

# 令和7年度土木工事標準積算基準書（公表用）

福島県土木部で適用する土木工事標準積算基準書は、国土交通省の土木工事標準積算基準書に準じ改定し適用しています。

国土交通省の土木工事標準積算基準書については、国土交通省大臣官房技術調査課監修により「令和7年度版 国土交通省土木工事標準積算基準書（以下「国版」という。）」が以下のとおり4分冊で発刊・市販されていることから、福島県が独自に制定している部分について、国版を補足するものとして公表します。

- (1) 令和7年度版 国土交通省土木工事標準積算基準書<共通編>  
※定価 8,140円(税込み)
- (2) 令和7年度版 国土交通省土木工事標準積算基準書<河川・道路編>  
※定価 9,130円(税込み)
- (3) 令和7年度版 国土交通省土木工事標準積算基準書<機械編>  
※定価 3,740円(税込み)
- (4) 令和7年度版 国土交通省土木工事標準積算基準書<電気通信編>  
※定価 3,850円(税込み)

発行元 一般財団法人 建設物価調査会

国土交通省の建設機械等損料算定表については、「令和6年度版 建設機械等損料表」が以下のとおり発刊・市販されており、バックホウなどの建設機械損料の補正については、下記に掲載しています。

- (5) 令和6年度版 建設機械等損料表  
※定価 9,680円(税込み)

発行元 一般社団法人 日本建設機械施工協会

## [参考]

施工パッケージ型積算方式で使用する標準単価表については下記に掲載しています。

国土交通省国土技術政策総合研究所HP

[http://www.nilim.go.jp/lab/pbg/theme/theme2/theme\\_sekop.htm](http://www.nilim.go.jp/lab/pbg/theme/theme2/theme_sekop.htm)



# **土木工事標準積算基準**

[ I ]

(総則・共通工・河川)

令和7年10月1日

**福島県土木部**



# 目 次

## 土木工事標準積算基準〔I〕

### 第Ⅰ編 総 則

#### 第1章 総 則

- ① 適用範囲等…………… I - 1 - ① - 1
- ② 請負工事の工事費構成…………… I - 1 - ② - 1

#### 第2章 工事費の積算

- ① 直接工事費…………… I - 2 - ① - 1
- ② 間接工事費…………… I - 2 - ② - 1
- ③ 現場発生品及び支給品運搬…………… I - 2 - ③ - 1
- ④ 東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行について… I - 2 - ④ - 1

#### 第3章 一般管理費等及び消費税等相当額

- ① 一般管理費等…………… I - 3 - ① - 1
- ② 消費税等相当額…………… I - 3 - ② - 1

#### 第4章 隨意契約方式により工事を発注する場合の間接工事費等の調整

- ① 隨意契約方式により工事を発注する場合の共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等の調整について…………… I - 4 - ① - 1
- ② 旧基準で積算した工事に改正基準で積算した工事を追加する場合等の共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等の調整について…………… I - 4 - ② - 1
- ③ 隨意契約工事における間接工事費等の調整をする場合の「処分費等」の取扱いについて…………… I - 4 - ③ - 1

#### 第5章 建設機械運転労務等

- ① 建設機械運転労務…………… I - 5 - ① - 1
- ② 原動機燃料消費量…………… I - 5 - ② - 1
- ③ 機械運転単価表…………… I - 5 - ③ - 1
- ④ 一般事項…………… I - 5 - ④ - 1

#### 第6章 土木請負工事の特許使用料の積算

- ① 土木請負工事の特許使用料の積算について…………… I - 6 - ① - 1

#### 第7章 時間的制約を受ける公共土木工事の積算

- ① 時間的制約を受ける公共土木工事の積算について…………… I - 7 - ① - 1

#### 第8章 土木請負工事における現場環境改善費の積算

- ① 土木請負工事における現場環境改善費の積算…………… I - 8 - ① - 1

#### 第9章 工事における工期の延長等に伴う増加費用等の積算

- ① 工事における工期の延長等に伴う増加費用等の積算について…………… I - 9 - ① - 1

#### 第10章 施工箇所が点在する工事の積算

- ① 施工箇所が点在する工事の積算について…………… I - 10 - ① - 1

#### 第11章 1日未満で完了する作業の積算

- ① 1日未満で完了する作業の積算…………… I - 11 - ① - 1

#### 第12章 工事日数及び日当たり作業量

#### 第13章 そ の 他

- ① 設計変更の積算…………… I - 13 - ① - 1
- ② 産業廃棄物の取扱い…………… I - 13 - ② - 1

### 第Ⅱ編 共 通 工

#### 第1章 土 工

- ① 土量変化率等…………… II - 1 - ① - 1
- ② 土 工…………… II - 1 - ② - 1
  - ② - 1 土 工…………… II - 1 - ② - 1
  - ② - 2 土工(I C T)…………… II - 1 - ② - 31
- ③ 作業土工…………… II - 1 - ③ - 1
  - ③ - 1 床 掘 工…………… II - 1 - ③ - 1
  - ③ - 2 床掘工(I C T)…………… II - 1 - ③ - 9
  - ③ - 3 埋 戻 工…………… II - 1 - ③ - 12
- ④ 人力運搬工…………… II - 1 - ④ - 1
- ⑤ 安定処理工…………… II - 1 - ⑤ - 1
  - ⑤ - 1 安定処理工…………… II - 1 - ⑤ - 1
  - ⑤ - 2 安定処理工(自走式土質改良工)…………… II - 1 - ⑤ - 4
- ⑥ 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)…………… II - 1 - ⑥ - 1

## 第2章 共通工

① 法面工	II-2-① - 1
①-1 法面整形工	II-2-① - 1
①-2 法面整形工(ICT)	II-2-① - 6
①-3 芝付工	II-2-① - 9
①-4 コンクリート法枠工	II-2-① - 11
①-5 吹付法面とりこわし工	II-2-① - 21
①-6 プレキャストコンクリート板設置工	II-2-① - 25
①-7 人工張芝工	II-2-① - 29
② 基礎・裏込碎石工	II-2-② - 1
③ コンクリートブロック積(張)工	II-2-③ - 1
④ 石積(張)工	II-2-④ - 1
④-1 石積(張)工	II-2-④ - 1
④-2 平石張工	II-2-④ - 11
⑤ 場所打擁壁工	II-2-⑤ - 1
⑤-1 場所打擁壁工(1)	II-2-⑤ - 1
⑤-2 場所打擁壁工(2)	II-2-⑤ - 16
⑥ プレキャスト擁壁工	II-2-⑥ - 1
⑦ 補強土壁工(帶鋼補強土壁, アンカー補強土壁, ジオテキスタイル補強土壁)	II-2-⑦ - 1
⑧ 補強盛土工	II-2-⑧ - 1
⑨ 構造物補修工	II-2-⑨ - 1
⑨-1 構造物補修工(ひび割れ補修工 (充てん工法))	II-2-⑨ - 1
⑨-2 構造物補修工(ひび割れ補修工 (低圧注入工法))	II-2-⑨ - 4
⑨-3 構造物補修工(断面修復工(左官工法))	II-2-⑨ - 7
⑩ 排水構造物工	II-2-⑩ - 1
⑩-1 排水構造物工	II-2-⑩ - 1
⑩-2 排水構造物工(現場打ち水路(本体))	II-2-⑩ - 28
⑩-3 排水構造物工(現場打ち集水溝・街渠溝(本体))	II-2-⑩ - 32
⑪ 軟弱地盤処理工	II-2-⑪ - 1
⑪-1 サンドマット工	II-2-⑪ - 1
⑪-2 スラリー攪拌工	II-2-⑪ - 3
⑪-3 高圧噴射攪拌工	II-2-⑪ - 13
⑪-4 PVD工(プレファブリケイティッド バーチカルドレーン工)	II-2-⑪ - 27
⑪-5 中層混合処理工	II-2-⑪ - 30
⑪-6 中層混合処理工(ICT)	II-2-⑪ - 35
⑫ 薬液注入工	II-2-⑫ - 1
⑬ アンカーワーク(ロータリーパーカッション式)	II-2-⑬ - 1
⑭ 構造物とりこわし工	II-2-⑭ - 1
⑮ コンクリート削孔工	II-2-⑮ - 1
⑯ ガス切断工	II-2-⑯ - 1
⑰ 吸出し防止材設置工	II-2-⑰ - 1
⑲ 目地・止水板設置工	II-2-⑲ - 1
⑲ 旧橋撤去工	II-2-⑲ - 1
⑳ かご工	II-2-⑳ - 1
㉑ 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	II-2-㉑ - 1
㉒ 現場取卸費	II-2-㉒ - 1
㉓ 骨材再生工(自走式)	II-2-㉓ - 1
㉔ 函渠工	II-2-㉔ - 1
㉔-1 函渠工(1)	II-2-㉔ - 1
㉔-2 函渠工(2)	II-2-㉔ - 6
㉔-3 函渠工(3)大型プレキャスト ボックスカルバート工	II-2-㉔ - 9
㉕ 装運搬	II-2-㉕ - 1
㉖ 排水材設置工	II-2-㉖ - 1

## 第3章 基礎工

① 鋼管・既製コンクリート杭打工	II-3-① - 1
①-1 パイルハンマ工	II-3-① - 1
①-2 中掘工	II-3-① - 8
①-3 鋼管ソイルセメント杭工	II-3-① - 16
①-4 回転杭工	II-3-① - 25
①-5 杭頭処理工	II-3-① - 31
② 場所打杭工	II-3-② - 1
②-1 全回転式オールケーシング工	II-3-② - 1
②-2 大口径ボーリングマシン工	II-3-② - 9
②-3 ダウンザホールハンマ工	II-3-② - 18
③ 深基礎工	II-3-③ - 1
③-1 深基礎工	II-3-③ - 1
③-2 コンクリート工(深基礎工)	II-3-③ - 9
④ ニューマチックケーソン工	II-3-④ - 1
⑤ 基礎工(鋼管矢板基礎工)	II-3-⑤ - 1
⑤-1 打撃工法	II-3-⑤ - 1
⑤-2 中掘工法	II-3-⑤ - 18
⑥ 泥水運搬工	II-3-⑥ - 1

## 第4章 コンクリート工

① コンクリート工	II-4-① - 1
② 型枠工	II-4-② - 1
②-1 型枠工	II-4-② - 1
②-2 型枠工(省力化構造)	II-4-② - 5
③ 張りコンクリート工	II-4-③ - 1

## 第5章 仮設工

① 仮設工	II-5-① - 1
② 鋼矢板(H形鋼)工	II-5-② - 1
②-1 バイブロハンマ工	II-5-② - 1
②-2 バイブロハンマ工(軽量鋼矢板打込引抜工)	II-5-② - 25

② - 3	油圧圧入引抜工	II-5-② - 29
② - 4	プレボーリング	II-5-② - 46
③	鋼矢板工(アースオーガ併用圧入工)	II-5-③ - 1
④	鋼矢板(H形鋼)工(クレーン引抜工)	II-5-④ - 1
⑤	鋼矢板施工法選定表(参考)	II-5-⑤ - 1
⑤ - 1	鋼矢板打込施工法選定表(参考)	II-5-⑤ - 1
⑤ - 2	鋼矢板・H形鋼引抜施工法選定フロー (参考)	II-5-⑤ - 4
⑥	仮設材設置撤去工	II-5-⑥ - 1
⑦	足場支保工	II-5-⑦ - 1
⑦ - 1	足場工	II-5-⑦ - 1
⑦ - 2	支保工	II-5-⑦ - 4
⑧	締切排水工	II-5-⑧ - 1
⑨	ウエルポイント工	II-5-⑨ - 1
⑩	土のう工	II-5-⑩ - 1
⑩ - 1	土のう工	II-5-⑩ - 1
⑩ - 2	大型土のう工	II-5-⑩ - 3
⑪	仮橋・仮桟橋工	II-5-⑪ - 1
⑫	汚濁防止フェンス工	II-5-⑫ - 1
⑬	仮囲い設置・撤去工	II-5-⑯ - 1
⑯ - 1	仮囲い設置・撤去工	II-5-⑯ - 1
⑯ - 2	雪寒仮囲い工	II-5-⑯ - 3
⑭	仮設防護柵工(切土及び発破防護柵工)	II-5-⑭ - 1
⑮	濁水処理工(一般土木工事)	II-5-⑮ - 1
⑯	敷鉄板設置・撤去工	II-5-⑯ - 1
⑰	防塵処理工	II-5-⑰ - 1
⑱	仮設電力設備工	II-5-⑱ - 1
⑲	グラフによる標準的な仮設電力設備の積算	II-5-⑲ - 1
⑳	法面工(仮設用モルタル吹付工)	II-5-㉚ - 1
㉑	交通誘導警備員	II-5-㉑ - 1

### 第III編 河川

#### 第1章 河川海岸

①	消波根固めブロック工	III-1-① - 1
① - 1	消波根固めブロック工	III-1-① - 1
① - 2	消波根固めブロック工(ブロック撤去工)	III-1-① - 14
②	捨石工	III-1-② - 1
③	消波工	III-1-③ - 1
④	浚渫工	III-1-④ - 1
④ - 1	バックホウ浚渫船	III-1-④ - 1
④ - 2	バックホウ浚渫船(I C T)	III-1-④ - 7
⑤	軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管工	III-1-⑤ - 1

#### 第2章 河川維持工

①	堤防除草工	III-2-① - 1
②	堤防芝養生工	III-2-② - 1
③	伐木除根工	III-2-③ - 1
④	塵芥処理工	III-2-④ - 1
⑤	ボーリンググラウト工	III-2-⑤ - 1
⑥	粗朶沈床工	III-2-⑥ - 1
⑦	機械土工(河床等掘削)	III-2-⑦ - 1
⑦ - 1	機械土工(河床等掘削)	III-2-⑦ - 1
⑦ - 2	機械土工(河床等掘削)(I C T)	III-2-⑦ - 4
⑧	多自然護岸工	III-2-⑧ - 1
⑧ - 1	巨石積(張)工	III-2-⑧ - 1
⑧ - 2	木杭打工	III-2-⑧ - 9
⑧ - 3	巨石据付工	III-2-⑧ - 10
⑨	護岸基礎ブロック工	III-2-⑨ - 1
⑩	かごマット工	III-2-⑩ - 1
⑩ - 1	かごマット工(スロープ型)	III-2-⑩ - 1
⑩ - 2	かごマット工(多段積型)	III-2-⑩ - 3
⑪	ブロックマット工	III-2-⑪ - 1
⑫	袋詰玉石工	III-2-⑫ - 1
⑬	笠コンクリートブロック据付工	III-2-⑬ - 1
⑭	グラウトホール工	III-2-⑭ - 1
⑮	連節ブロックの水中吊落し工	III-2-⑮ - 1
⑯	光ケーブル配管工	III-2-⑯ - 1

#### 第3章 砂防工

①	土工	III-3-① - 1
① - 1	土工	III-3-① - 1
① - 2	土工(I C T)	III-3-① - 10
②	コンクリート工	III-3-② - 1
② - 1	コンクリート工	III-3-② - 1
② - 2	コンクリート工(ケーブルクレーン打設)	III-3-② - 9
② - 3	残存型枠工	III-3-② - 15
③	養生工(練炭)	III-3-③ - 1
④	仮締切工	III-3-④ - 1
④ - 1	砂防土砂仮締切・砂防土砂土のう仮締切	III-3-④ - 1
④ - 2	砂防コンクリート締切	III-3-④ - 6
⑤	鋼製砂防工	III-3-⑤ - 1
⑥	砂防ソイルセメント工	III-3-⑥ - 1

#### 第4章 地すべり防止工

①	地すべり防止工	III-4-① - 1
① - 1	集水井工(ライナープレート土留工法)	III-4-① - 1
① - 2	地すべり防止工(集排水ボーリング工)	III-4-① - 9
① - 3	地すべり防止工(山腹水路工)	

.....	III-4-(1)-15
①-4 地すべり防止工(ふとんかご)	..... III-4-(1)-27
①-5 地すべり防止工(じやかご)	..... III-4-(1)-29
①-6 集排水ボーリング孔洗浄工	..... III-4-(1)-32

# 第 I 編 総 則

第1章	総 則	.....	I - 1 - ① - 1
第2章	工事費の積算	.....	I - 2 - ① - 1
第3章	一般管理費等及び消費税等相当額	.....	I - 3 - ① - 1
第4章	随意契約方式により工事を発注する場合の間接工事費等の調整	.....	I - 4 - ① - 1
第5章	建設機械運転労務等	.....	I - 5 - ① - 1
第6章	土木請負工事の特許使用料の積算	.....	I - 6 - ① - 1
第7章	時間的制約を受ける公共土木工事の積算	.....	I - 7 - ① - 1
第8章	土木請負工事における現場環境改善費の積算	.....	I - 8 - ① - 1
第9章	工事における工期の延長等に伴う増加費用等の積算	.....	I - 9 - ① - 1
第10章	施工箇所が点在する工事の積算	.....	I - 10 - ① - 1
第11章	1日未満で完了する作業の積算	.....	I - 11 - ① - 1
第12章	工事日数及び日当り作業量	.....	I - 12 - ① - 1
第13章	そ の 他	.....	I - 13 - ① - 1



# 第1章 総 則

① 適用範囲等	I - 1 - ① - 1
1 適用範囲	I - 1 - ① - 1
2 設計書の作成	I - 1 - ① - 1
② 請負工事の工事費構成	I - 1 - ② - 1
1 工事費の基本構成	I - 1 - ② - 1



# 第1章 総則

## ① 適用範囲等

### 1. 適用範囲

本土木工事標準積算基準は、福島県土木部の土木工事を請負施工に付する場合における工事費の積算に適用する。

ただし、この基準書によることが著しく不適当又は困難であると認められるものについては、適用除外とすることができる。

### 2. 設計書の作成

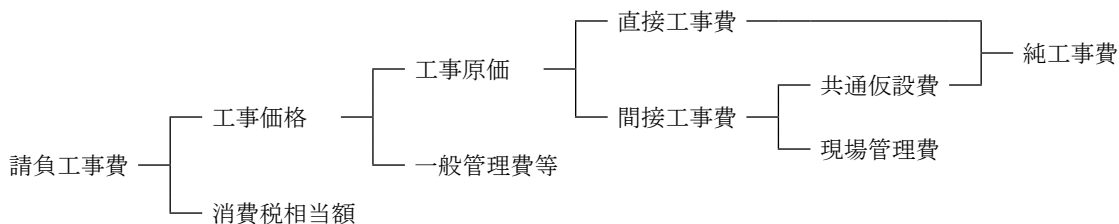
設計書の作成にあたっては、目的とする工事を最も合理的に施工及び監督できるよう施工条件、施工管理、安全施工等に十分留意し、工法歩掛及び単価などについて調査研究をおこない、明確に作成しなければならない。

## ② 請負工事の工事費構成

### 1. 工事費の基本構成

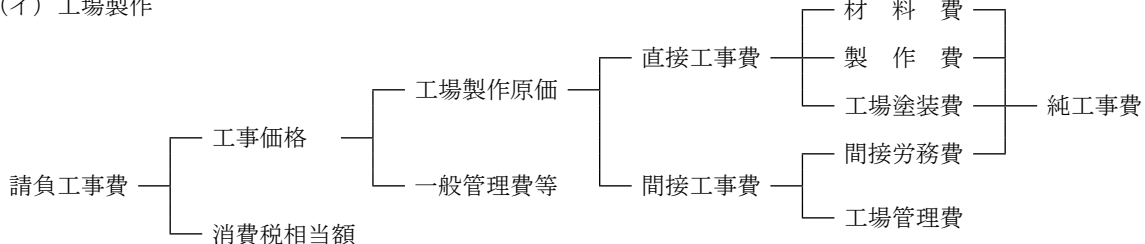
1-1 請負工事費の構成は、次のとおりとする。

(1) 一般土木

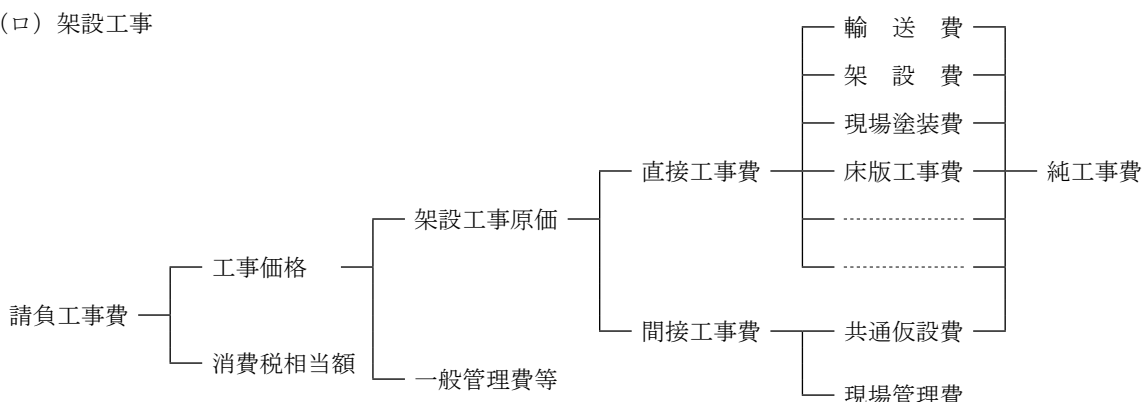


(2) 鋼橋製作

(イ) 工場製作



(ロ) 架設工事



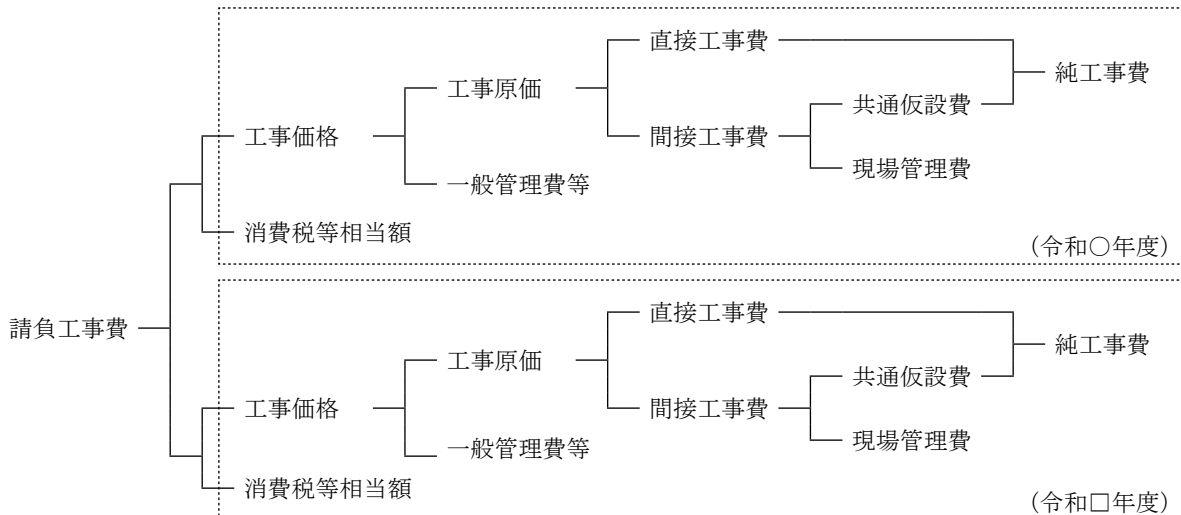
(ハ) 一括請負の場合

工場製作から現場架設まで、一括請負とする場合には次のとおりとする。



### (3) 維持工事（複数年度の債務工事）

工種区分が道路維持工事又は河川維持工事のうち、管理を目的とした維持的工事を複数年度に渡って工期を設定し、発注する場合は、次のとおり年度毎に分けて積算するものとする。（2ヵ年債務の例）



1-2 請負工事費の費目は、次の各号に掲げるものとする。

#### (1) 直接工事費

直接工事費は、箇所又は工事種類により各工事部門を工種、種別、細別及び名称に区分し、それぞれの区分ごとに材料費、労務費及び直接経費の3要素について積算するものとする。

#### (2) 間接工事費

1) 間接工事費は、各工事部門共通の前号以外の工事費及び経費とし、共通仮設費及び現場管理費に分類するものとする。

2) 共通仮設費は、次に掲げるものについて積算するものとする。

- (イ) 運搬費
- (ロ) 準備費
- (ハ) 事業損失防止施設費
- (ニ) 安全費
- (ホ) 役務費
- (ヘ) 技術管理費
- (ト) 営繕費

3) 現場管理費は、工事施工にあたって、工事を管理するために必要な共通仮設費以外の経費とし、現場管理費を構成する各費目について積算するか、又は次の現場管理費率を用いて積算するものとする。

$$\text{現場管理費率} = \frac{\text{現場管理費}}{\text{純工事費}}$$

ただし、純工事費=直接工事費+共通仮設費

#### (3) 一般管理費等

一般管理費等は、工事施工にあたる企業の継続運営に必要な費用をいい、一般管理費及び付加利益からなり、次の一般管理費等率を用いて積算するものとする。

$$\text{一般管理費等率} = \frac{\text{一般管理費等}}{\text{工事原価}}$$

#### (4) 消費税等相当額

消費税等相当額は、消費税及び地方消費税相当分を積算するものとする。



## 第2章 工事費の積算

① 直接工事費	I - 2 - ① - 1
1 材料費	I - 2 - ① - 1
2 歩掛	I - 2 - ① - 1
3 勤務費	I - 2 - ① - 1
4 直接経費	I - 2 - ① - 1
5 諸雑費及び端数処理	I - 2 - ① - 1
② 間接工事費	I - 2 - ② - 1
1 総則	I - 2 - ② - 1
2 共通仮設費	I - 2 - ② - 1
3 現場管理費	I - 2 - ② - 28
③ 現場発生品及び支給品運搬	I - 2 - ③ - 1
1 適用範囲	I - 2 - ③ - 1
2 施工概要	I - 2 - ③ - 1
3 施工パッケージ	I - 2 - ③ - 2
④ 東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行について	I - 2 - ④ - 1



# 第2章 工事費の積算

## ① 直接工事費

### 1. 材料費

材料費は、工事を施工するために必要な材料の費用とし、その算定は次の(1)及び(2)によるものとする。

#### (1) 数量

数量は、標準使用量に運搬、貯蔵及び施工中の損失量を実状に即して加算するものとする。

#### (2) 価格

価格は、原則として、「土木事業単価表」等によるものとする。

### 2. 歩掛

歩掛は、工事を施工するために必要な機械・労務・材料に係る費用とし、その算定は土木工事標準歩掛及び物価資料によるものとする。

なお、単価等については「1 材料費」、「3 労務費」及び「4 直接経費」によるものとする。

### 3. 労務費

労務費は、工事を施工するに必要な労務の費用とし、その算定は次の(1)及び(2)によるものとする。

#### (1) 所要人員

所要人員は、原則として、現場条件及び工事規模を考慮して工事ごとに査定するが、一般に過去の実績及び検討により得られた標準的な歩掛を使用するものとする。

#### (2) 労務賃金

労務賃金は、原則として、「土木事業単価表」等によるものとする。

### 4. 直接経費

直接経費は、工事を施工するために直接必要とする経費とし、その算定は次の(1)から(3)までによるものとする。

#### (1) 特許使用料

特許使用料は、契約に基づき使用する特許の使用料及び派出する技術者等に要する費用の合計額とするものとする。

#### (2) 水道光熱電力料

水道光熱電力料は、工事を施工するために必要な電力、電灯使用料、用水使用料及び投棄料等とするものとする。

#### (3) 機械経費

機械経費は、工事を施工するために必要な機械の使用に要する経費（材料費、労務費を除く。）で、その算定は請負工事機械経費積算要領に基づいて積算するものとする。

### 5. 諸雑費及び端数処理

#### (1) 諸雑費

##### 1) 諸雑費の定義

当該作業で必要な労務、機械損料及び材料等でその金額が全体の費用に比べて著しく小さい場合に、積算の合理化及び端数処理を兼ねて一括計上する。

##### 2) 単価表

###### (イ) 単価表（歩掛表に諸雑費率があるもの）

単位数量当たりの単価表の合計金額が、有効数字4桁になるように原則として所定の諸雑費率以内で端数を計上する。

###### (ロ) 単価表（歩掛表に諸雑費率がなく、端数処理のみの場合）

単位数量当たりの単価表の合計金額が、有効数字4桁になるように原則として端数を計上する。

###### (ハ) 金額は「諸雑費」の名称で計上する。

##### 3) 内訳書

諸雑費は計上しない。

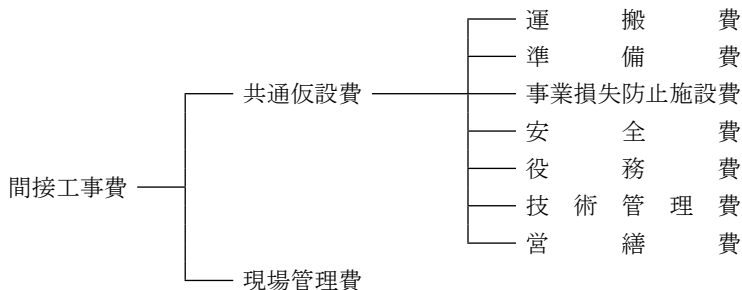
(2) 端数処理

- 1) 単価表の各構成要素の数量×単価=金額は小数第3位を切捨てし、第2位とする。  
また、内訳書の各構成要素の数量×単価=金額は1円未満を切捨てし、1円までとする。
- 2) 歩掛における計算結果の端数処理については、各々に定めのある場合を除き、小数第4位を四捨五入し、第3位とする。
- 3) 冬期歩掛補正（第I編第2章②3. (8)）や時間的制約を受ける場合（第I編第7章①）などの労務費の補正については、特に定めのある場合を除き、補正後の労務単価は、1円未満を切捨てし、1円までとする。
- 4) 共通仮設費の率計上の金額は、1,000円未満を切捨てし、1,000円単位とする。
- 5) 現場管理費の金額は、1,000円未満を切捨てし、1,000円単位とする。
- 6) 工事価格は10,000円単位とする。工事価格の 10,000円単位での調整は、一般管理費等で行うものとし、「第I編第3章一般管理費等及び消費税等相当額①一般管理費等」で算出された一般管理費等の計算額より、端数処理前の工事価格の 10,000円未満の金額を除いた額を計上する。

## ② 間接工事費

### 1. 総則

この算定基準は、間接工事費の算定に係る必要な事項を定めたものである。間接工事費の構成は、下記のとおりとする。



### 2. 共通仮設費

#### (1) 工種区分

共通仮設費は、表-1に掲げる区分ごとに算定するものとする。

- 1) 工種区分は、工事名にとらわれることなく、工種内容によって適切に選定するものとする。
- 2) 2種以上の工種内容からなる工事については、その主たる工種区分を適用するものとする。なお、主たる工種とは、(2)の1)に定める対象額の大きい方の工種をいう。ただし、対象額で判断しがたい場合は直接工事費で判断してよい。
- 3) 変更設計時に数量の増減等により主たる工種が変わっても当初設計の工種とする。

#### (2) 算定方法

共通仮設費の算定は、別表第1の工種区分にしたがって所定の率計算による額と積上げ計算による額とを加算しておこなうものとする。

##### 1) 率計算による部分

下記に定める対象額ごとに求めた率に、当該対象額を乗じて得た額の範囲内とする。

対象額 (P)

= 直接工事費 + (支給品費 + 無償貸付機械等評価額) + 事業損失防止施設費 + 準備費に含まれる処分費

##### (イ) 下記に掲げる費用は対象額に含めない。

a. 簡易組立式橋梁、プレキャストPC桁、プレキャストPC床版、グレーチング床版、合成床版製品費、ゴム支承、鋼製支承、高力ボルト（普通ボルト）、ポンプ、大型遊具（設計製作品）、光ケーブルの購入費

b. 上記a、現場製作の根固め及び消波ブロック、仮設を目的に支給される材料（防護柵、標識類など）、道路除雪で支給する吹きだめ柵、スノーポール類、同一工事内で発生する鋼矢板、タイロッド、付属金物類を支給する場合の支給品費

c. 鋼桁、門扉、車止、係船柱等の工場製作に係る費用のうちの工場原価（工場製作品を含む。車止、係船柱の二次製品は含まれない）

d. 大型標識柱〔オーバーハング式（F型、T型、逆L型、WF型）オーバーヘッド式〕、しゃ音壁支柱、別途製作する鋼製砂防堰堤の鋼製部材、鋼橋製作工の支承や排水装置等の材料費（製作費を含む。）

##### (ロ) 支給品費及び無償貸付機械等評価額は「直接工事費+事業損失防止施設費」に含まれるものに限るものとする。

ただし、コンクリートダム工事・フィルダム工事については、支給電力料を対象額に含めないものとする。

また、別途製作工事等で製作し、架設及び据付工事等を分離して発注する場合は、当該製作費は対象額に含めない。

##### (ハ) 無償貸付機械等評価額の算定は次式によりおこなうものとする。

$$\left( \begin{array}{c} \text{無償貸付機械} \\ \text{等評価額} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \text{無償貸付機械と同機種同} \\ \text{型式の建設機械等損料額} \end{array} \right) - \left( \begin{array}{c} \text{当該建設機械等の設計書に} \\ \text{計上された経費} \end{array} \right)$$

(貸付にかかる損料額)

(業者持込の損料額)

(無償貸付機械等損料額)

(二) 鋼橋桁等の輸送に係る間接費（対象額に対する率計算の場合）の積算は、発注形態別に次表によるものとする。

工種 形態	共通仮設費	現場管理費	一般管理費等
製作+輸送+架設等	○	○	○
製作+輸送	×	○	○
輸送+架設等	○	○	○
輸送	×	○	○
架設等	○	○	○

○対象とする ×対象としない

(注) 購入桁については、製作を購入と読み替える。

## 2) 積上げ計算による部分

現場条件等を適確に把握することにより必要額を適正に積上げるものとする。

## 3) 条件明示

安全対策上、重要な仮設物等については設計図書に条件明示し、極力指定仮設とするものとする。

## 4) 適用除外

この算定基準によることが困難又は不適当であると認められるものについては、適用除外とすることがある。

## 5) 間接工事費等の項目別対象表

間接工事費等		共通仮設費	現場管理費	一般管理費等
項目	対象額	対象額	直接工事費+共通仮設費=純工事費	純工事費+現場管理費=工事原価
桁等購入費	×	○	○	○
処分費等	処分費等（投棄料・上下水道料金・有料道路利用料の取扱いは、(注)(～)参照）			
支給品費等	桁等購入費	×	○	×
	一般材料費	○	○	×
	別途製作の製作費	×	×	×
	電力	○	○	×
	無償貸付機械等評価額	○	○	×
	鋼橋門扉等工場原価	×	×	○
	現場発生品	×	×	×
ダム工事	支給電力料 (基本料金含む)	×	×	×
	無償貸付機械等評価額	○	×	×

○対象とする ×対象としない

- (注) (イ) 桁等購入費とは、簡易組立式橋梁、プレキャストPC桁、プレキャストPC床版、グレーチング床版、合成床版製品費、ポンプ、大型遊具（設計製作品）、光ケーブルの購入費をいう。その他橋梁資材及び大型遊具（設計製作品）については土木工事標準積算基準〔III〕を参照のこと。
- (ロ) 無償貸付機械等評価額とは、無償貸付機械と同機種同型式の建設機械等損料額から当該建設機械等の設計書に計上された額を控除した額をいう。
- (ハ) 別途製作する標識柱〔オーバーハング式（F型、T型、逆L型、WF型）、オーバーヘッド式〕、しゃ音壁支柱、別途製作する鋼製砂防堰堤の鋼製部材、鋼橋製作工の支承や排水装置等、工場製作品単価の場合の扱いは、鋼橋・門扉等工場原価の取扱いに準ずるものとする（t 当り製作単価として取扱う場合）。
- (ニ) 現場発生品とは、同一現場で発生した資材を福島県財務規則で規定する処理を行わず再使用する場合をいう。
- (ホ) 別途製作したものを一度現場に設置した後に発生品となり再度支給する場合の扱いは、別途製作の製作費（材料費含む）と同じ扱いとする。
- (ヘ) 「処分費等」の取扱い
- 「処分費等」とは、下記のものとし、「処分費等」を含む工事の積算は、当該処分費等を直接工事費に計上し、間接工事費等の積算は、次表のとおりとする。
- 1) 処分費（再資源化施設の受入費を含む）
  - 2) 上下水道料金
  - 3) 有料道路利用料
- (ト) ゴム支承、鋼製支承、高カボルト（普通ボルト）の購入費は、鋼橋門扉等工場原価の取扱いに準ずるものとする。
- (チ) 支給品の取扱いは土木工事標準積算基準〔III〕を参照のこと。
- (リ) 無償貸付機械の取扱いは土木工事標準積算基準〔III〕を参照のこと。
- (ヌ) その他機器類については土木工事標準積算基準〔III〕を参照のこと。

区分	処分費等が「共通仮設費対象額(P)」の3%以下かつ処分費等が3千万円以下の場合	処分費等が「共通仮設費対象額(P)」の3%を超える場合又は処分費等が3千万円を超える場合
共通仮設費	処分費等は全額を率計算の対象とする。	処分費等は「共通仮設費対象額(P)」の3%の金額を率計算の対象とし、3%を超える金額は率計算の対象としない。 ただし、対象とする金額は3千万円を上限とする。
現場管理費	処分費等は全額を率計算の対象とする。	処分費等は「共通仮設費対象額(P)」の3%の金額を率計算の対象とし、3%を超える金額は率計算の対象としない。 ただし、対象とする金額は3千万円を上限とする。
一般管理費等	処分費等は全額を率計算の対象とする。	処分費等は「共通仮設費対象額(P)」の3%の金額を率計算の対象とし、3%を超える金額は率計算の対象としない。 ただし、対象とする金額は3千万円を上限とする。

- (注) 1. 上表の処分費等は、準備費に含まれる処分費を含む。  
なお、準備費に含まれる処分費は伐開、除根等に伴うものである。
2. 上表により難い場合は別途考慮するものとする。
3. 「処分費」には、運搬費、産業廃棄物税相当額は含まない。

6) 間接工事費等の調整データ条件入力基準表

コード	条件			現場環境改善費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費	工場管理費	備考
	A	B	C						
#0020	0	1		対象	対象	対象	対象外	—	支給品費
#0040	0	1	0	対象	対象	対象	対象外	—	無償貸付機械評価額
#0040	1	1	1	—	—	—	対象外	—	現場管理費内の一般管理費対象外
#0040	1	1	3	対象外	対象外	対象	対象	—	共通仮設費対象外
#0040	1	1	4	対象外	対象外	対象外	対象	—	共通仮設費・現場管理費対象外
#0040	1	1	5	対象外	対象外	対象外	対象外	—	諸経費全般対象外
#0040	1	1	6	—	—	—	—	対象外	工場管理費対象外
#0040	1	1	7	対象外	※2	※2	※2	—	直接工事費内の処分費
#0040	1	1	8	※1	対象外	※2	※2	—	準備費内の処分費
#0040	1	1	9	※3	—	—	対象外	—	技術管理費内の業務委託費
#0040	1	1	10	対象外	対象外	対象外	対象	—	機器単体費（土木一体）
#0040	1	1	11	対象外	対象外	対象外	対象外	—	機器単体費（電気単独）

対象 : 率の対象額に含める

対象外 : 率の対象額に含めない

— : 元々の計算に含まれない

※1 : 準備費に使用できる（直接工事費に使用できない）

※2 : 処分費等の取扱い（第I編第2章②3. (6)）のとおり（3%かつ3千万円以内を対象額とする）

※3 : 技術管理費に使用できる（直接工事費に使用するとイメージアップ／共通仮設費の対象となるので注意）

7) 有価物の売却金額（以下「スクラップ控除額」という。）の入力基準

直接工事費はスクラップ控除額が差し引かれた金額とし、スクラップ控除額は諸経費の対象外とする。

（諸経費の対象額からはスクラップ控除額を差し引かない。）

このため、スクラップ控除額は、条件をA=1, B=1, C=5とした調整データ#0040（上記「6) 間接工事費等の調整データ条件入力基準表」の諸経費全般対象外を適用する。）の下位に、負数（例：-12,000）で入力する。

※ 当該調整データにより、当該金額（負数）は直接工事費の計算に含まれるが、諸経費全般の対象額の計算には含まれなくなる。

表－1 工種区分

工種区分	工種内容
河川工事	<p>河川工事にあって、次に掲げる工事</p> <p>築堤工、掘削工、浚渫工、護岸工、特殊堤工、根固工、水制工、水路工、河床高水敷整正工、堤防地盤処理工、河川構造物グラウト工、光ケーブル配管工等の補修及びこれらに類する工事</p> <p>ただし、河川高潮対策区間の河川工事については「海岸工事」とする</p>
河川・道路構造物工事	<p>河川における構造物工事及び道路における構造物工事にあって、次に掲げる工事</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 桁門（管）工、水（閘）門工、サイフォン工、床止（固）工、堰、揚排水機場、ロックシェッド（RC構造）、スノーシェッド（RC構造）、防音（吸音・遮音）壁工、コンクリート橋、簡易組立橋梁、仮橋・仮桟橋、PC橋（プレキャストセグメントを除く工場製作桁、プレテンション桁の場合）等の工事及びこれらの下部・基礎のみの工事</li> <li>2. 橋梁下部工（RC構造）、床版工（RC構造及びプレキャストPC構造）</li> <li>3. ゴム伸縮継手、落橋防止工（RC構造）、コンクリート橋の支承、高欄設置工（コンクリート、石材等）、旧橋撤去工（コンクリート橋上下部）、トンネル内装工（新設トンネル）</li> <li>4. 1・2及び3に類する工事</li> </ol> <p>ただし、工種区分の橋梁保全工事に該当するものは除く。また、門扉等の工場製作及び揚排水機場の上屋は除く</p>
海岸工事	<p>海岸工事にあって、次に掲げる工事</p> <p>堤防工、突堤工、離岸堤工、消波根固工、海岸擁壁工、護岸工、樋門（管）工、河口浚渫、水（閘）門工、養浜工、堤防地盤処理工及びこれらに類する工事</p> <p>河川高潮対策区間の河川工事にあって、次に掲げる工事</p> <p>築堤工、掘削工、浚渫工、護岸工、特殊堤工、根固工、水制工、水路工、河床高水敷整正工、堤防地盤処理工、河川構造物グラウト工、樋門（管）工、水（閘）門工、光ケーブル配管工、護岸工等の補修及びこれらに類する工事</p>
道路改良工事	<p>道路改良工事にあって、次に掲げる工事</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 土工、擁壁工、函（管）渠工、側溝工、山止工、法面工、落石防止柵工、雪崩防止柵工、道路地盤処理工、標識工、防護柵工及びこれらに類する工事</li> <li>2. 河川、海岸、砂防工事の工事用道路を単独発注する場合</li> <li>3. ロックネット張工、消雪パイプ設置、歩道設置を単独発注する場合</li> </ol>
鋼橋架設工事	<p>鋼橋等の運搬架設に関する工事にあって、次に掲げる工事</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 鋼橋架設工、鋼橋塗装工、鋼橋塗替工、橋梁検査路設置工、高欄設置工（鋼製・アルミ等）、スノーシェッド（鋼構造）、ロックシェッド（鋼構造）、道路付属物を除く鋼構造物塗替工（水門、樋門、樋管、排水機場等）、床版工（RC構造及びプレキャストPC構造を除く）、橋梁下部工（鋼製）</li> <li>2. 簡易組立橋の塗装工事及びこれらに類する工事</li> <li>3. 鋼橋撤去工（鋼橋に伴う床版撤去含む）</li> <li>4. 側道橋架設、横断歩道橋架設を単独発注する場合</li> </ol> <p>ただし、工種区分の橋梁保全工事に該当するものは除く。</p>
PC橋工事	<p>PC橋に関する工事にあって、次に掲げる工事</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工事現場におけるPC桁の製作（工場製作桁は除く）、架設及び製作架設に関する工事、ポストテンション桁の工事</li> <li>2. プレキャストセグメント構造のPC橋工事</li> </ol>
橋梁保全工事	橋梁（上部工、下部工）に関するすべての保全、補修、補強工事及び既設橋梁の橋梁付属物工の修繕工事（塗装、舗装打換え等は除く）
舗装工事	<p>舗装の新設、修繕工事にあって、次に掲げる工事</p> <p>セメントコンクリート舗装工、アスファルト舗装工、セメント安定処理路盤工、アスファルト安定処理路盤工、碎石路盤工、凍土抑制層工、コンクリートブロック舗装工、路上再生処理工、切削オーバーレイ工及びこれらに類する工事</p> <p>ただし、小規模（パッチング等）な工事で施工箇所が点在する工事は除く</p>

工種区分		工種内容
共同溝等工事	(1)	共同溝及び地下立体交差工事（地下駐車場、地下横断歩道等）にあって、次に掲げる工事 施工方法がシールド工法又は作業員が内部で作業する推進工法による工事
	(2)	共同溝及び地下立体交差工事（地下駐車場、地下横断歩道等）にあって、次に掲げる工事 施工方法が開削工法による工事
トンネル工事		トンネルに関する工事にあって、次に掲げる工事 1. トンネル工事 2. 施工方法がシールド工法又は作業員が内部で作業する推進工法による工事 ただし、本体工を完成後別件で照明設備、舗装、側溝等を発注する場合、又は供用開始後の照明設備、吹付け、舗装、修繕工事等は除く
砂防・地すべり等工事		砂防、地すべり工事及び急傾斜地崩壊防止施設工事にあって、次に掲げる工事 堰堤工、流路工、山腹工、抑制工、抑止工、床固工、落石雪崩防止工、集水井工、集排水井ボーリング工、排水トンネル工及びこれらに類する工事
道路維持工事		供用中の道路にあって、次に掲げる工事 1. 管理を目的とした維持的工事 2. 道路附属物塗替工、防雪柵設置撤去工 <sup>*1</sup> 、トンネル漏水防止工、トンネル内装工（供用トンネル）、路面切削工、路面工、法面工等の維持・補修 <sup>*2</sup> に関する工事 3. 道路標識 <sup>*1</sup> 、道路情報施設、電気通信設備、防護柵 <sup>*1</sup> 、樹木等及び区画線等の設置 4. 除草、除雪、清掃及び植栽等の緑地管理に関する作業 5. 1, 2, 3 及び 4 に類する工事 6. 道路照明灯設置、道路植樹工を単独発注する場合 ※ 1：局部的新設、復旧・更新を主とする場合に適用 ※ 2：法面工の補修については局部的な場合に適用
河川維持工事		河川維持工事（河川高潮対策区間の工事を含む）にあって、次に掲げる工事 1. 管理を目的とした維持的工事 2. 堤防天端・法面等の補修工事 3. 標識、境界杭、防護柵及び駒止め等の設置 4. 道路における電気通信設備以外の当該設備工事 5. 河川の伐開、除草、清掃、芝養生、水面清掃等の作業 道路維持工事にあって、次に掲げる工事 6. 未供用（全面通行止を含む）の道路における「道路維持工事」 上記にあって、次に掲げる工事 7. 1, 2, 3, 4, 5 及び 6 に類する工事
下水道工事	(1)	下水道に関する工事にあって、次に掲げる工事 施工方法がシールド工法又は作業員が内部で作業する推進工法による管渠工事
	(2)	下水道に関する工事にあって、次に掲げる工事 施工方法が開削工法又は小口径の推進工法による管渠工事
	(3)	下水道に関する工事にあって、次に掲げる工事 ポンプ場工事、処理工事及びこれらに類する工事
	(4)	下水道に関する工事にあって、次に掲げる工事 下水道の更生工法工事
公園工事		公園及び緑地の造成整備に関する工事にあって、次に掲げる工事 敷地造成工、園路広場工、植樹工、除草工、芝付工、花壇工、日陰棚工、ベンチ工、池工、遊戯施設工、運動施設工、標識工及びこれらに類する工事
コンクリートダム工事		コンクリートダム本体を主体とする工事
フィルダム工事		フィルタイプでダム本体を主体とする工事
電線共同溝工事		電線共同溝に関する工事
情報ボックス工事		情報ボックスに関する工事（耐火防護も含む）
港湾・漁港工事	浚渫工事	航路、泊地、船溜の浚渫工事、構造物の床掘工事ならびに土取工事及びこれらに類する工事
	構造物工事	構造物工事にあって次に掲げる工事 防波堤、防砂堤、導流堤、岸壁、桟橋、物揚場、係船杭、護岸の構築物に関する工事及びこれらに類する工事 ただし、浚渫、道路、橋梁、鉄道に関する工事及びこれらに類する工事を除く
海岸工事 (港湾・漁港に関わる海岸)		堤防、突堤、離岸堤、護岸、樋門、水（閘）門、養浜等の構築物に関する工事及びこれらに類する工事

工種区分	工種内容
港湾・漁港構造物工事・海岸工事	港湾構造物、海岸工事にあって、防舷材のみを取り付ける工事、電気防食のみを取り付ける工事ならびに防舷材及び電気防食を取り付ける工事
空港用地造成工事	用地造成工事又は空港修繕工事にあたって、次に掲げる工事 空港土木、地盤改良工、法面工、擁壁工、石・ブロック積（張）工、カルバート工、小型水路工、緑地工、消防水利施設工、棚工等の付帯施設工、プラストフェンス工、ケーブルダクト工、構造物撤去工、用地修繕工、構造物修繕工及びこれらに類する工事
空港舗装工事	舗装の新設、改良工事、又は空港修繕工にあって、次に掲げる工事 空港舗装工、舗装工、飛行場標識工、タイダウンリング・アースリング工等の付帯施設工、舗装撤去工、路面排水工、防護柵工、道路標識工、道路付属施設工、空港舗装修繕工、舗装修繕工、標識修繕工、及びこれらに類する工事
空港維持工事	空港維持工事にあって、次に掲げる工事 草刈工、清掃工、標識維持工、植栽維持工、緊急補修工、除雪工及びこれらに類する工事

## 2-1 共通仮設費の率分

### （1）共通仮設費の率分の積算

1) 共通仮設費の率分の算定は、別表第1（第1表～第10表）<sup>\*1</sup>の工種区分に従って対象額毎に求めた共通仮設費率を、当該対象額に乗じて得た額の範囲内とする。

※ 別表第1（第1表～第10表）は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済（復興係数適用済）の値である。

2) 対象額の算定にあたっては、「2. 共通仮設費（2）算定方法 1)率計算による部分」及び「2. 共通仮設費（2）算定方法 5)間接工事費等の項目別対象表」を参照のこと。

### （2）共通仮設費率の補正

1) 施工地域を考慮した共通仮設費率の補正及び計算

イ) 表-2の適用条件に該当する場合、別表第1（第1表～第4表）の共通仮設費率に次表の補正係数を乗じるものとする。

また、表-3に該当する場合、別表第1（第6表～第10表）の共通仮設費率に補正值を加算するものとする。

表-2 地域補正の適用(土木)

施工地域区分	工種区分	対象	適用条件	
			補正係数	適用優先
市街地(DID補正) (1)-1	電線共同溝工事	市街地部が施工箇所に含まれる場合。	1.4	1
	道路維持工事			
	舗装工事			
	橋梁保全工事			
一般交通影響有り (1)-1	電線共同溝工事	2車線以上（片側1車線以上）かつ交通量（上下合計）が5,000台／日以上の車道において、車線変更を促す規制を行う場合。ただし、常時全面通行止めの場合は対象外とする。	1.4	1
	道路維持工事			
	舗装工事			
	橋梁保全工事			
一般交通影響有り (2)-1	電線共同溝工事	一般交通影響有り（1）以外の車道において、車線変更を促す規制を伴う場合。（常時全面通行止めの場合を含む。）	1.3	2
	道路維持工事			
	舗装工事			
	橋梁保全工事			
市街地(DID補正) (1)-2	鋼橋架設工事	市街地部が施工箇所に含まれる場合。	1.3	2

適用条件			補正係数	適用優先
施工地域区分	工種区分	対象		
一般交通影響有り (1) - 2	電線共同溝工事、道路維持工事、舗装工事、橋梁保全工事以外の工種(※)	2車線以上(片側1車線以上)かつ交通量(上下合計)が5,000台/日以上の車道において、車線変更を促す規制を行う場合。ただし、常時全面通行止めの場合は対象外とする。	1.3	3
一般交通影響有り (2) - 2	電線共同溝工事、道路維持工事、舗装工事、橋梁保全工事以外の工種(※)	一般交通影響有り(1)以外の車道において、車線変更を促す規制を伴う場合。(常時全面通行止めの場合を含む。)	1.2	4
市街地(D I D補正) (1) - 2	鋼橋架設工事、電線共同溝工事、道路維持工事、舗装工事、橋梁保全工事以外の工種(※)	市街地部が施工箇所に含まれる場合。	1.2	5

※コンクリートダム及びフィルダム工事は適用しない。

(注) 1. 市街地とは、施工地域が人口集中地区(D I D地区)及びこれに準ずる地区をいう。

なお、D I D地区とは、総務省統計局国勢調査による地域別人口密度が4,000人/km<sup>2</sup>以上でその全体が5,000人以上となっている地域をいう。

2. 適用条件の複数に該当する場合は、適用優先順に従い決定するものとする。

表-3 地域補正の適用(港湾・漁港・空港)

施工地域・工事場所区分		補正值(%)
重要港湾・市街地に係る漁港		2.25
地方部	施工場所が一般交通等の影響を受ける場合	
	a. 地方港湾その他の漁港	2.25
	b. 空港	2.25
	施工場所が一般交通等の影響を受けない場合	0.0

※この表は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済

(復興係数適用済、小数第2位止め(小数第3位四捨五入))の値である。

(注) 1. 施工地域の区分は以下のとおりとする。

市街地：施工地域が人口集中地区(D I D地区)をいう。

D I D地区とは、総務省統計局国勢調査による地域別人口密度が4,000人/km<sup>2</sup>以上でその全体が5,000人以上となっている地域をいう。

地方部：施工地域が上記以外の地区をいう。

重要港湾：小名浜港、相馬港

地方港湾：江名港、中之作港、久之浜港、翁島港、湖南港

2. 施工場所区分は以下のとおりとする。

一般交通等の影響を受ける場合：①施工場所において、一般交通等の影響を受ける場合  
②施工場所において、地下埋設物件の影響を受ける場合  
③施工場所において、50m以内に人家等が連なっている場合

3. 施工地域・工事場所区分が2つ以上の場合の取扱い

工事場所において、施工地域・工事場所区分が2つ以上となる場合には、補正率の大きい方を適用する。

ロ) 海上輸送に要する補正

海上作業がある工事については、労務者および作業船乗組員等の海上輸送費用として、別表第1（第1表～第10表）の共通仮設费率に下表の補正值を乗じるものとする。

なお、下表は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済（復興係数適用済、小数第2位止め（小数第3位四捨五入））の値である。

また、海上作業とは作業員および作業船乗組員が陸路で直接現場まで移動することが困難な場合をいう。

陸上作業とは混在する場合の計上の有無および適用工種区分についての判断基準は当該工事の金額によるものとする。

工種区分		補正值（%）
港湾・漁港工事	浚渫工事	1.92
	構造物工事	2.52

ハ) 共通仮設費（率分）の計算

共通仮設費（率分）＝対象額（P）×（共通仮設费率（K<sub>r</sub>）+施工地域・工事場所を考慮した補正值）  
または、

共通仮設費（率分）＝対象額（P）×（共通仮設费率（K<sub>r</sub>）×施工地域を考慮した補正值）  
ただし、共通仮設费率（K<sub>r</sub>）は別表第1の第1表～第10表による。

なお、補正係数を乗じる場合は、共通仮設费率（K<sub>r</sub>）の端数処理後に係数を乗じて、小数第3位を四捨五入して第2位とする。

(3) その他

イ) 災害の発生等により、本基準において想定している状況と実態が乖離している場合などについては、上記1) のほか、必要に応じて実態等を踏まえた補正係数を設定することができるものとする。

なお、東日本大震災に伴う復興係数については、「第I編第2章④東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行について」によるものとする。

ロ) 設計変更時における共通仮設费率の補正については、工事区間の延長等により当初計上した補正值に増減が生じた場合、あるいは当初計上していなかったが、上記条件の変更により補正出来ることとなった場合は変更設計の対象として処理するものとする。

別表第1

共通仮設费率

第1表

工種区分 適用区分	対象額	600万円以下	600万円を超える10億円以下	10億円を超えるもの
		下記の率とする	A 4) の算定式により算出された率とする。ただし、変数値は下記による	下記の率とする
河川工事	18.80	357.9169	-0.1888	7.16
河川・道路構造物工事	31.16	1,842.8291	-0.2614	8.18
海岸工事	19.62	611.8500	-0.2204	6.36
道路改良工事	19.17	85.5000	-0.0958	11.75
鋼橋架設工事	57.54	16,002.6000	-0.3606	9.09
P C 橋工事	40.56	2,455.8504	-0.2629	10.58
舗装工事	25.64	652.6500	-0.2074	8.88
砂防・地すべり等工事	22.79	936.7500	-0.2381	6.74
公園工事	16.20	72.0044	-0.0956	9.93
電線共同溝工事	14.94	60.0400	-0.0891	9.47
情報ボックス工事	28.40	742.3500	-0.2091	9.75
下水道(4)工事	15.36	495.0000	-0.2225	4.92

※この表は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済（復興係数適用済）の値である。

第2表

工種区分	対象額 適用区分	600万円以下	600万円を超えるもの		下記の率とする	
		4) の算定式により算出された率とする。ただし、変数値は下記による				
		A	b			
橋梁保全工事		40.98	10,575.3000	-0.3558	10.19	

※この表は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済（復興係数適用済）の値である。

第3表

工種区分	対象額 適用区分	200万円以下	200万円を超えるもの		下記の率とする	
		4) の算定式により算出された率とする。ただし、変数値は下記による				
		A	b			
道路維持工事		35.91	6,176.0569	-0.3548	8.96	
河川維持工事		13.58	40.2168	-0.0748	10.14	

※この表は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済（復興係数適用済）の値である。

第4表

工種区分	対象額 適用区分	1,000万円以下	1,000万円を超えるもの		下記の率とする	
		4) の算定式により算出された率とする。ただし、変数値は下記による				
		A	b			
共同溝等工事	(1)	13.29	102.4918	-0.1267	6.80	
	(2)	20.69	138.7500	-0.1181	11.06	
トンネル工事		43.07	6,246.0650	-0.3088	8.39	
下水道工事	(1)	19.28	633.4991	-0.2167	6.12	
	(2)	19.98	728.4001	-0.2231	6.12	
	(3)	11.46	20.2527	-0.0353	9.51	

※この表は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済（復興係数適用済）の値である。

第5表

工種区分	対象額 適用区分	3億円以下	3億円を超えるもの		下記の率とする	
		4) の算定式により算出された率とする。ただし、変数値は下記による				
		A	b			
コンクリートダム		20.66	4597.2000	-0.2769	9.48	
フィルダム		11.36	65.5522	-0.0898	8.82	

※この表は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済（復興係数適用済）の値である。

第6表

工種区分	対象額 適用区分	600万円以下	600万円を超えるもの		下記の率とする	
		4) の算定式により算出された率とする。ただし、変数値は下記による				
		A	b			
港湾・漁港工事	浚渫工事	16.71	536.8231	-0.2223	4.59	
	構造物工事	11.96	199.0496	-0.1802	4.20	

※この表は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済（復興係数適用済）の値である。

第6-1表

対象額 適用区分 工種区分	600万円以下	600万円を超えるもの		下記の率とする	
	下記の率とする	4) の算定式により算出された率とする。ただし、変数値は下記による			
		A	b		
海岸工事(港湾・漁港に関わる海岸)	19.62	611.8500	-0.2204	6.36	

※この表は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済(復興係数適用済)の値である。

第7表

対象額 適用区分 工種区分	600万円以下	600万円を超えるもの		下記の率とする	
	下記の率とする	4) の算定式により算出された率とする。ただし、変数値は下記による			
		A	b		
港湾・漁港構造物工事・海岸工事	9.18	2,130.6000	-0.3490	2.12	

※この表は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済(復興係数適用済)の値である。

第8表

対象額 適用区分 工種区分	500万円以下	500万円を超えるもの		下記の率とする	
	下記の率とする	4) の算定式により算出された率とする。ただし、変数値は下記による			
		A	b		
空港用地造成工事	21.68	996.6000	-0.2482	3.90	

※この表は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済(復興係数適用済)の値である。

第9表

対象額 適用区分 工種区分	500万円以下	20億円を超えるもの		下記の率とする	
	下記の率とする	4) の算定式により算出された率とする。ただし、変数値は下記による			
		A	b		
空港舗装工事	21.24	913.0500	-0.2438	4.94	

※この表は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済(復興係数適用済)の値である。

第10表

対象額 適用区分 工種区分	500万円以下	2億円を超えるもの		下記の率とする	
	下記の率とする	4) の算定式により算出された率とする。ただし、変数値は下記による			
		A	b		
空港維持工事	9.98	191.4000	-0.1915	4.92	

※この表は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済(復興係数適用済)の値である。

#### 4) 算定式

$$K_r = A \cdot P^b$$

ただし、 $K_r$  : 共通仮設費率 (%)

$P$  : 対象額 (円)

$A$ ,  $b$  : 変数値

注) 1.  $K_r$  の値は、小数第3位を四捨五入して第2位とする。

2. 対象額の算定にあたっては、「2. 共通仮設費(2) 算定方法1) 率計算式による部分」及び「2. 共通仮設費(2) 算定方法5) 間接工事費等の項目別対象表」を参照のこと。

## 2-2 運搬費

### (1) 運搬費の積算

運搬費として積算する内容は次のとおりとする。

#### 1) 建設機械器具の運搬等に要する費用

(イ) 質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬

(ロ) 仮設材等（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬

(ハ) 重建設機械の分解・組立及び輸送に要する費用

(ニ) 質量20t未満の建設機械の搬入、搬出及び現場内小運搬

(ホ) 器材等の搬入、搬出及び現場内小運搬

ただし、支給品及び現場発生品については、積上げ積算し、直接工事費に計上するものとする。

(ヘ) 建設機械の自走による運搬

(ト) 建設機械等の日々回送（分解・組立・輸送）に要する費用

(チ) 質量20t以上の建設機械の現場内小運搬

#### 2) 鋼桁、PC桁、門扉等工場製作品の運搬（直接工事費に計上）

#### 3) 1)～2)に掲げるもののほか、工事施工上必要な建設機械器具の運搬等に要する費用

#### 4) 建設機械等の運搬基地

建設機械、PC橋架設器材、鋼橋架設器材等、仮設材等の所在場所等については積算基準〔III〕編による。

### (2) 積算方法

#### 1) 共通仮設費に計上される運搬費

(イ) 共通仮設費率に含まれる運搬費

- a. 質量20t未満の建設機械の搬入、搬出及び現場内小運搬（分解・組立を含む）
- b. 器材等（型枠材、支保材、足場材、仮囲い、敷鉄板（敷鉄板設置撤去工で積上げた分は除く）、作業車（PC橋片持ち架設工）、橋梁ベント、橋梁架設用タワー、橋梁用架設桁設備、排砂管、トレミー管、トンネル用スライドセントル等）の搬入、搬出及び現場内小運搬
- c. 建設機械の自走による運搬（トラッククレーン油圧伸縮ジブ型80t吊以上は、積上げるものとする。）
- d. 建設機械等（重建設機械を含む）の日々回送（分解・組立・輸送）に要する費用
- e. 質量20t以上の建設機械の現場内小運搬

ただし、特殊な現場条件等により分解・組立を必要とする場合は別途加算出来るものとする。

- f. 上記（1）、（1）、（ハ）の中で、トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型20～50t吊）・ラフテーレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型20～70t吊）の分解・組立及び輸送に要する費用

#### （ロ）積上げ項目による運搬費

- a. 質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬

なお、運搬される建設機械の運搬中の賃料又は損料についても積上げるものとする。

ただし、建設機械の日々回送の場合は、共通仮設費率に含む。

- b. 仮設材等（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬

ただし、敷鉄板については敷鉄板設置・撤去工で積上げた敷鉄板を対象とする。

（土木工事標準積算基準〔III〕敷鉄板の費用についても参照のこと。）

- c. 重建設機械の分解・組立及び輸送に要する費用

（運搬中の本体賃料・損料および分解・組立時の本体賃料を含む。）

- d. 上記（イ）及び（ロ）a～cにおける自動車航送船使用料に要する費用

（運搬中の本体賃料・損料を含む）

- e. 供用中の自動車専用道路での工事の場合における、3t以上の建設機械の作業基地から現場までの貨物自動車等による運搬（土木工事標準積算基準〔III〕運搬費についても参照のこと。）

#### 2) 直接工事費に計上される運搬費

- a. 鋼桁、PC桁、門扉等工場製作品の運搬

- b. 支給品及び現場発生品の運搬

(3) 質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬

1) 質量20t以上の建設機械の貨物自動車等の運搬費用

質量20t以上の建設機械の貨物自動車等の運搬は次式により行うものとする。

$$U_k = A + M + K \quad (\text{又は } K')$$

ただし  $U_k$  : 質量20t以上の建設機械の貨物自動車等の運搬費

A : 基本運賃料金(円)

表3.1によるものとする。

なお、運搬距離は運搬基地より現場までの距離とする。

また、運賃は下表に掲げてある基本運賃は、運搬割増(特大品、悪路、冬期、深夜早朝、地区等)の有無にかかわらず適用出来る。

ただし、陸上輸送以外が必要な場合は、これに要する費用を別途計上すること。

M : その他の諸料金(円)

1) 組立、解体に要する費用

重建設機械の組立、解体に要する費用は別途加算する。

2) その他下記事項の料金を必要により計上する。

a 荷役機械使用料

b 自動車航送船使用料

c 有料道路利用料

d その他

K : 運搬される建設機械の運搬中の賃料(円)

$K'$  : 運搬される建設機械の運搬中の損料(円)

運搬される建設機械(被運搬建設機械)の運搬中の賃料又は損料を計上する。

積算方法は、「2) 運搬される建設機械の運搬中の賃料および損料」による。

\*建設機械運搬方法等は表3.2による。

2) 運搬される建設機械の運搬中の賃料( $K$ )及び損料( $K'$ )

運搬される建設機械の片道分の運搬中の賃料及び損料は次式により計上する。

運搬中の賃料=運搬される機械の供用1日当たり賃料(円) × 運搬に要する日数(日)

$K = \text{運搬される建設機械の運搬中の供用1日当たり賃料(円)} \times L / \text{(輸送速度} \times 8\text{)}$

運搬中の損料=運搬される機械の供用1日当たり損料(円) × 運搬に要する日数(日)

$K' = \text{運搬される建設機械の運搬中の供用1日当たり損料(円)} \times L / \text{(輸送速度} \times 8\text{)}$

L : 運搬距離(km) 基地から現場までの片道距離とする。

輸送速度:(30km/h)

- (注) 1. 運搬に要する日数の端数処理は小数第2位を四捨五入し、小数第1位止めとする。  
2. 運搬に要する日数は運搬状況を勘案して決定する。なお、トラックによる輸送は、時速30km/hを標準とする。  
3. 分解・組立を要する重建設機械の積算にあたっては、重建設機械分解組立(S0080及びS0085)により積算すること。  
なお、重建設機械分解組立輸送(S0080)については、運搬中の賃料( $K$ )が考慮されている。  
4. 油圧式杭圧入引抜機(鋼矢板V L・VI L・II w・III w・IV w型用)の運搬が必要な場合は、別途考慮すること。

表3. 1 基本運賃表

貨物自動車 規格	機械名	規格	20km まで(円)	50km まで(円)	100km まで(円)	150km まで(円)	200km まで(円)	200km を超える 20km までを 増す毎に (円)
20 t 車以上 30 t 車まで	路面切削機	2.0m	71,000	87,000	112,000	137,000	163,000	10,200
	スタビライザ	深0.6m幅 2.0m						
	スタビライザ	深1.2m幅 2.0m						
	自走式破碎機	クラッシャ ー寸法 開450mm 幅925mm						
	油圧式杭圧入 引抜機	鋼矢板II・ III・IV型用						
	バックホウ (超 ロングアーム 型)	山積0.4m <sup>3</sup> ／平積0.3 m <sup>3</sup>						
	各種	—						

(注) 1. 450kmを超える場合は別途考慮する。  
 2. 誘導車、誘導員の費用は含んでいる。

表3. 2 建設機械運搬方法

機械名	規格	車載		備考
		車種	機械質量(t)	
路面切削機 (ホイール式・廃材積込装置付)	2.0m	R	28.50	
スタビライザ (路床改良用)	深0.6m 幅2.0m	R	23.00	
スタビライザ (路床改良用)	深1.2m 幅2.0m	R	24.70	
自走式破碎機	クラッシャー寸法 開 450mm 幅 925mm	R	30.00	
油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	鋼矢板II・III・IV型用	R	29.70	
バックホウ (超ロングアーム型)	山積0.4m <sup>3</sup> ／平積0.3m <sup>3</sup>	R	22.00	

- (注) 1. 貨物自動車による運搬は、S0011で計上する。  
 2. 車載のRはトレーラである。  
 3. 本表に掲載のある建設機械については、分解・組立の必要はない。

## 1) 仮設材等（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬費用

仮設材の運搬は次式により行うものとする。

$$U = [E \cdot (1 + F_1 + F_2)] \cdot G + H$$

ただし U : 仮設材の運搬費

E : 基本運賃（円／t）

下表によるものとする。

なお、運搬距離は運搬基地より現場までの距離とする。

また、運賃は下表に掲げてある基本運賃に、必要に応じ冬期割増及び深夜早朝割増を行うものとし、車両留置料、長大品割増、休日割増、特別割引は適用しない。

基本運賃表

(単位：円／t)

距 離 製品長	12m以内	12m超～ 15m以内	15m超
10kmまで	3,410	4,030	5,180
20〃	3,570	4,240	5,510
30〃	3,850	4,510	5,860
40〃	4,070	4,760	6,190
50〃	4,420	5,140	6,630
60〃	4,700	5,490	7,060
70〃	5,070	5,890	7,520
80〃	5,330	6,190	7,900
90〃	5,610	6,520	8,310
100〃	5,900	6,840	8,750
110〃	6,250	7,200	9,180
120〃	6,490	7,470	9,550
130〃	6,780	7,790	9,940
140〃	7,020	8,060	10,300
150〃	7,290	8,360	10,700
160〃	7,530	8,630	11,000
170〃	7,790	8,910	11,400
180〃	8,020	9,180	11,700
190〃	8,290	9,470	12,100
200〃	8,560	9,780	12,500
200kmを超える 20kmまでを増すごとに	447	558	738

(注) 1. 敷鉄板については敷鉄板設置撤去工で積上げた敷鉄板を対象とする。

2. S0070は片道分の運搬であるので、搬入搬出それぞれ計上する必要があることに注意すること。

3. 誘導車、誘導員が必要な場合については別途計上する。

F 1～F 2：運賃割増率

F 1：冬期割増

地 域	期 間	割増率
北海道	自11月16日 至4月15日	
青森県、秋田県、山形県、新潟県、長野県、富山県、石川県、福井県、鳥取県、島根県の全域		
岩手県のうち北上市、久慈市、遠野市、二戸市、九戸郡、二戸郡、上閉伊郡、下閉伊郡、岩手郡、和賀郡、福島県のうち会津若松市、喜多方市、南会津郡、北会津郡、耶麻郡、大沼郡、河沼郡、岐阜県のうち高山市、大野郡、吉城郡、益田郡、郡上郡	自12月1日 至3月31日	2割増

F 2：深夜早朝割増

運搬時間を「22～5時」に指定する場合。	3割増
----------------------	-----

G：運搬質量（t）

H：その他の諸料金（円）

その他、下記事項の料金を必要により計上する。

- a. 有料道路利用料
- b. 自動車航送船利用料
- c. その他

\* 端数の処理

運賃及びその他の諸料金は当該輸送トン数ごとに計算し、円未満の金額については切り捨てる。

コード番号 S 0 0 7 2

2) 仮設材等（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の積込み、取卸しに要する費用

仮設材等（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の積込み・取卸し費

場 所	作 業	費 用 (円/t)		
基 地	積 込 み	750		
現 場	取 卸 し	750	1,500	3,000
	積 込 み	750	1,500	
基 地	取 卸 し	750		

(注) 1. 橋梁ベント、橋梁架設用タワーは率に含まれるため適用しない。

2. 敷鉄板については敷鉄板設置撤去工で積上げた敷鉄板を対象とする。

(5) 重建設機械分解・組立

1) 適用範囲

本資料は、工事現場に搬入搬出する標準的な重建設機械の分解・組立及び輸送に適用し、適用する建設機械は次表を標準とする。

表5. 1 適用建設機械

機 械 区 分	適 用 建 設 機 械
ブルドーザ	ブルドーザ（リッパ装置付を含む） 普通 21t級以上～44t級以下 湿地 20t級以上～28t級以下
バックホウ系	バックホウ（超ロングアーム型は除く） 山積1.0m <sup>3</sup> 以上～2.1m <sup>3</sup> 以下 (平積0.7m <sup>3</sup> 以上～1.5m <sup>3</sup> 以下) 油圧クラムシェル・テレスコピック 平積0.4m <sup>3</sup> 以上～0.6m <sup>3</sup> 以下
クローラクレーン系	クローラクレーン [油圧駆動式ワインチ・ラチスジブ型・ 機械駆動式ワインチ・ラチスジブ型] 吊能力 16t以上～300t以下 クラムシェル [油圧ロープ式] 平積0.6m <sup>3</sup> 以上～3.0m <sup>3</sup> 以下 パイプロハンマ [クローラクレーン・油圧駆動式ワインチ・ラチスジブ型・50～55t吊]
トラッククレーン系	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] オールテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 吊能力 80t以上～550t以下
クローラ式杭打機	ディーゼルハンマ 油圧ハンマ アースオーガ（二軸同軸式を含む） ディーゼルハンマ・アースオーガ併用 モンケン・アースオーガ併用 鋼管ソイルセメント杭打機 アースオーガ併用圧入杭打機 アースオーガ中掘式 機械質量 100t以上～150t以下
オールケーシング掘削機	オールケーシング掘削機 [クローラ式] 掘削径 2,000mm以下 オールケーシング掘削機 [スキッド式] 掘削径 2,000mm以下
地盤改良機械	中層混合処理機 機械質量 20t以上～120t以下 サンドパイル打機 粉体噴射攪拌機（付属機器除く） 深層混合処理機 プレファブリケイティッドバーチカルドレーン打機 機械質量 20t以上～170t以下
トンネル用機械	自由断面トンネル掘削機 ドリルジャンボ コンクリート吹付機 機械質量 20t以上～60t以下

2) 施工歩掛

(イ) 使用機械の規格選定

分解・組立に使用するクレーンは、次表を標準とする。

表5.2 クレーンの規格選定

機械区分		規 格	分解組立用クレーン	
			機械名	規 格
バックホウ系 オールケーシング掘削機 [クローラ式] トンネル用機械	表5.1 参照	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (2014年規制)]	25t吊	
ブルドーザ	21t級以下	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (2011年規制)]	25t吊	
	44t級以下			
地盤改良機械	中層混合処理機	質量60t以下	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (2014年規制)]	25t吊
	サンドバイル打機	質量120t以下		
	粉体噴射攪拌機	質量60t以下		
	深層混合処理機	質量120t以下		
	プレファブリケティッドバーチカルドローン打機	質量180t以下		60t吊
クローラクレーン系	35t吊以下 (クラムシェル平積0.6m <sup>3</sup> 含む)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (2014年規制)]	25t吊	
	80t吊以下 (クラムシェル平積2.0m <sup>3</sup> 以下含む)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (第3次基準値)]		
	150t吊以下 (クラムシェル平積3.0m <sup>3</sup> 以下含む)	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (2014年規制)]	60t吊	
	300t吊以下			
トラッククレーン系	表5.1 参照	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (2014年規制)]	70t吊	
	200t吊以上 360t吊以下	リフター [せり上げ能力]	50t	
	550t吊以下			
クローラ式杭打機	質量60t以下	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 (2014年規制)]	60t吊	
	質量100t以下			
	質量150t以下			
オールケーシング掘削機 [スキッド式]	表5.1 参照 〔本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ワインチ・ラチスジ ブ型・基礎工事用・排出ガス対策 型(2014年規制)〕 70~90t吊を使 用する場合〕	クローラクレーン 〔油圧駆動式ワインチ・ ラチスジブ型・基礎工事 用・排出ガス対策型 (2014年規制)〕	70~90t吊	
	表5.1 参照 〔本体工事でクローラクレーン 〔油圧駆動式ワインチ・ラチスジ ブ型・基礎工事用・排出ガス対策 型(2014年規制)〕 100t吊を使 用する場合〕	クローラクレーン 〔油圧駆動式ワインチ・ ラチスジブ型・基礎工事 用・排出ガス対策型 (2014年規制)〕	100t吊	

(注) 1. ラフテレーンクレーン、リフターは、賃料とし、クローラクレーンは損料とする。

なお、リフター(せり上げ能力50t)の供用1日あたり賃料は224,000円を標準とする。

(オペレーター、燃料油脂費を含み、回送、運搬費は含まない。)

2. 現道上および高架下等のラフテレーンクレーンによる分解組立作業が困難な場合は、リフターを使用することができる。

3. 現場条件により上表により難い場合は、別途考慮する。

## (ロ) 歩掛

分解・組立 1台1回当たり歩掛けは、次表を標準とする。

表5.3 分解・組立1台1回当たり歩掛け

機械区分	規格	労務歩掛け 特殊作業員 (人) 〔分解+組立〕	クレーン 運転歩掛け (日) 〔分解+組立〕	運搬費等率 (%)	諸費率 (%)
ブルドーザ	21t級以下	2.8	2.1	155	21
	44t級以下	4.6	3.4	153	21
バッカホウ系	山積1.4m <sup>3</sup> 以下 〔油圧クラムシェル ・テレスコピック 0.4m <sup>3</sup> 以上 0.6m <sup>3</sup> 以下含む〕	2.7	1.4	250	24
	山積2.1m <sup>3</sup> 以下	4.5	2.3	256	25
クローラクレーン系	35t吊以下 〔クラムシェル〕 平積0.6m <sup>3</sup> 含む	3.0	0.8	444	22
	80t吊以下 〔クラムシェル〕 平積2.0m <sup>3</sup> 以下含む	5.5	1.5	434	21
	150t吊以下 〔クラムシェル〕 平積3.0m <sup>3</sup> 以下含む	11.3	3.1	315	15
	300t吊以下	20.5	5.7	313	15
トラッククレーン系	120t吊以下	4.3	1.5	394	75
	160t吊以下	5.7	1.9	409	78
	360t吊以下	11.7	4.0	399	75
	550t吊以下	20.9	7.1	401	76
	200t吊以上 360t吊以下 (リフターを使用する場合)	11.0	2.7	392	83
	550t吊以下 (リフターを使用する場合)	19.4	4.9	390	83
クローラ式杭打機	60t以下	8.6	2.1	163	2
	100t以下	15.5	3.7	164	2
	150t以下	23.5	5.6	163	2
オールケーシング掘削機 〔クローラ式〕	—	3.9	3.4	595	5

表5.3 分解・組立1台1回当り歩掛

機械区分	規格	労務歩掛 特殊作業員 (人) 〔分解+組立〕	クレーン 運転歩掛 (日) 〔分解+組立〕	運搬費等率 (%)	諸費率 (%)	
オールケーシング掘削機 〔スキッド式〕	〔本体工事でクローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・基礎工事用・排出ガス対策型(2014年規制)〕70~90t吊を使用する場合〕	4.9	11.9 (h)	490	4	
	〔本体工事でクローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・基礎工事用・排出ガス対策型(2014年規制)〕100t吊を使用する場合〕	4.9	11.9 (h)	361	3	
地盤改良機械	中層混合処理機	60t以下	16.0	2.4	265	4
		120t以下	41.2	6.3	211	3
	サンドパイロット打機 粉体噴射攪拌機	60t以下	16.0	2.4	213	3
	深層混合処理機 プレファブリケイティッド バーチカルドレーン打機	120t以下	41.2	6.3	211	3
	トネル用機械	180t以下	64.6	9.9	210	3
	トネル用機械	—	5.4	2.0	582	8

- (注) 1. 分解・組立の合計であり、内訳は分解50%，組立50%である。
2. 標準的作業に必要な装備品・専門部品が含まれている。
3. 運搬費等には下記①～⑤の費用が含まれており、労務費・クレーン運転費の合計額に上表の率を乗じて計上する。
- ① トラック及びトレーラによる運搬費〔往復〕（誘導車、誘導員含む）
  - ② 自走による本体賃料・損料
  - ③ 運搬中の本体賃料・損料
  - ④ 分解・組立時の本体賃料
  - ⑤ ウエス、洗浄油、グリス、油圧作動油等の費用
4. 諸雑費は分解・組立のみを計上する際に適用し、下記①～②の費用が含まれており、労務費・クレーン運転費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。
- ① 分解・組立時の本体賃料
  - ② ウエス、洗浄油、グリス、油圧作動油等の費用

3) その他

- (1) 深層混合処理機（二軸式90kW×2）は、地盤改良機械（機械質量180t以下）を適用する。
- (2) 粉体噴射攪拌機（単軸式19.6kN・m×1）は、地盤改良機械（機械質量60t以下）を適用する。
- (3) 粉体噴射攪拌機（二軸式55kW×2）は、地盤改良機械（機械質量120t以下）を適用する。
- (4) 粉体噴射攪拌機（二軸式90kW×2）は、地盤改良機械（機械質量120t以下）を適用する。

4) 単価表

(1) 重建設機械分解組立輸送 1回当たり単価表

コード番号	S 0 0 8 0
-------	-----------

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
特 殊 作 業 員		人		表5.3
分解組立用クレーン		日 (h)		表5.2, 5.3
運 搬 費 等		式	1	表5.3
諸 雜 費		〃	1	
計				

(2) 重建設機械分解組立 1回当たり単価表

コード番号	S 0 0 8 5
-------	-----------

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
特 殊 作 業 員		人		表5.3
分解組立用クレーン		日 (h)		表5.2, 5.3
諸 雜 費		式	1	表5.3
計				

## 2-3 準備費

### (1) 準備費の積算

準備費として積算する内容は次のとおりとする。

#### 1) 準備及び後片付けに要する費用

イ 着手時の準備費用

ロ 施工期間中における準備、後片付け費用

ハ 完成時の後片付け費用

#### 2) 調査・測量、丁張等に要する費用

イ 工事着手前の基準測量等の費用

ロ 縦、横断面図の照査等の費用

ハ 用地幅杭等の仮移設等の費用

ニ 丁張の設置等の費用

#### 3) 準備として行う以下に要する費用

イ ブルドーザ、レーキドーザ、バックホウ等による雑木や小さな樹木、竹等を除去する伐開に要する費用（樹木をチェーンソー等により切り倒す伐採作業は含まない。）

ロ 除根、除草、整地、段切り、すりつけ等に要する費用

なお、伐開、除根、除草及び除草は、現場内の集積・積込み作業を含む。（伐採作業に伴う現場内の集積・積込作業は含まない。）

#### 4) 1) から3) に掲げるもののほか、取得補償した立木の伐採・処分及び3) による伐開、除根、除草等に伴い発生する建設副産物等を工事現場外に搬出する費用、及び当該建設副産物等の処理費用等、工事の施工上必要な準備に要する費用。

なお、伐開、除根、除草等に係る運搬については、土木工事標準積算基準〔III〕による。

#### 5) 準備に伴い発生する交通誘導警備員の費用については、直接工事費に積上げ計上する。

### (2) 積算方法

準備費として積算する内容で共通仮設费率に含まれる部分は、前記(1)の1), 2), 3) とし、積上げ計上する項目は前記(1)の4) に要する費用とし、現場条件を適確に把握することにより必要額を適正に積上げるものとする。

## 2-4 事業損失防止施設費

### (1) 事業損失防止施設費の積算

事業損失防止施設費として積算する内容は次のとおりとする。

#### 1) 工事施工に伴って発生する騒音、振動、地盤沈下、地下水の断絶等に起因する事業損失を未然に防止するための仮設施設の設置費、撤去費、及び当該仮設施設の維持管理等に要する費用

#### 2) 事業損失を未然に防止するために必要な調査等に要する費用

### (2) 積算方法

事業損失防止施設費の積算は、現場条件を適確に把握することにより必要額を適正に積上げるものとする。

## 2-5 安全費

### (1) 安全費の積算

安全費として積算する内容は次のとおりとする。

#### 1) 安全施設等に要する費用

#### 2) 安全管理等に要する費用

#### 3) 1) ~ 2) に掲げるもののほか、工事施工上必要な安全対策等に要する費用

### (2) 積算方法

安全費として積算する内容で共通仮設费率に含まれる部分は、下記の項目とする。

① 工事地域内全般の安全管理上の監視、あるいは連絡等に要する費用

② 不稼働日の保安要員等の費用

③ 標示板、標識、保安燈、防護柵、バリケード、架空線等事故防止対策簡易ゲート、照明等の安全施設類の設置、撤去、補修に要する費用及び使用期間中の損料

④ 夜間工事その他、照明が必要な作業を行う場合における照明に要する費用（大規模な照明設備を必要とする広範な工事（ダム・トンネル本体工事、トンネル内舗装等工事）は除く）

⑤ 河川、海岸工事における救命艇に要する費用

⑥ 長大トンネルにおける防火安全対策に要する費用（工事用連絡設備含む）

⑦ 酸素欠乏症の予防に要する費用

⑧ 粉塵作業の予防に要する費用（ただし、「ずい道等建設工事における粉塵対策に関するガイドライン」によるトンネル工事の粉塵発生源に係る措置の各設備、「鉛等有害物を含有する塗料のかき落とし作業における労働者の健康障害防止について」に伴う各ばく露防止対策は、仮設工に計上する）

⑨ 安全用品等の費用（墜落制止用器具（フルハーネス型）を含む）

⑩ 安全委員会等に要する費用

⑪ 「山岳トンネル工事の切羽における肌落ち災害防止対策に係るガイドライン」における設備的防護対策に要する費用

上記以外で積上げ計上する項目は、次の各項に要する費用とする。

- ① 鉄道、空港関係施設等に近接した工事現場における出入り口等に配置する安全管理員等に要する費用
- ② バリケード、転落防止柵、工事標識、照明等の現場環境改善に要する費用（積算方法は、第1編第8章「土木請負工事における現場環境改善費の積算」による）
- ③ 高圧作業の予防に要する費用
- ④ 河川及び海岸の工事区域に隣接して、航路がある場合の安全標識・警戒船運転に要する費用
- ⑤ ダム工事における岩石掘削時に必要な発破・監視のための費用
- ⑥ トンネル工事における呼吸用保護具（電動ファン付粉塵用呼吸用保護具等）に要する費用
- ⑦ 鉛等有害物を含有する塗料のかき落とし作業における呼吸用保護具（電動ファン付粉塵用呼吸用保護具等）に要する費用
- ⑧ 「山岳トンネル工事の切羽における肌落ち災害防止対策に係るガイドライン」における切羽変位計測に要する費用（トンネル（NATM）の計測Aに要する費用については除く）
- ⑨ 県産木材を利用した工事名標示板の設置に要する費用（1工事現場当たり2基の工事名標示板加算額S9990の計上を標準とする。ただし、災害復旧工事を除く。）
- ⑩ その他、現場条件等により積み上げを要する費用
  - 1) トンネル工事における呼吸用保護具の積算  
トンネル建設工事における掘削及び支保工に使用する呼吸用保護具（電動ファン付粉塵用保護具等）の費用として、1工事当たり次式により「呼吸用保護具等費用」を計上するものとする。

$$\text{呼吸用保護具等費用} = 1,660,000 + \text{総労務費} \times 0.5\% \text{ (円)}$$

上記計算式は呼吸用保護具の規格がB級（半面形面体）の場合に適用する。

上記以外の規格を適用する場合は別途考慮するものとする。

なお、総労務費とは、1工事当たりのトンネル世話役、トンネル特殊工、トンネル作業員の労務費（鏡吹付施工労務費を含む）の合計額とする。

（注）B級とは濡れ率の性能等級を示す。

## 2-6 役務費

### （1）積算方法

役務費として積算する内容は次のとおりとする。

- 1) 土地の借上げ等に要する費用
- 2) 電力、用水等の基本料
- 3) 電力設備用工事負担金

### （2）役務費の積算

役務費の積算は、現場条件を的確に把握し、必要額を適正に積上げるものとする。

#### 1) 借地料

土地の借上げを必要とする場合に計上するものとし、借地単価は次式により算定する。

（イ）宅地・宅地見込地及び農地  $A = B \times 0.06 \div 12$

（ロ）林地及びその他の土地  $A = B \times 0.05 \div 12$

A：借地単価（円／m<sup>2</sup>／月） B：土地価格（円／m<sup>2</sup>）

※上記算定式は福島県土木部の公共事業の施工に伴う損失補償基準第24条、同運用に係わる場合に適用する。

#### 2) 電力基本料金

料金は、負荷設備、使用条件に応じて異なるため、個々に電力会社の「電気供給規程」により積算する。

#### 3) 電力設備用工事負担金

電力設備用工事負担金とは、臨時電力（1年未満の契約の契約期間の場合に適用）の臨時工事費及び高圧電力甲等（1年以上の契約期間で1年間までは負荷を増減しない場合に適用）の、工事費負担金を総称するものである。

工事費負担金は、使用する設備容量、電気供給契約種別、電力会社が施設する配電線路の延長等によって異なるので設備容量、使用期間、使用場所等を定めて負担金を計上する。

## 2-7 技術管理費

### （1）技術管理費の積算

技術管理費として積算する内容は次のとおりとする。

- 1) 品質管理のための試験等に要する費用
- 2) 出来形管理のための測量等に要する費用
- 3) 工程管理のための資料の作成等に要する費用
- 4) 1)～3)に掲げるもののほか、技術管理上必要な資料の作成に要する費用

### （2）積算方法

技術管理費として積算する内容で共通仮設費率に含まれる部分は、前記(1)の1), 2), 3)のうち下記項目とする。

- ① 品質管理基準に記載されている試験項目（必須・その他）に要する費用

- ② 出来形管理のための測量、図面作成、写真管理に要する費用
- ③ 工程管理のための資料の作成等に要する費用
- ④ 完成図の作成及び電子納品等（道路工事完成図等作成要領に基づく電子納品を除く）に要する費用
- ⑤ 建設材料の品質記録保存に要する費用
- ⑥ コンクリート中の塩化物総量規制に伴う試験に要する費用
- ⑦ コンクリートの単位水量測定、ひび割れ調査、テストハンマーによる強度推定調査に要する費用
- ⑧ 非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定に要する費用
- ⑨ 微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定に要する費用
- ⑩ P C 上部工、アンカー工等の緊張管理、グラウト配合試験等に要する費用
- ⑪ トンネル工（N A T M）の計測Aに要する費用
- ⑫ 塗装膜厚施工管理に要する費用
- ⑬ 溶接工の品質管理のための試験等に要する費用（現場溶接部の検査費用を含む）
- ⑭ 施工管理で使用するO A 機器の費用（情報共有システムに係る費用（登録料及び利用料）を含む）
- ⑮ 品質証明に係る費用（品質証明費）
- ⑯ 建設発生土情報交換システム及び建設副産物情報交換システムの操作に要する費用
- ⑰ その他、土木工事共通仕様書に記載されている試験に要する費用

上記以外で積上げする項目は、次の各項に要する費用とする。

- (イ) 特殊な品質管理に要する費用
  - ・土質等試験：品質管理基準に記載されている項目以外の試験
  - ・地質調査：平板載荷試験、ボーリング、サウンディング、その他原位置試験
- (ロ) 現場条件等により積上げを要する費用
  - ・軟弱地盤等における計器の設置・撤去及び測定・とりまとめに要する費用
  - ・試験盛土等の工事に要する費用、トンネル（N A T M）の計測Bに要する費用
  - ・下水道工事において目視による出来形の確認が困難な場合に用いる特別な機器に要する費用
  - ・施工前に既設構造物の配筋状況の確認に用いる特別な機器（鉄筋探査器等）に要する費用
  - ・防護柵の出来形管理のための非破壊試験に要する費用
- (ハ) 施工合理化調査、施工形態動向調査及び諸経費動向調査に要する費用
  - ・調査に要する費用とし、その費用については、間接工事費、一般管理費等の対象とする。
- (ニ) I C T 建設機械に要する以下の費用
  - ・システム初期費
    - （1 工事当り使用機種毎に一式計上を原則とする。施工箇所が点在する工事の場合は、箇所毎に計上するのではなく、1 工事当り使用機種毎に一式計上とする。）
    - ・3 次元起工測量・3 次元設計データの作成費用
- (ホ) その他、前記イ、ロ、ハ、ニに含まれない項目で、特に技術的判断に必要な資料の作成に要する費用

## 2-8 営繕費

(1) 営繕費として積算する内容は次のとおりとする。

- 1) 現場事務所、試験室等の営繕（設置・撤去、維持・修繕）に要する費用
- 2) 労働者宿舎の営繕（設置・撤去、維持・修繕）に要する費用
- 3) 倉庫及び材料保管場の営繕（設置・撤去、維持・修繕）に要する費用
- 4) 労働者の輸送に要する費用
- 5) 上記1), 2), 3) に係る土地・建物の借上げに要する費用
- 6) 監督員詰所及び火薬庫の営繕（設置・撤去、維持・補修）に要する費用
- 7) 1) ~ 6) に掲げるもののほか工事施工上必要な営繕等に要する費用

(2) 積算方法

営繕費として積算する内容で共通仮設費率に含まれる部分は、前記(1)の1), 2), 3), 4), 5) 及び6) の内以下の項目とする。

- ・コンクリートダム、フィルダム工事では、監督員詰所及び火薬庫等の設置・撤去、維持・補修に要する費用を含む。

上記以外で積上げする項目は、次の各項に要する費用とする。

1) 監督員詰所及び火薬庫等の営繕に要する費用

監督員詰所及び火薬庫等の設置は工事期間、工事場所、施工時期、工事規模、監督体制等を考慮して必要な費用を積上げるものとする。

イ. 監督員詰所

- ・設置撤去する場合  $E_k = A \cdot (500 \cdot M + 14,150) + t \cdot M$
- ・設置のみの場合  $E_k = A \cdot (500 \cdot M + 10,600) + t \cdot M$
- ・撤去のみの場合  $E_k = A \cdot (500 \cdot M + 3,550) + t \cdot M$
- ・損料のみの場合  $E_k = A \cdot (500 \cdot M) + t \cdot M$

ただし、 $E_k$  : 監督員詰所に係る営繕費

( $E_k$ には、建物の設置・撤去・損料に要する費用、電気・水道・ガス設備の設置・撤去に要する費用、下記  $t$  の費用が含まれる。)

A : 建物面積 ( $m^2$ )

(建物面積は人員2名までは $25m^2$ を標準とする。ただし、現場条件及び夜間作業を伴い宿泊施設を要する場合等により、詰所の規模は別途考慮することが出来る。)

M : 月数 (必要日数を30日で除し、小数第2位を四捨五入し、第1位とする。)

t : 次の項目に要する費用

- a. 備品（机、いす、黒板、温度計、書箱、時計、エアコン、消火器、湯沸器、ロッカー、応接セット）に要する費用

備品は損料として13,800円／月を計上する。

- b. その他、現場条件等により積上げを要する費用。

(注) 1. 備品及び車庫を計上する場合は、特約事項又は特記仕様書に明示するものとする。

2. 上記の  $E_k$  については、電気、水道、ガスに係る基本料及び使用料は含まれていない。

3. 電気、水道、ガスに係る既設の供給管（線）と監督員詰所が離れている場合は、別途考慮することが出来る。

4. 監督員詰所の設置にあたり土地等の借上げが必要な場合は、別途考慮することが出来る。

ロ. 火薬庫類

(イ) 火薬庫類の計上区分

(a) 大規模工事（1工事の火薬使用量が、20t以上の工事）

表2. 1 火薬庫類等の計上区分及び規格

火薬庫類等	規 格
火 薬 庫	2級火薬庫 鋼製移動式 2t 庫 5.0m <sup>2</sup>
火 工 品 庫	鋼製移動式 1t 3.2m <sup>2</sup>
取 扱 所	鋼製移動式 3.2m <sup>2</sup>
火 工 所	組立テント式 1.9m <sup>2</sup>

(注) 各都道府県等の条例、現場条件等により現場に火薬庫を設置することが不適当と判断される場合は小規模工事に準ずる。

(b) 小規模工事（大規模以外の工事）

表2. 2 火薬庫類等の計上区分及び規格

火薬庫類等	規 格	適 用
取 扱 所	鋼製移動式 3.2m <sup>2</sup>	1日の使用量が25kg以下の場合は計上しない。
火 工 所	組立テント式 1.9m <sup>2</sup>	

(注) 交通不便な箇所において火薬庫を設置して火薬類を保管する必要があると判断される場合、又は各都道府県等で条例、その他別途定められている場合においては必要に応じて火薬庫を計上するものとする。

(ロ) 火薬庫類の營繕損料

表2. 3 1現場当たり火薬庫類損料

火薬庫類等	規 格	損料（2年以下一律）（円）
火 薬 庫	2級火薬庫 鋼製移動式 2t 庫 5.0m <sup>2</sup>	620,000
火 工 品 庫	鋼製移動式 1t 3.2m <sup>2</sup>	523,000
取 扱 所	鋼製移動式 3.2m <sup>2</sup>	459,000
火 工 所	組立テント式 1.9m <sup>2</sup>	54,000

(注) 1. 1 現場当たりの使用期間が2年を超える場合は下記のとおりとする。

a. 2年を超えて4年以下の場合は、上表損料の40%増とする。

b. 4年を超える場合は、火薬庫類の耐用年数を考慮して別途積算する。

2. 火薬庫類損料には、火薬庫類の設置・撤去、立入防止柵、警報装置等の費用を含む。

(ハ) 保安管理費

火薬庫、火工品庫を設置する工事にあたっては、火薬類盗難防止の万全を期するため、必要に応じて夜間巡回等の見張人を安全費に計上するものとする。ただし、上記の場合は特記仕様書にその旨を記載するものとし、次式により算定する。

保安管理費=火薬庫類設置期間（月）×30日／月×普通作業員単価（昼間単価）

(注) 火薬庫類設置期間は火薬を使用する工種の設計工程から求めるものとし、0.5ヶ月単位（2捨3入）とする。

(二) 火薬庫類の設置にあたり土地の借上げが必要な場合は別途計上することが出来る。

- 2) 現場事務所、監督員詰所等の美装化、シャワーの設置、トイレの水洗化等に要する費用とし、積算方法は第8章〔土木請負工事における現場環境改善費の積算〕による。
- 3) その他、現場条件等により積上げを要する費用。

### 3. 現場管理費

#### (1) 現場管理費の項目及び内容

##### 1) 労務管理費

現場労働者に係る次の費用とする。

イ. 募集及び解散に要する費用（赴任旅費及び解散手当を含む。）

ロ. 慰安、娯楽及び厚生に要する費用

ハ. 直接工事費及び共通仮設費に含まれない作業用具及び作業用被服の費用

ニ. 賃金以外の食事、通勤等に要する費用

ホ. 労災保険法等による給付以外に災害時には事業主が負担する費用

##### 2) 安全訓練等に要する費用

現場労働者の安全・衛生に要する費用及び研修訓練等に要する費用

##### 3) 租税公課

固定資産税、自動車税、軽自動車税等の租税公課。ただし、機械経費の機械器具等損料に計上された租税公課は除く。

##### 4) 保険料

自動車保険（機械器具等損料に計上された保険料は除く。）工事保険、組立保険、法定外の労災保険、火災保険、その他の損害保険の保険料

##### 5) 従業員給料手当

現場従業員の給料、諸手当（危険手当、通勤手当、火薬手当等）及び賞与

ただし、本店及び支店で経理される派遣会社役員等の報酬及び運転者、世話役等で純工事費に含まれる現場従業員の給料等は除く。

##### 6) 退職金

現場従業員に係る退職金及び退職給与引当金繰入額

##### 7) 法定福利費

現場従業員及び現場労働者に関する労災保険料、雇用保険料、健康保険料及び厚生年金保険料の法定の事業主負担額並びに建設業退職金共済制度に基づく事業主負担額

##### 8) 福利厚生費

現場従業員に係る慰安娯楽、貸与被服、医療、慶弔見舞等福利厚生、文化活動等に要する費用

##### 9) 事務用品費

事務用消耗品、新聞、参考図書等の購入費

##### 10) 通信交通費

通信費、交通費及び旅費

##### 11) 交際費

現場への来客等の応対に要する費用

##### 12) 補償費

工事施工に伴って通常発生する物件等の毀損の補修費及び騒音、振動、濁水、交通騒音等による事業損失に係る補償費

ただし、臨時にして巨額なものは除く。

##### 13) 外注経費

工事施工を専門工事業者等に外注する場合に必要となる経費

##### 14) 工事登録等に要する費用

工事実績等の登録に要する費用

##### 15) 動力・用水光熱費

現場事務所、試験室、労働者宿舎、倉庫及び材料保管庫で使用する電力、用水、ガス等の費用（基本料金を含む。）

##### 16) 公共事業労務費調査に要する費用

##### 17) 雑費

1) から16) までに属さない諸費用

## (2) 現場管理費の算定

1) 現場管理費は別表第2（第1表～第10表）の工種区分に従って純工事費ごとに求めた現場管理費率を、当該純工事費に乗じて得た額の範囲内とする。

なお、現場管理費の算定上、対象とする純工事費については、「2. 共通仮設費（2）算定方法1）率計算による部分の（二）」及び「2. 共通仮設費（2）算定方法5）間接工事費等の項目別対象表」を参照のこと。

2) 2種以上の工種からなる工事については、その主たる工種の現場管理費率を適用するものとし、また、工事条件によっては、工事名にとらわれることなく工種を選定するものとする。

3) 設計変更で数量の増減等により主たる工種が変わっても当初設計の工種とする。

※別表第2（第1表～第10表）は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済（復興係数適用済）の値である。

## (3) 現場管理費率の補正

1) 施工時期、工事期間等を考慮した現場管理費率の補正

### (イ) 冬期工事にかかる現場管理費率の補正

表3.2における積雪寒冷地域で施工時期が冬期（12月1日～3月31日）となる屋外工事に適用する。（標準工期が12月1日～3月31日に掛かる屋外工事）

ただし、次の工事は除く。

① コンクリートダム、フィルダムの現場管理費率を適用する工事

② 工場製作工事及び、除排雪工事等冬期条件下で施工すべき工事

③ トンネル内工事

④ 国庫債務負担行為等で年度内出来高を求める工事

（ただし、工期が翌年度の12月1日以降となる場合は、翌年度以降の12月1日～3月31日までの工事期間を対象として補正するものとする。）

### (ロ) 補正の方法

・別表第2（第1表～第10表）の現場管理費率に補正值を加算する。

・全工事期間および工事期間（12月1日～3月31日までの工事期間）は日単位とする。なお、工事の中止期間は、全工事期間および工事期間から除く。

$$\text{・冬期率} = \frac{\text{工事期間 (日単位)}}{\text{全工事期間 (日単位)}}$$

冬期率は小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。

・補正值(%) = 冬期率 × 積雪寒冷地地域区分による現場管理費補正係数 ( $\alpha$ )<sup>\*1</sup>

× 東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正係数（復興係数）<sup>\*2</sup>

補正值は小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。

※1 積雪寒冷地地域区分による現場管理費補正係数 ( $\alpha$ ) は表3.1による

※2 東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正係数（復興係数）は、  
土木 1.2, 港湾 1.2, 空港 1.2

・「補正対象となる屋外工事」と「非対象工事」を混在して発注する場合（橋梁製作架設工事等）は、「補正対象となる屋外工事」が工事の主体となる場合に限り、「補正対象となる屋外工事」のみを対象として下記により補正するものとする。

① 補正対象額は、「補正対象となる屋外工事」とする。

② 冬期率については、「補正対象となる屋外工事」分の工事期間に対する、「補正対象となる屋外工事」の12月1日～3月31日までの工事期間とする。

・防雪柵設置撤去工事（新設を除く）及びスノーポール設置撤去工事については、冬期率の算定に使用する工事期間は2ヶ月（設置12月と撤去3月）とする。

（例）工期が11月15日～3月25日の場合

$$\text{冬期率} = \frac{\text{工事期間}}{\text{全工事期間}} = \frac{56\text{日(設置12月(31日)と撤去3月(25日))}}{131\text{日}} = 43\%$$

表3. 1 積雪寒冷地地域区分による現場管理費補正係数（ $\alpha$ ）

地域区分	補正係数（ $\alpha$ ）	備考
4級地	1.2	適用地域は、表3.2 地域区分一覧表による。
3級地	1.4	
2級地	1.6	
1級地	1.8	

注1) 施工地域が2つ以上となる場合には、補正係数の大きい方を適用する。

表3. 2 地域区分一覧表

建設事務所名	地域名	地域区分
県中建設事務所	天栄村、田村市、田村郡、平田村、古殿町	4級地
県南建設事務所	西郷村、鮫川村	
会津若松建設事務所	会津若松市、河沼郡、大沼郡	
喜多方建設事務所	喜多方市、耶麻郡	
南会津建設事務所	南会津郡	
相双建設事務所	川内村、葛尾村、飯舘村	

注) 本表の適用は、令和7年4月1日現在の市町村の区域で適用する。

福島県内は4級地のみ該当する。(積雪寒冷地域の範囲は、国家公務員の寒冷地手当に関する法律に規定される寒冷地手当を支給する地域とする。)

表3. 3 冬期工事にかかる現場管理費率の補正值早見表

※東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済(復興係数適用済、小数第2位止め(小数第3位四捨五入))の値である。

(単位：%)

冬期率	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0.00	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.12	0.13
10	0.14	0.16	0.17	0.19	0.20	0.22	0.23	0.24	0.26	0.27
20	0.29	0.30	0.32	0.33	0.35	0.36	0.37	0.39	0.40	0.42
30	0.43	0.45	0.46	0.48	0.49	0.50	0.52	0.53	0.55	0.56
40	0.58	0.59	0.60	0.62	0.63	0.65	0.66	0.68	0.69	0.71
50	0.72	0.73	0.75	0.76	0.78	0.79	0.81	0.82	0.84	0.85
60	0.86	0.88	0.89	0.91	0.92	0.94	0.95	0.96	0.98	0.99
70	1.01	1.02	1.04	1.05	1.07	1.08	1.09	1.11	1.12	1.14
80	1.15	1.17	1.18	1.20	1.21	1.22	1.24	1.25	1.27	1.28
90	1.30	1.31	1.32	1.34	1.35	1.37	1.38	1.40	1.41	1.43
100	1.44	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(例) 工事日数225日、契約予想工期が8月8日～3月20日までの場合

$$\text{冬期率} = \frac{110\text{日}}{225\text{日}} = 0.49 \quad 0.49 \times 100 = 49\%$$

冬期工事にかかる現場管理費率の補正值は第5行第10列の交点から0.71%と読む。

港湾・漁港工事、海岸工事(港湾・漁港に関わる海岸)及び港湾・漁港構造物工事・海岸工事の場合  
上表と同じ

空港用地造成工事、空港舗装工事及び空港維持工事の場合  
上表と同じ

2) 施工地域、工事場所を考慮した現場管理費率の補正

(イ) 表3.4の適用条件に該当する場合、別表第2（第1表～第4表）の現場管理費率に下表の補正係数を乗じるものとする。

また、表3.5に該当する場合、別表第2（第6表～第10表）の現場管理費率に補正值を加算するものとする。

表3.4 地域補正の適用(土木)

適用条件			補正係数	適用優先
施工地域区分	工種区分	対象		
市街地(DID補正) (1)-1	電線共同溝工事	市街地部が施工箇所に含まれる場合。	1.2	1
	道路維持工事			
	舗装工事			
	橋梁保全工事			
一般交通影響有り (1)-1	電線共同溝工事	2車線以上(片側1車線以上)かつ交通量(上下合計)が5,000台/日以上の車道において、車線変更を促す規制を行う場合。ただし、常時全面通行止めの場合は対象外とする。	1.2	1
	道路維持工事			
	舗装工事			
	橋梁保全工事			
一般交通影響有り (2)-1	電線共同溝工事	一般交通影響有り(1)以外の車道において、車線変更を促す規制を伴う場合。(常時全面通行止めの場合を含む。)	1.1	2
	道路維持工事			
	舗装工事			
	橋梁保全工事			
市街地(DID補正) (1)-2	鋼橋架設工事	市街地部が施工箇所に含まれる場合。	1.1	2
一般交通影響有り (1)-2	電線共同溝工事、 道路維持工事、 舗装工事、 橋梁保全工事以外の工種 (※)	2車線以上(片側1車線以上)かつ交通量(上下合計)が5,000台/日以上の車道において、車線変更を促す規制を行う場合。ただし、常時全面通行止めの場合は対象外とする。	1.1	3
一般交通影響有り (2)-2	電線共同溝工事、 道路維持工事、 舗装工事、 橋梁保全工事以外の工種 (※)	一般交通影響有り(1)以外の車道において、車線変更を促す規制を伴う場合。(常時全面通行止めの場合を含む。)	1.1	4
市街地(DID補正) (1)-3	鋼橋架設工事、 電線共同溝工事、 道路維持工事、 舗装工事、 橋梁保全工事以外の工種 (※)	市街地部が施工箇所に含まれる場合。	1.1	5

※コンクリートダム及びフィルダム工事は適用しない。

(注) 1. 市街地とは、施工地域が人口集中地区(DID地区)及びこれに準ずる地区をいう。

なお、DID地区とは、総務省統計局国勢調査による地域別人口密度が4,000人/km<sup>2</sup>以上でその全体が5,000人以上となっている地域をいう。

2. 適用条件の複数に該当する場合は、適用優先によるが、共通仮設費で決定した施工地域区分と同じものを適用すること。

表3.5 地域補正の適用(港湾・漁港・空港)

施工地域・工事場所区分		補正值(%)
重要港湾・市街地に係る漁港		1.20
地方部	施工場所が一般交通等の影響を受ける場合	
	a. 地方港湾その他の漁港	1.20
	b. 空港	1.20
	施工場所が一般交通等の影響を受けない場合	0.0

※この表は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済(復興係数適用済、小数第2位止め(小数第3位四捨五入))の値である。

(注) 1. 施工地域の区分は以下のとおりとする。

市街地：施工地域が人口集中地区（DID地区）をいう。

DID地区とは、総務省統計局国勢調査による地域別人口密度が4,000人／km<sup>2</sup>以上でその全体が5,000人以上となっている地域をいう。

地方部：施工地域が上記以外の地区をいう。

重要港湾：小名浜港、相馬港

地方港湾：江名港、中之作港、久之浜港、翁島港、湖南港

2. 施工場所区分は以下のとおりとする。

一般交通等の影響を受ける場合：①施工場所において、一般交通等の影響を受ける場合

②施工場所において、地下埋設物件の影響を受ける場合

③施工場所において、50m以内に人家等が連なっている場合

3. 施工地域・工事場所区分が2つ以上の場合の取扱い

工事場所において、施工地域・工事場所区分が2つ以上となる場合には、補正值の大きい方を適用する。

### 3) その他

イ) 災害の発生等により、本基準において想定している状況と実態が乖離している場合などについては、上記1)及び2)のほか、必要に応じて実態等を踏まえた補正係数を設定することができるものとする。

なお、東日本大震災に伴う復興係数については、「第I編第2章④東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行について」によるものとする。

ロ) 設計変更時における現場管理費率の補正については、工事区間の延長、工期の延長短縮等により当初計上した補正值に増減が生じた場合、あるいは当初計上していなかったが、上記条件の変更により補正出来ることとなった場合は変更設計の対象として処理するものとする。

### (4) 支給品の取扱い

1) 資材等を支給するときは、当該支給品費を純工事費に加算した額を現場管理費算定の対象となる純工事費とする。

### (5) 現場管理費の積算において支給品、貸付機械がある場合は、次により積算する。

1) 別途製作工事で製作し、架設（据付）のみを分離して発注する場合は、当該製作費は積算の対象とする純工事費には含めない。

2) 支給品の価格決定については、官側において購入した資材を支給する場合、現場発生資材を官側において保管し再使用品として支給する場合とも、設計時の類似価格とする。

3) コンクリートダム工事、フィルダム工事については、無償貸付機械等評価額及び支給電力料（基本料金含む）は、積算の対象となる純工事費には含めない。

(6) 「処分費等」の取扱い

「処分費等」とは、下記のものとし、「処分費等」を含む工事の積算は、当該処分費等を直接工事費に計上し、間接工事費等の積算は、次表のとおりとする。

- 1) 処分費（再資源化施設の受入費を含む）
- 2) 上下水道料金
- 3) 有料道路利用料

区分	処分費等が「共通仮設費対象額(P)」の3%以下でかつ処分費等が3千万円以下の場合	処分費等が「共通仮設費対象額(P)」の3%を超える場合又は処分費等が3千万円を超える場合
共通仮設費	処分費等は全額を率計算の対象とする。	処分費等は「共通仮設費対象額(P)」の3%の金額を率計算の対象とし、3%を超える金額は率計算の対象としない。ただし、対象とする金額は3千万円を上限とする。
現場管理費	処分費等は全額を率計算の対象とする。	処分費等は「共通仮設費対象額(P)」の3%の金額を率計算の対象とし、3%を超える金額は率計算の対象としない。ただし、対象とする金額は3千万円を上限とする。
一般管理費等	処分費等は全額を率計算の対象とする。	処分費等は「共通仮設費対象額(P)」の3%の金額を率計算の対象とし、3%を超える金額は率計算の対象としない。ただし、対象とする金額は3千万円を上限とする。

(注) 1. 上表の処分費等は、準備費に含まれる処分費を含む。

なお、準備費に含まれる処分費は伐闇、除根等に伴うものである。

2. 上表により難い場合は別途考慮するものとする。

3. 「処分費」には、運搬費、産業廃棄物税相当額は含まない。

(7) 現場管理費の計算

- 1) 施工時期、工事期間、施工地域、工事場所を考慮した計算

現場管理費 = 対象純工事費 × { (現場管理費率 × 補正係数 (3 (3) 2)) + 補正值 (3 (3) 1)) }  
または、

現場管理費 = 対象純工事費 × (現場管理費率 + 補正值 (3 (3) 1)) + 補正值 (3 (3) 2))

対象純工事費：純工事費 + 支給品費 + 無償貸与機械等評価額

ただし、現場管理費率は、別表第2（第1表～第10表）による。

補正係数は、(3) 2) 施工地域、工事場所を考慮した現場管理費率の補正による。

補正值は、(3) 1) 施工時期、工事期間等を考慮した現場管理費率の補正及び(3) 2) 施工地域、工事場所を考慮した現場管理費率の補正による。

なお、補正係数を乗じる場合は、現場管理費率  $J_0$  の端数処理後に係数を乗じて、小数第3位を四捨五入して第2位とする。

(8) 冬期歩掛補正基準

- 1) 冬期屋外工事の歩掛補正是、工期が11月1日以降に始まり、当該年度の3月31日までにある工事で、かつ12月1日から3月31日までの期間が全工期の2分の1を超える工事について補正の対象とする。  
ただし、下記工種については適用しないものとする。
  - イ. 主体工事がトンネル坑内作業のもの、工場製作、その他屋内作業と認められる工事、または、冬期施工が前提となっている非補正工事と補正対象屋外工事とを混合して発注する場合は、主体工事が屋外工事となる場合を除き補正しないものとする。
  - ロ. 除雪、排雪、コンクリート防寒養生、その他屋外作業であっても、冬期条件下で施工することが前提となっている工事。
- 2) 歩掛補正是、屋外労務作業に従事する作業員を対象に行うものとし、冬期の特殊条件に対し必要となる保温養生費、除排雪費等は、本補正とは別途に必要額を積算するものとする。  
なお、機械作業については、運転手の労務費についてのみ補正するものとする。
- 3) 歩掛の補正是、表3.2地域区分一覧表の4級地に対して期間別に次表の冬期補正率により行うものとする。

工期末 工期始	冬期補正率(%)				
	11月	12月	1月	2月	3月
11月	0	0	2	2	2
12月	—	2	3	3	2
1月	—	—	4	4	2
2月	—	—	—	3	2
3月	—	—	—	—	0

- 4) 設計変更等により工期に伸縮を生じる場合の補正率は、原則として当初設計の補正率によるものとする。  
ただし、繰り越しにより工期に延伸が生じて、施工工期が4月以降となった場合は3月31日迄の出来高に対して補正するものとし、施工時期が3月31日を超える出来高分については、補正しないこととする。  
なお、補正することが著しく不適当な場合については、この限りではない。
- 5) 橋梁工事等における製作・架設が一体となった工事で、架設が主体工事となる場合には、架設のみを対象として歩掛補正をするものとする。
- 6) 主体工事が屋外作業で歩掛補正の対象となる工事と屋内作業が混在する場合にあっては、歩掛補正の対象期間は屋外作業の開始から屋外作業の終了日までとする。
- 7) 歩掛けの補正是、労務費に対して補正するものとし、次式により冬期補正設計労務単価を算出し、積算するものとする。  

$$\text{冬期補正設計労務単価} = \text{基本設計労務単価} \times (1 + \text{冬期補正率})$$
- 8) 冬期屋外工事の歩掛け補正については、国庫債務負担工事及び発注前に翌債手続きを終了し、発注時点より工期が翌年度に繰り越す工事には適用しないものとする。

別表第2

## 現 場 管 理 費 率

第1表

工種区分	対象額 適用区分	700万円以下	700万円を超えるもの		10億円を超えるもの 率 とする	
		下記の 率 とする	2) の算定式により算出された率と する。ただし、変数値は下記による			
			A	b		
河川工事		52.86	1341.84	-0.2052	19.09	
河川・道路構造物工事		51.73	482.76	-0.1417	25.61	
海岸工事		33.73	120.36	-0.0807	22.61	
道路改良工事		40.91	91.68	-0.0512	31.73	
鋼橋架設工事		58.63	318.12	-0.1073	34.43	
P C 橋工事		37.27	133.20	-0.0808	24.96	
舗装工事		49.00	717.60	-0.1703	21.05	
砂防・地すべり等工事		55.52	1475.40	-0.2081	19.78	
公園工事		51.71	416.76	-0.1324	26.81	
電線共同溝工事		73.43	2559.00	-0.2253	24.01	
情報ボックス工事		65.52	1834.08	-0.2114	22.96	
下水道(4)工事		42.67	214.32	-0.1024	25.67	

(注) 基礎地盤から堤頂までの高さが20m以上の砂防堰堤は、砂防・地すべり等工事に2%加算する。

※この表は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済（復興係数適用済）の値である。

第2表

工種区分	対象額 適用区分	700万円以下	700万円を超えるもの		3億円を超えるもの 率 とする	
		下記の 率 とする	2) の算定式により算出された率と する。ただし、変数値は下記による			
			A	b		
橋梁保全工事		79.06	1758.24	-0.1968	37.74	

※この表は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済（復興係数適用済）の値である。

第3表

工種区分	対象額 適用区分	200万円以下	200万円を超えるもの		1億円を超えるもの 率 とする	
		下記の 率 とする	2) の算定式により算出された率と する。ただし、変数値は下記による			
			A	b		
道路維持工事		72.40	735.60	-0.1598	38.75	
河川維持工事		50.82	200.52	-0.0946	35.10	

※この表は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済（復興係数適用済）の値である。

第4表

工種区分	対象額 適用区分	1,000万円以下	1,000万円を超えるもの		20億円を超えるもの 率 とする	
		下記の 率 とする	2) の算定式により算出された率と する。ただし、変数値は下記による			
			A	b		
共同溝工事	(1)	60.68	421.20	-0.1202	32.10	
	(2)	46.54	124.20	-0.0609	33.71	
トンネル工事		54.67	227.28	-0.0884	34.22	
下水道工事	(1)	41.99	58.80	-0.0209	37.58	
	(2)	45.85	242.76	-0.1034	26.51	
	(3)	39.26	56.16	-0.0222	34.91	

※この表は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済（復興係数適用済）の値である。

第5表

工種区分	対象額 適用区分	3億円 以下	3億円を超えるもの 50億円を	
		A	b	
コンクリートダム		37.43	42.00	-0.0059
フィルダム		41.51	185.88	-0.0768

※この表は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済（復興係数適用済）の値である。

第6表

工種区分	対象額 適用区分	700万円 以下	700万円を超えるもの 20億円を	
		A	b	
港湾・漁港	浚渫工事	28.90	98.64	-0.0779
工事	構造物工事	29.58	48.60	-0.0315

※この表は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済（復興係数適用済）の値である。

第6-1表

工種区分	対象額 適用区分	700万円 以下	700万円を超えるもの 10億円を	
		A	b	
海岸工事(漁港・港湾に關わる海岸)		33.73	120.36	-0.0807

※この表は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済（復興係数適用済）の値である。

第7表

工種区分	対象額 適用区分	700万円 以下	700万円を超えるもの 4億円を	
		A	b	
港湾・漁港構造物工事・海岸工事		27.29	105.84	-0.0860

※この表は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済（復興係数適用済）の値である。

第8表

対象額 適用区分 工種区分	500万円 以下	500万円を超えるもの	
	50億円を 超えるもの		
空港用地造成工事	下記の 率 とする	2) の算定式により算出された 率とする。ただし、変数値は下 記による	下記の 率 とする
	A	b	
空港用地造成工事	42.11	143.52	-0.0795
			24.31

※この表は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済（復興係数適用済）の値である。

第9表

対象額 適用区分 工種区分	500万円 以下	20億円を超えるもの	
	20億円を 超えるもの		
空港舗装工事	下記の 率 とする	2) の算定式により算出された 率とする。ただし、変数値は下 記による	下記の 率 とする
空港舗装工事	A	b	
空港舗装工事	35.62	203.52	-0.1130
			18.10

※この表は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済（復興係数適用済）の値である。

第10表

対象額 適用区分 工種区分	500万円 以下	2億円を超えるもの	
	2億円を超えるもの		
空港維持工事	下記の 率 とする	2) の算定式により算出された 率とする。ただし、変数値は下 記による	下記の 率 とする
空港維持工事	A	b	
空港維持工事	73.10	600.24	-0.1365
			44.18

※この表は、東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正済（復興係数適用済）の値である。

## 2) 算定式

$$J_o = A \cdot N_p^b$$

ただし、  $J_o$  : 現場管理費率 (%)

$N_p$  : 純工事費 (円)

$A$ ,  $b$  : 変数値

注) 1.  $J_o$  の値は、小数第3位を四捨五入して第2位とする。

2. 対象額とする純工事費については、「2. 共通仮設費(2) 算定方法1) 率計算式による部分の(二)」  
及び「2. 共通仮設費(2) 算定方法5) 間接工事費等の項目別対象表」を参照のこと。

### ③ 現場発生品及び支給品運搬

#### 1. 適用範囲

本資料は、現場発生品・支給品運搬に適用する。

##### 1-1 適用出来る範囲

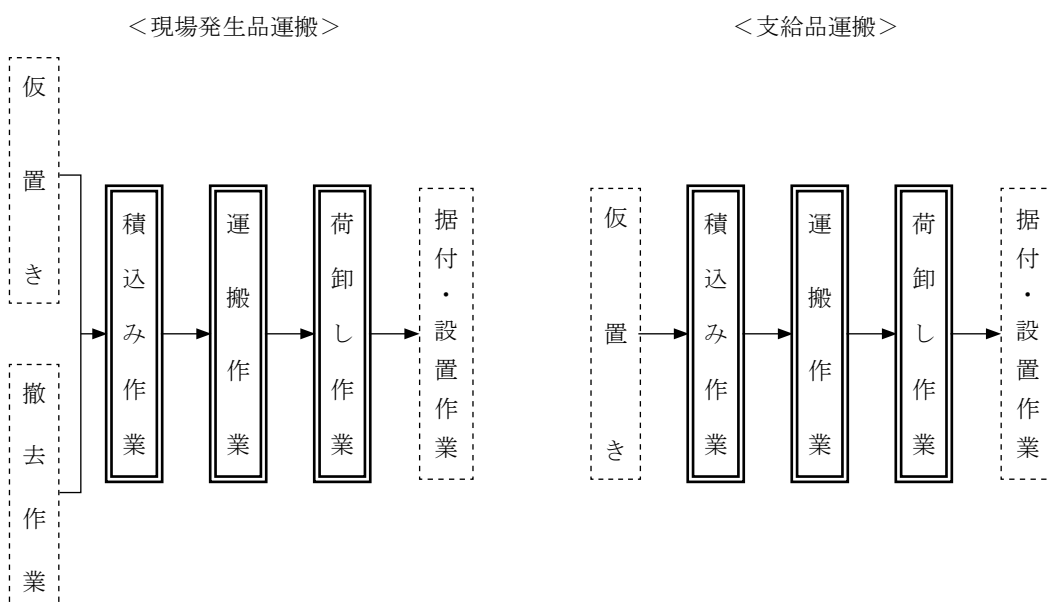
- (1) 防護柵、コンクリート二次製品、鋼材等の現場発生品又は支給品の積込み、荷卸し及び指定箇所までの運搬
- (2) 一般道及び自動車専用道を利用する場合

##### 1-2 適用出来ない範囲は、以下のいずれかの条件に該当する場合

- (1) 4~4.5t 級車を超える車種を使用する場合
- (2) 現場発生品又は支給品以外の積込み、運搬
- (3) 構造物等の撤去歩掛及び施工パッケージに運搬車両への積込みまで含まれる場合

#### 2. 施工概要

施工フローは、下記を標準とする。



(注) 1. 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分のみである。

2. 自動車専用道の利用の有無にかかわらず適用できる。

### 3. 施工パッケージ

#### 3-1 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

##### (1) 条件区分

条件区分は、次表を標準とする。

表3. 1 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し 積算条件区分一覧  
(積算単位: t)

トラック機種
トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2t 級, 吊能力 2.9t
トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4~4.5t 級, 吊能力 2.9t

- (注) 1. 上表は、構造物等撤去に伴う現場発生材や防護柵、コンクリート二次製品、鋼材等の現場発生品又は支給品の積込み、荷卸し等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費（損料等を含む）を含む。
2. 現場発生品及び支給品積込み・荷卸しは発生（又は支給）する工種毎に直接工事費として計上する。

##### (2) 代表機労材規格

下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。

コード番号	SPA 084
-------	---------

表3. 2 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し 代表機労材規格一覧

項目		代表機労材規格	備考
機械	K 1	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2t級 吊能力2.9t	
	K 2	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4~ 4.5t級, 吊能力2.9t	
	K 3	—	
労務	R 1	運転手（特殊）	
	R 2	特殊作業員	
	R 3	—	
	R 4	—	
材料	Z 1	軽油 パトロール給油	
	Z 2	—	
	Z 3	—	
	Z 4	—	
市場単価	S	—	

### 3-2 現場発生品及び支給品運搬

#### (1) 条件区分

条件区分は、次表を標準とする。

表3.3 現場発生品及び支給品運搬 積算条件区分一覧

(積算単位: t)

トラック機種	DID区間の有無	片道運搬距離
トラック[クレーン装置付] ベーストラック 2t 級, 吊能力 2.9t	無し	(表3.4)
	有り	(表3.5)
トラック[クレーン装置付] ベーストラック 4~4.5t 級, 吊能力 2.9t	無し	(表3.4)
	有り	(表3.5)

(注) 1. 運搬距離が65kmを超える場合は別途考慮する。

2. 有料道路を利用する場合は利用料金を別途計上すること。

表3.4 運搬距離(1)

積算条件	区分
運搬距離	2.0km以下
	4.0km以下
	6.0km以下
	8.5km以下
	11.0km以下
	14.0km以下
	17.0km以下
	20.5km以下
	24.0km以下
	28.0km以下
	32.5km以下
	37.5km以下
	43.0km以下
	49.0km以下
	55.5km以下
	62.5km以下
	65.0km以下

表3.5 運搬距離(2)

積算条件	区分
運搬距離	1.5km以下
	3.0km以下
	5.0km以下
	7.0km以下
	9.0km以下
	11.5km以下
	14.0km以下
	17.0km以下
	20.0km以下
	23.5km以下
	27.5km以下
	31.5km以下
	36.0km以下
	41.0km以下
	46.5km以下
	52.5km以下
	59.0km以下
	65.0km以下

## (2) 代表機労材規格

コード番号 SPA 082

下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。

表3. 6 現場発生品及び支給品運搬 代表機労材規格一覧

項目		代表機労材規格	備考
機械	K 1	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2t級 吊能力2.9t	
		トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4~ 4.5t級, 吊能力2.9t	
	K 2	—	
労務	K 3	—	
	R 1	運転手 (特殊)	
	R 2	特殊作業員	
	R 3	—	
材料	R 4	—	
	Z 1	軽油 パトロール給油	
	Z 2	—	
	Z 3	—	
市場単価	Z 4	—	
	S	—	

#### ④ 東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行について

(平成26年2月17日以降に起工する工事から適用)

東日本大震災の被災3県（岩手県、宮城県、福島県）においては、工事量の増大により資材等が不足していることで、作業効率低下等により間接工事費（共通仮設費および現場管理費）の現場の実支出が増大し、積算基準による積算と乖離が生じていることが確認されたことから、当面、共通仮設費率（率分）及び現場管理費率を補正し対応する。（東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行について（平成26年2月3日付け国技建第3号国土交通省大臣官房技術調査課建設システム管理企画室長通知））

なお、この土木工事標準積算基準に規定（掲載）している、共通仮設費率（率分）、現場管理費率及び補正值（時期や地域などによる種々の補正值）は、上記の東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行の補正後の値であることに注意すること。

（参考）

工種区分	補正係数	
	共通仮設費率（率分）	現場管理費率
土木工事（下記の工種以外）	1.500	1.200
港湾・漁港工事、海岸工事（港湾・漁港に関わる海岸）及び港湾・漁港構造物工事・海岸工事	1.500	1.200
空港用地造成工事、空港舗装工事及び空港維持工事	1.500	1.200

## 第3章 一般管理費等及び 消費税等相当額

① 一般管理費等	I - 3 - ① - 1
1 一般管理費等の項目及び内容	… I - 3 - ① - 1
2 付加利益	… I - 3 - ① - 2
3 一般管理費等の算定	… I - 3 - ① - 2
4 一般管理費等率の補正	… I - 3 - ① - 2
② 消費税等相当額	… I - 3 - ② - 1



# 第3章 一般管理費等及び消費税等相当額

## ① 一般管理費等

### 1 一般管理費等の項目及び内容

#### (1) 役員報酬

取締役及び監査役に対する報酬及び役員賞与（損金算入分）

#### (2) 従業員給料手当

本店及び支店の従業員に対する給料、諸手当及び賞与

#### (3) 退職金

退職給与引当金繰入額並びに退職給与引当金の対象とならない役員及び従業員に対する退職金

#### (4) 法定福利費

本店及び支店の従業員に関する労災保険料、雇用保険料、健康保険料及び厚生年金保険料の法定の事業主負担額

#### (5) 福利厚生費

本店及び支店の従業員に係る慰安娯楽、貸与被服、医療、慶弔見舞等、福利厚生等、文化活動等に要する費用

#### (6) 修繕維持費

建物、機械、装置等の修繕維持費、倉庫物品の管理費等

#### (7) 事務用品費

事務用消耗品費、固定資産に計上しない事務用備品費、新聞、参考図書等の購入費

#### (8) 通信交通費

通信費、交通費及び旅費

#### (9) 動力、用水光熱費

電力、水道、ガス等の費用

#### (10) 調査研究費

技術研究、開発等の費用

#### (11) 広告宣伝費

広告、公告、宣伝に要する費用

#### (12) 交際費

本店及び支店などへの来客等の対応に要する費用

#### (13) 寄付金

#### (14) 地代家賃

事務所、寮、社宅等の借地借家料

#### (15) 減価償却費

建物、車両、機械装置、事務用備品等の減価償却額

#### (16) 試験研究費償却

新製品又は新技術の研究のため特別に支出した費用の償却額

#### (17) 開発費償却

新技術又は新経営組織の採用、資源の開発、市場の開拓のため特別に支出した費用の償却額

#### (18) 租税公課

不動産取得税、固定資産税等の租税及び道路占用料、その他の公課

#### (19) 保険料

火災保険及びその他の損害保険料

#### (20) 契約保証費

契約の保証に必要な費用

#### (21) 雑費

電算等経費、社内打ち合せ等の費用、学会及び協会活動等諸団体会費等の費用

## 2 付 加 利 益

- (1) 法人税、都道府県民税、市町村民税等
- (2) 株主配当金
- (3) 役員賞与（損金算入分を除く）
- (4) 内部留保金
- (5) 支払利息及び割引料、支払保証料その他の営業外費用

## 3 一般管理費等の算定

一般管理費等は、1及び2の額の合計額とし、別表第1の工事原価ごとに求めた一般管理費等率を当該工事原価に乗じて得た額の範囲内とする。

一般管理費等=工事原価×一般管理費等率 (Gp)

なお、一般管理費等の算定上、対象とする工事原価については、「第2章 ②間接工事費 2. 共通仮設費 (2) 算定方法 1) 率計算による部分の(ニ)」及び「第2章 ②間接工事費 2. 共通仮設費 (2) 算定方法 5) 間接工事費等の項目別対象表」を参照のこと。

## 4 一般管理費等率の補正

- (1) 前払金の保証がある工事において、以下の事項に該当する場合に補正を行う。なお、前払金の保証がない工事は、一般管理費等の補正の対象外である。

### 1) 前払金支出割合の相違による取扱い

前払金支出割合が35%以下の場合の一般管理費等率は、別表第2の前払金支出割合区分ごとに定める補正係数を別表第1で算定した一般管理費等率に乗じて得た率とする。

### 2) 契約の保証に必要な費用の取扱い

前払金支出割合の相違による補正までを行った値に、別表第3の補正值を加算したものを一般管理費等とする。

### 3) 支給品等の取扱い

資材等を支給するときは、当該支給品費は一般管理費等算定の基礎となる工事原価に含めないものとする。

- (3) 自社製品の取扱い（プレテン绗、組立式橋梁、規格ゲート、標識等を製作専門メーカーに発注する場合）について

自社製品であっても、他社製品と同様に一般管理費等の対象とする。

別表第1

### 一 般 管 理 費 等 率

- (1) 前払金支出割合が35%を超える場合

工事原価	500万円以下	500万円を超え30億円以下	30億円を超えるもの
一般管理費等率	23.57%	一般管理費等率算定式により算出された率	9.74%

### (2) 算定式

[一般管理費等率算定式]

$$Gp = -4.97802 \times \log(Cp) + 56.92101 (\%)$$

ただし、Gp : 一般管理費等率 (%)

Cp : 工事原価 (円)

(注) 1. Gpの値は、小数第3位を四捨五入して第2位とする。

2. 対象とする工事原価については、「第2章 ②間接工事費 2. 共通仮設費 (2) 算定方法 1) 率計算による部分の(ニ)」及び「第2章 ②間接工事費 2. 共通仮設費 (2) 算定方法 5) 間接工事費等の項目別対象表」を参照のこと。

別表第2

### 一 般 管 理 費 等 率 の 補 正

前払金支出割合区分	0%から5%以下	5%を超え15%以下	15%を超え25%以下	25%を超え35%以下
補正係数	1.05	1.04	1.03	1.01

(注) 別表第1で求めた一般管理費等率に当該補正係数を乗じて得た率は、小数第3位を四捨五入して第2位とする。

別表第3

契約保証に係る一般管理費等率の補正

保証の方法	補正值(%)
ケース1：発注者が金銭的保証を必要とする場合（福島県工事請負契約約款第4条を採用する場合）。	0.04
ケース2：発注者が役務的保証を必要とする場合。	0.09
ケース3：ケース1及び2以外の場合。	補正しない

(注) 1. ケース—3の具体例は以下のとおり。

- 福島県財務規則第229条関係の規定により契約保証を必要としない工事請負契約である場合  
 2. 契約保証費を計上する場合は、下記のとおりとする。
- ① 当初契約の積算（当初設計）に計上し、変更設計が生じても契約保証費は変更しない。
  - ② 契約保証に係る一般管理費率の補正を行わずに算出した当初設計額（消費税相当額を含む。）が5百万円以上の場合に限り計上するものとする。

## ② 消費税等相当額

消費税等相当額の積算は次のとおりとする。

消費税等相当額は、工事価格に消費税及び地方消費税の税率を乗じて得た額とする。

## 第4章 隨意契約方式により 工事を発注する場合 の間接工事費等の調 整

- ① 隨意契約方式により工事を発注する場合の共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等の調整について ..... I - 4 - ① - 1
  - 1 隨意契約方式により工事を発注する場合の調整等について ..... I - 4 - ① - 1
  - 2 調整計算の方法 ..... I - 4 - ① - 1
  - 3 設計変更について ..... I - 4 - ① - 4
- ② 旧基準で積算した工事に改正基準で積算した工事を追加する場合等の共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等の調整について ..... I - 4 - ② - 1
  - 1 共通仮設費の調整計算の一般式 ..... I - 4 - ② - 1
  - 2 現場管理費の調整計算の一般式 ..... I - 4 - ② - 1
  - 3 一般管理費等の調整計算の一般式 ..... I - 4 - ② - 1
  - 4 設計変更について ..... I - 4 - ② - 1
- ③ 隨意契約工事における間接工事費等の調整をする場合の「処分費等」の取扱いについて ..... I - 4 - ③ - 1
  - 1 計算方法 ..... I - 4 - ③ - 1
  - 2 計算のイメージ ..... I - 4 - ③ - 1



## 第4章 間接工事費等の調整及びスライド条項が適用となる場合の運用について

### ① 隨意契約方式により工事を発注する場合の共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等の調整について

#### 1 隨意契約方式により工事を発注する場合の調整等について

随意契約方式により工事を発注する場合は次のとおりとする。なお、土木工事標準積算基準[Ⅲ]第VII編第1章③についても確認すること。

##### (1) 調整対象となる工事

1) 現工事の施工業者を契約の相手方と決定して随意契約方式にて発注する工事（単独随意契約にて発注する工事）とする。

ただし、上記に該当しない場合でも仮設物（指定仮設物及び当該現場で積算工法上必然的に仮設せざるをえない仮設物）が共用できる場合は、その部分のみについて調整する。

##### 2) 繰越、国債又は県債工事の取扱い

現工事が繰越、国債又は県債で調整対象となる場合は全体工事を対象として調整する。

(2) 調整対象となる現工事の設計金額は当該追加工事が発注される時点のものとし、その後現工事の設計金額に設計変更が生じた場合でも調整対象現工事の設計金額の変更は行わない額で調整するものとする。

(3) 前記(1)に該当する工事のうち次に示す異種の工事の取扱いは下記のとおりとする。

1) 異種の工事とは下表のA～Hに区分される工事種別の異なる工事をいう。

工事種別	福島県建設工事等請負有資格業者名簿による種別
A	一般土木工事、法面処理工事、グラウト工事、しゅんせつ工事、舗装工事
B	鋼橋上部工事、機械設備工事
C	P・C橋上部工事
D	電気設備工事、通信設備工事
E	建築工事
F	塗装工事
G	造園工事
H	さく井工事、消雪工事
I	暖冷房衛生設備工事、清掃設備工事
J	上・下水道工事

2) 積算体系が同一（一般管理費等率の算出区分が同じもの）の異種の工事は次により調整する。

(イ) 仮設物の調整については、前記(1)1)のただし書きを準用する。

(ロ) 共通仮設費・現場管理費については調整しない。

(ハ) 一般管理費等については調整する。

3) 積算体系が異なる（一般管理費等率の算出区分が異なる）異種の工事は調整しない。（仮設物が共用できる場合はその部分のみ調整する。）

#### 2 調整計算の方法

##### (1) 共通仮設費の調整計算の方法

###### 1) 積上げ計算部分

実態に合わせ調整する。

## 2) 率計算部分

現工事と当該追加工事で工種が異なる場合は現工事と追加工事の共通仮設費対象額の合計額に対するその主たる工種の共通仮設費率を適用する。

### 3) 調整計算の方法（率計算部分）

現工事と当該追加工事の共通仮設費対象額を合算したもので率を算出し、各々の共通仮設費を求め、現工事の共通仮設費を控除したものの範囲内とする。

(イ) 調整の一般式は次のとおりとする。

$$A = (D \times \gamma 1) - B \times \gamma 2$$

A : 当該追加工事の共通仮設費（調整計算額）

B : 現工事の共通仮設費対象額

D : 合算工事の共通仮設費対象額

$\gamma 1$  : Dに相当する主たる工種の共通仮設費率

$\gamma 2$  : Bに相当する現工事の工種の共通仮設費率

ただし、前記計算の場合にあってAが負数になる場合は零額とみなし、追加工事に関する共通仮設費は計上しない。

また、Aと当該追加工事単独で積算された所要額とを比較し、安価な方を採用する。

(ロ) 施工地域を考慮した補正係数が適用されている場合の一般式は次のとおりとする。

なお、除雪工事で現場事務所、労働者宿舎、倉庫を貸与する場合の共通仮設費の調整計算も同様である。

$$A = (D \times \beta 1) - B \times \beta 2$$

A : 当該追加工事の共通仮設費（調整計算額）

B : 現工事の対象額

C : 当該追加工事の対象額

D : 合算工事の対象額

$\beta 1 = \beta ① \cdot S r ①$  : Dに相当する主たる工種の補正後の共通仮設費率 (%)

なお、補正後の共通仮設費率の値は小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。

$\beta ①$  : Dに相当する主たる工種の補正前の共通仮設費率

ただし、現工事と追加工事の補正係数が異なる場合はBとCの加重平均による補正係数とする。

$$S r ① = \frac{B \times S r ② + C \times S r ③}{B + C}$$

S r ① : (B + C) に相当する主たる工種の補正係数

S r ② : Bに相当する現工事の工種の補正係数

S r ③ : Cに相当する当該追加工事の工種の補正係数

なお、加重平均した補正係数値は小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。

$\beta 2 = \beta ② \cdot S r ②$  : Bに相当する現工事の工種の補正後の共通仮設費率 (%)

なお、補正後の共通仮設費率の値は小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。

$\beta ②$  : Bに相当する現工事の工種の補正前の共通仮設費率

ただし、前記計算の場合にあってAが負数になる場合は零額とみなし、追加工事に関する共通仮設費は計上しない。

また、Aと当該追加工事単独で積算された所要額とを比較し、安価な方を採用する。

## (2) 現場環境改善等費

(イ) 積上げ計算部分

実態に合わせ調整する。

(ロ) 調整計算の方法（率計算部分）

i) 現工事及び追加工事とも現場環境改善等費の対象工事の場合

$$A = D \times \gamma 1 - B \times \gamma 2$$

A : 当該追加工事の現場環境改善等費（調整計算額）

B : 現工事の対象額

D : 合算工事の対象額

$\gamma 1$  : Dに相当する現場環境改善等費率

$\gamma 2$  : Bに相当する現工事の現場環境改善等費率

ただし、前記計算の場合にあってAが負数になる場合は零額とみなし、追加工事に関する現場環境改善等費は計上しない。

また、Aと当該追加工事単独で積算された所要額とを比較し、安価な方を採用する。

ii) 追加工事のみが現場環境改善等費の対象工事の場合

追加工事の単独計算

(3) 現場管理費の調整計算の方法

1) 率計算部分

現工事と当該追加工事で工種が異なる場合は、現工事と当該追加工事の純工事費の合計額に対するその主たる工種（それぞれ純工事費の大きい方の工種）の現場管理費率を適用する。

2) 調整計算の方法（率計算部分）

現工事と当該追加工事の純工事費を合算したもので率を算出し、各々の現場管理費を求め、現工事の現場管理費を控除したものの範囲内とする。

(イ) 調整の一般式は次のとおりとする。

$$A = (D \times \beta 1) - B \times \beta 2$$

A : 当該追加工事の現場管理費（調整計算額）

B : 現工事の純工事費

D : 合算工事の対象額

$\beta 1$  : Dに相当する「主たる工種」の現場管理費率

$\beta 2$  : Bに相当する現工事の工種の現場管理費率

ただし、前記計算の場合にあって、Aが負数になる場合は零額とみなし、当該追加工事に関する現場管理費は計上しない。

また、Aと当該追加工事単独で積算された所要額とを比較し、安価な方を採用する。

(ロ) 補正率が適用されている場合の一般式は次のとおりとする。

i) 現工事に補正があり、追加工事に補正がない場合

$$A = (D \times \beta 1 + B \times \gamma 1) - B \times (\beta 2 + \gamma 1)$$

$\gamma 1$  : 現工事の現場管理費補正率

ii) 現工事に補正がなく、追加工事に補正がある場合

$$A = (D \times \beta 1 + C \times \gamma 2) - B \times \beta 2$$

C : 当該追加工事の調整後の純工事費

$\gamma 2$  : 当該追加工事の現場管理費補正率

iii) 現工事及び当該追加工事に補正がある場合

$$A = \{D \times (\beta 1 + \gamma 3)\} - B \times (\beta 2 + \gamma 1)$$

$\gamma 3$  : Dに相当する現場管理費補正率

B, Cに対する $\gamma 1, \gamma 2$ が各々異なる場合は純工事費による加重平均補正率を $\gamma 3$ とする。

ただし、前記計算の場合にあって、Aが負数になる場合は零額とみなし、当該追加工事に関する現場管理費は計上しない。

また、Aと当該追加工事単独で積算された所要額とを比較し、安価な方を採用する。

(ハ) 施工地域を考慮した補正係数が適用されている場合の一般式は次のとおりとする。

$$A = (D \times \beta 1 + C \times \delta 1) - B \times \beta 2$$

A : 当該追加工事の現場管理費（調整計算額）

B : 現工事の純工事費

C : 当該追加工事の調整後の純工事費

D : 合算工事の対象額

$\beta 1 = \beta ① \cdot S r ①$  : Dに相当する主たる工種の補正後の現場管理費率 (%)

なお、補正後の現場管理費率の値は小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。

$\beta ①$  : Dに相当する主たる工種の補正前の現場管理費率

ただし、現工事と追加工事の補正係数が異なる場合はBとCの加重平均による補正係数とする。

$$S r ① = \frac{B \times S r ② + C \times S r ③}{B + C}$$

S r ① : (B + C) に相当する主たる工種の補正係数

S r ② : B に相当する現工事の工種の補正係数

S r ③ : C に相当する当該追加工事の工種の補正係数

なお、加重平均した補正係数値は小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。

$\beta 2 = \beta ② \cdot S r ②$  : B に相当する現工事の工種の補正後の現場管理費率 (%)

なお、補正後の現場管理費率の値は小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。

$\beta ②$  : B に相当する現工事の工種の補正前の現場管理費率

$\delta 1$  : 当該追加工事の現場管理費補正率 (補正率が無い場合は0%とする。)

ただし、前記計算の場合にあってAが負数になる場合は零額とみなし、追加工事に関する現場管理費は計上しない。

また、Aと当該追加工事単独で積算された所要額とを比較し、安価な方を採用する。

#### (4) 一般管理費等の調整計算の方法

##### 1) 調整計算の方法

現工事と当該追加工事の工事原価を合算したもので率を算出し、各々の一般管理費を求め、現工事の一般管理費等を控除したものの範囲内とする。

$$A = (D \times \alpha 1 \times \delta 1) - B \times \alpha 2 \times \delta 2 + C \times \beta$$

A : 当該追加工事の一般管理費等 (調整計算額)

B : 現工事の工事原価 (中止期間中の現場維持等の費用を含む)

C : 当該追加工事の調整後の工事原価

D : 合算工事の工事原価

$\alpha 1$  : Dに相当する一般管理費等率

$\alpha 2$  : Bに相当する現工事の一般管理費等率

$\beta$  : 当該追加工事の契約保証に係る一般管理費等の補正值

$\delta 1$  : 前払金支出割合による補正係数

現工事と当該追加工事の前払金支出割合が異なる場合は、BとCの加重平均による前払金支出割合から求めた補正係数

$\delta 2$  : 現工事の前払金支出割合による補正係数

一般管理費等率に当該補正係数を乗じて得た率は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。

### 3 設計変更について

随意契約方式により契約した追加工事において設計変更を行う場合には、当該随意契約の当初積算で用いた共通仮設費、現場管理費の算出方法を使用する。(調整計算額と単独計算額の比較は行わない。)

② 旧基準で積算した工事に改正基準で積算した工事を追加する場合等の共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等の調整について

1 共通仮設費の調整計算の一般式

$$A = (D \times \gamma 1) - B \times \gamma 2$$

A : 当該追加工事の共通仮設費

B : 現工事の共通仮設費対象額

D : 合算工事の共通仮設費対象額

$\gamma 1$  : Dに相当する「主たる工種」の改正基準による共通仮設費率

$\gamma 2$  : Bに相当する現工事の工種の改正基準による共通仮設費率

なお、共通仮設費率の補正率もしくは補正係数が適用されている工事においては、「①随意契約方式により工事を発注する場合の共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等の調整について 2 調整計算の方法」に準拠して計算するものとする。

2 現場管理費の調整計算の一般式

$$A = (D \times \beta 1) - B \times \beta 2$$

A : 当該追加工事の現場管理費

B : 現工事の純工事費

D : 合算工事の純工事費

$\beta 1$  : Dに相当する「主たる工種」の改正基準による現場管理費率

$\beta 2$  : Bに相当する現工事の工種の改正基準による現場管理費率

なお、現場管理費率の補正率もしくは補正係数が適用されている工事においては、「①随意契約方式により工事を発注する場合の共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等の調整について 2 調整計算の方法」に準拠して計算するものとする。

3 一般管理費等の調整計算の一般式

$$A = (D \times \alpha 1 \times \delta 1) - B \times \alpha 2 \times \delta 2 + C \times \beta$$

A : 当該追加工事の一般管理費等

B : 現工事の工事原価（中止期間中の現場維持等の費用を含む）

C : 当該追加工事の調整後の工事原価

D : 合算工事の工事原価

$\alpha 1$  : Dに相当する改正基準による一般管理費等率

$\alpha 2$  : Bに相当する改正基準による一般管理費等率

$\beta$  : 追加工事の契約保証に係る一般管理費等の補正值

$\delta 1$  : 当該追加工事の前払金支出割合による補正係数

$\delta 2$  : 現工事の前払金支出割合による補正係数

一般管理費等率に当該補正係数を乗じて得た率は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。

4 設計変更について

旧基準により積算した工事の設計変更は、旧基準により積算するものとする。

### ③ 隨意契約工事における間接工事費等の調整をする場合の「処分費等」の取扱いについて

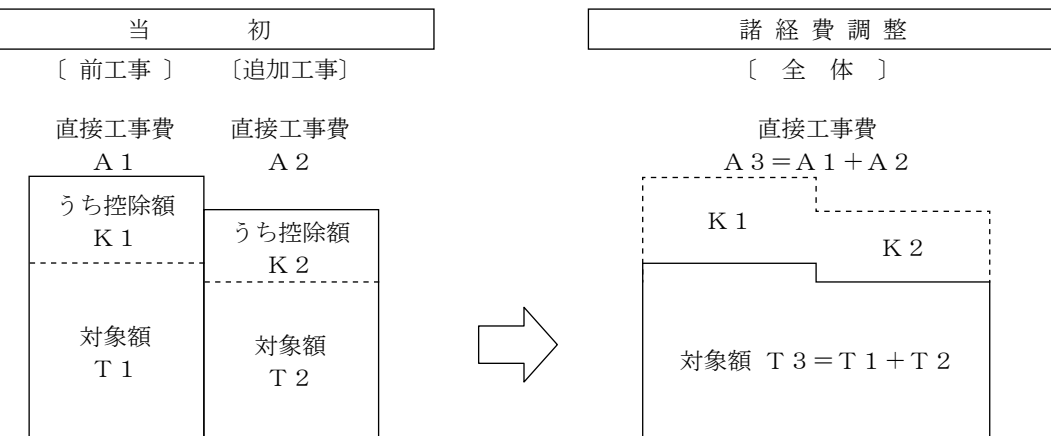
「処分費等」の額が直接工事費に占める割合が3%を超える場合または3千万円を超える場合については、「第I編 第2章②間接工事費3. 現場管理費(6)「処分費等」の取扱い」に基づき実施しているが、間接工事費等の調整においては下記のとおりとする。

#### 1 計算方法

全体の各諸経費率は、各設計書（前工事、追加工事等）で算出した諸経費対象額を合計した額を対象額として算出する。

#### 2 計算のイメージ

(図)



# 第5章 建設機械運転労務等

① 建設機械運転労務	I - 5 - ① - 1
1 適用職種	I - 5 - ① - 1
2 労務歩掛	I - 5 - ① - 1
② 原動機燃料消費量	I - 5 - ② - 1
1 適用範囲	I - 5 - ② - 1
2 燃料消費量	I - 5 - ② - 1
③ 機械運転単価表	I - 5 - ③ - 1
④ 一般事項	I - 5 - ④ - 1
1 建設機械運転労務	I - 5 - ④ - 1
2 指定事項における運転労務数量について	I - 5 - ④ - 1
3 運転日当り運転時間(T)	I - 5 - ④ - 1
4 運転手を計上する機械	I - 5 - ④ - 1
5 ダム工事及び大型造成工事について	I - 5 - ④ - 2
6 労務単価について	I - 5 - ④ - 2
7 歩掛について	I - 5 - ④ - 2
8 運転手職種別の対象機械	I - 5 - ④ - 2



# 第5章 建設機械運転労務等

## ① 建設機械運転労務

### 1. 適用職種

建設機械の運転・操作にかかる職種区分は、次表のとおりとする。

表1.1 適用職種

職種	適用建設機械
運転手（特殊）	特殊免許、資格等を必要とする建設機械
運転手（一般）	上記以外で、公道を走行する建設機械
特殊作業員	上記以外で、公道を走行できない建設機械

### 2. 労務歩掛

#### 2-1 運転手の労務歩掛

機械運転1時間当たり労務歩掛けは、次式による。

$$\text{歩掛け} = \frac{1}{T} (\text{人}/\text{h}) \cdots \cdots \text{式2.1}$$

(注) 1. Tは運転日当たり運転時間で請負工事機械経費積算要領第4第4項及び同第6の定めによる。

なお、Tは4~7時間について適用するものとし、Tが4時間未満の場合は4を、7時間を超える場合は7を使用する。

2. 運転日当たり運転時間（T）は、小数第2位を四捨五入して小数第1位止めとし、機械運転1時間当たり労務歩掛けは、小数第3位を四捨五入して小数第2位止めとする。

## ② 原動機燃料消費量

### 1. 適用範囲

本資料は、建設工事に使用する建設機械等の燃料消費量の算出に適用する。

### 2. 燃料消費量

#### 2-1 燃料消費量の算定

燃料消費量の算定は、請負工事機械経費積算要領による建設機械等損料算定表の種類、規格の機関出力と次に示す時間当たり燃料消費率を乗じて求める。

$$\text{時間当たり燃料消費量} = \text{機関出力} \times \text{時間当たり燃料消費率}$$

(注) 1. 時間当たり燃料消費量の数値は、有効数字の第3位を四捨五入し、有効数字2桁とする。

2. 走行用エンジン及び作業用エンジンの双方を有する機械は、双方のエンジン出力を合計した機関出力とする。

3. ディーゼルパイルハンマの燃料消費率は、単位が ( $\ell / h - t$ ) ( $t$  : ラム質量) なので、機関出力に替えてラム質量を乗ずる。

#### 2-2 時間当たり燃料消費率

時間当たり燃料消費率（日常保守点検等に必要な油脂類及び消耗品等を含む）は、次表を標準とする。

表2.1 運転1時間当たり燃料消費率

No.	機械名	規格	燃料消費率 ( $\ell / kW \cdot h$ )	摘要
1	ブルドーザ	0.144		
2	リッパ装置付ブルドーザ			
3	小型バックホウ			
4	バックホウ			
5	クラムシェル			
6	クローラローダ (トラクタショベル)			
7	ホイールローダ (トラクタショベル)			
8	バックホウ (クローラ型)	ディーゼル/電気ハイブリット型	0.124	
9	ダンプトラック	オフロード (建設専用)	0.088	15t以上
10		オンロード	0.040	
11	トラック			クレーン装置付を含む
12	トレーラ		0.075	
13	不整地運搬車	クローラ型	0.114	
14	クローラクレーン		0.076	
15	トラッククレーン	ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型	0.045	オールテレンクレーンを含む
16	ラフテレンクレーン		0.075	

(つづく)

No.	機械名	規格	燃料消費率 (ℓ/kW-h)	摘要
17	ディーゼルパイルハンマ		7.648 ℓ/h-t	tはラム質量
18	バイプロハンマ	電動式	E 0.305 kWh/kW	
		油圧式・可変式	0.262	
19	杭打機(ベースマシン)		0.088	
20	杭打ち用ウォータージェット		0.192	
21	油圧ハンマ		0.181	
22	油圧式杭圧入引抜機		0.123	
23	アースオーガ中掘式		0.088	ベースマシン
24	クローラ式アースオーガ		E 0.436 kWh/kW	
25	粉体噴射攪拌機	二軸式		装置
		単軸式		
		改良材供給機		
26	オールケーシング掘削機	1エンジン(クローラ式)	0.181	
		2エンジン(クローラ式)	0.093	
		スキッド式	0.088	
27	泥排水処理装置	フィルタプレス式	E 0.560 kWh/kW	
28	グラウトポンプ		E 0.207 E 0.613 kWh/kW	
29	グラウトミキサ			
30	ボーリングマシン		E 0.151 E 0.429 kWh/kW	
31	ドリルジャンボ	レール式		
		クローラ式		
		ホイール式		
32	自由断面トンネル掘削機		E 0.429 kWh/kW	
33	NATM機器集じん器		E 0.700 kWh/kW	
34	コンクリート吹付機	トンネル工事用	E 0.466 kWh/kW	
35	吹付ロボット			
36	モータグレーダ		0.112	ヒータプレーナ装着型を含む
37	スタビライザ		0.115	

No.	機械名	規格	燃料消費率 (ℓ/kW-h)	摘要
38	ロードローラ		0.128	
39	タイヤローラ		0.098	
40	振動ローラ(舗装用)	ハンドガイド	0.266	
		搭乗式	0.184	
41	タンパ及びランマ		G 0.398	
42	振動コンパクタ			
43	コンクリートプラント		E 0.495 kWh/kW	
44	ベントナイトミキサ			
45	トラックミキサ		0.059	
46	コンクリートポンプ車		0.066	
47	アスファルトフィニッシャ		0.152	加熱用燃料は含まない
48	ディストリビュータ		0.090	
49	コンクリートスプレッダ		0.122	
50	アグリゲートスプレッダ			
51	コンクリートフィニッシャ			
52	コンクリートトレベラ			
53	フィニッシングスクリード		G 0.227	
54	コンクリートカッタ			
55	アスファルトエンジンスプレーヤ			
56	アスファルトカーバ		0.142	
57	路面切削機			
58	廃材積込機			
59	路上表層再生機		0.160	
60	路面安全溝切削機(グルービング機械)			
61	路面ヒータ(路上表層再生用)		0.065	
62	路面清掃車			
63	ガードレール清掃車			
64	トンネル清掃車			

No.	機械名	規格	燃料消費率 (ℓ/kW-h)	摘要
65	側溝清掃車		0.054	
66	排水管清掃車			
67	散水車		0.037	
68	高所作業車			
69	ガードレール支柱打込機		0.051	
70	草刈車	路肩カッタ付	0.073	
71	空気圧縮機	定置式 可搬式	0.159 E 0.595 kWh/kW	トンネル工事は別途
72	プロア送風機(ファン)		0.156 E 0.681 kWh/kW	軸流ファン「反転軸流式・可変風量型」は除く
73	軸流ファン	反転軸流式・可変風量型	E 0.571 kWh/kW	
74	ポンプ		0.323	
75	小型渦巻ポンプ		G 0.495 E 0.900 kWh/kW	
76	工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ)		E 0.584 kWh/kW	
77	サンドポンプ			
78	発動発電機		0.123 G 0.431	
79	ワインチ		0.108 E 0.305 kWh/kW	
80	電気溶接機		0.226 G 0.403	電気使用量はそれぞれの資料による
81	ベルトコンベヤ		0.293 G 0.512 E 0.560 kWh/kW	
82	モルタル吹付機		0.191	
83	作業車		0.039	
84	ライトバン	二輪駆動 四輪駆動	0.049 G 0.049	
85	中小型トラック			
86	マイクロバス		0.064 G 0.071	
87	草刈機	肩掛け式 遠隔操縦式 ハンドガイド式	G 0.500 0.209 0.184 G 0.354	

No.	機械名	規格	燃料消費率 (ℓ／kW・h)	摘要
88	集草機	ハンドガイド式	0.178 G 0.354	
89	動力噴霧機		0.261 G 0.266	
90	コンクリートバイブレータ		G 0.295 E 0.540 kW/h／kW	
91	照明機	可搬式	0.638	
92	トラクタ	ホイール式	0.120	
93	ポンプ式浚渫船		重油0.381	
94	引船		重油0.252	
95	除雪ドーザ	ホイール	0.150	
96	除雪グレーダ			
97	除雪トラック		0.073	
98	小型除雪機	ハンドガイド	0.193 G 0.356	
99	ロータリ除雪車	30～180 kW級	0.142	
		220～440 kW級	0.118	
100	一車線積込除雪車	ロータリ式	0.092	
101	凍結防止剤散布装置		0.090	
102	凍結防止剤散布車		0.060	
103	レーキドーザ		0.175	
104	トラクタ	クローラ式		
105	スクリープドーザ			
106	タイヤドーザ			
107	モータスクレーパ		0.163	
108	泥上掘削機		0.175	
109	トレンチャ		0.152	
110	ダンプトラック	ガソリン	G 0.071	
111	不整地運搬車	ホイール型	0.165	
112	タワークレーン		0.101 E 0.305 kW/h／kW	
113	ジブクレーン		E 0.305 kW/h／kW	
114	工事用エレベータ			

No.	機械名	規格	燃料消費率 (ℓ/kW-h)	摘要
115	簡易ケーブルクレーン		0.108	
116	フォークリフト		0.037	
117	クローラ式サンドパイプ打機		0.085	ベースマシン
118	トラック式アースオーガ		0.053	
119	ラフテーレーンクレーン装着式アースオーガ		0.103	
120	アースドリル掘削機		0.093	
121	汚泥吸排車		0.055	
122	ニューマチックケーソン施工機器 (潜函用ショベル)		E 0.600 kWh/kW	
123	クーリングタワー		E 0.700 kWh/kW	
124	インナパイプレータ	自走式	0.122	
125	コンクリートミキサ		E 0.495 kWh/kW	
126	法面締固め機		0.167	
127	チップスプレッダ		0.127	
128	アスファルトクッカ		0.164	
129	コンクリート横取機		0.293	
130	振動目地切機		G 0.233	
131	区画線消去機	ハンドガイド式		
132	ラインマーカ	ペイント・ハンドガイド式 溶融・自走式 ペイント・車載式		
133	溶解槽		0.068	
134	排水性舗装機能回復車			
135	透光性しゃ音壁清掃車			
136	歩道清掃車		0.040	
137	排水管清掃車	CNG		
138	小型多段遠心ポンプ			
139	真空ポンプ		E 0.827 kWh/kW	

No.	機械名	規格	燃料消費率 (ℓ/kW-h)	摘要
140	両端固定式ケーブルクレーン		0.108	
141	油圧ジャッキ		E 0.533 kWh/kW	
142	コンクリート吹付機		E 0.410 kWh/kW	
143	種子吹付機		0.191	
144	エンジン付ミキサ		G 0.162	
145	工事用高圧洗浄機		E 0.900 kWh/kW G 0.255	
146	薬剤散布機		G 0.103	
147	切断機		E 0.305 kWh/kW	
148	草結束機		G 0.515	
149	木材破碎機		0.191	
150	自走式破碎機			
151	チェンソー		G 0.38ℓ/h	左記は時間当たり燃料消費量である
152	ポンプ浚渫船		E 1.217 kWh/kW	
153	除雪ドーザ	クローラ	0.166	
154	ロータリ除雪装置		0.141	ロータリ式88kW型 ベースマシン (除雪ドーザ)

(注) G : ガソリン E : 電力 C : 圧縮天然ガス

印のないものは軽油である。

## 運転日当たり電力消費量

表2.2 運転日当たり電力消費量

工種名	機械名	電力消費量
トンネル工( NATM ) 及び 小断面トンネル工( NATM )	セメントサイロ [鋼製溶接構造] 容量 30t 排出能力 20t/h	E 8.0 kWh

### ③ 機械運転単価表

本資料は、各工種に使用する機械のうち、標準的な機種について単価表を示したものであり、各工種の単価表欄の指定に基づき作成する。

#### 1. 各工種の中で特に指定しない場合、次による。

- (1) 労務歩掛は「第 I 編第 5 章①建設機械運転労務」による。
- (2) 主燃料の種類及び数量、油脂類は「第 I 編第 5 章②原動機燃料消費量」による。

#### 2. 各機種、規格ごとに次の事項を記入する。

- (1) 表題には、機械名を記入する。
- (2) 燃料費の規格欄には、燃料の種類を記入する。
- (3) 機械損料の規格欄には、機械の規格を記入する。

機-1

運転1時間当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
運 転 手 (特殊)		人		第 I 編第 5 章①建設機械運転労務による
燃 料 費		ℓ		第 I 編第 5 章②原動機燃料消費量による
機 械 損 料		h	1	
諸 雜 費		式	1	
計				

機-2

運転1時間当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
運 転 手 (特殊)		人		第 I 編第 5 章①建設機械運転労務による
燃 料 費		ℓ		第 I 編第 5 章②原動機燃料消費量による
機 械 損 料		h	1	
損 耗 費		〃	1	
諸 雜 費		式	1	
計				

機-3

運転1時間当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
運 転 手 (特殊)		人		第 I 編第 5 章①建設機械運転労務による
燃 料 費		ℓ		第 I 編第 5 章②原動機燃料消費量による
機 械 損 料 1 ( )		h	1	
機 械 損 料 2 ( )		〃	1	
諸 雜 費		式	1	
計				

(注) 機械損料の( )内には、機械名を記入する。

機一4

運転1時間当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
運 転 手 (特殊)		人		第 I 編第 5 章①建設機械運転労務による
( 電 力 )		kWh		
燃 料 費		ℓ		第 I 編第 5 章②原動機燃料消費量による
機 械 損 料		h	1	
諸 雜 費		式	1	
計				

(注) 発動発電機を電源とする場合は、電力の積算はしない。

機一5

運転1時間当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
運 転 手 (特殊)		人		第 I 編第 5 章①建設機械運転労務による
( 電 力 )		kWh		
燃 料 費		ℓ		第 I 編第 5 章②原動機燃料消費量による
機 械 損 料 1 ( )		h	1	
機 械 損 料 2 ( )		〃	1	
諸 雜 費		式	1	
計				

(注) 1. 機械損料の( )内には、機械名を記入する。

2. 発動発電機を電源とする場合は、電力の積算はしない。

機一6

運転1時間当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
運 転 手 (一般)		人		第 I 編第 5 章①建設機械運転労務による
燃 料 費		ℓ		第 I 編第 5 章②原動機燃料消費量による
機 械 損 料		h	1	
諸 雜 費		式	1	
計				

機一7

運転1時間当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
運 転 手 (一般)		人		第 I 編第 5 章①建設機械運転労務による
燃 料 費		ℓ		第 I 編第 5 章②原動機燃料消費量による
機 械 損 料		h	1	
損 耗 費		〃	1	
諸 雜 費		式	1	
計				

機-8

運転1日当り単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
特 殊 作 業 員		人	1	
燃 料 費		ℓ		第 I 編第 5 章②原動機燃料消費量による
機 械 損 料		日	1	
諸 雜 費		式	1	
計				

機-9

運転1時間当り単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
特 殊 作 業 員		人	1 / T	
燃 料 費		ℓ		第 I 編第 5 章②原動機燃料消費量による
機 械 損 料		h	1	
諸 雜 費		式	1	
計				

(注) T : 運転日当り運転時間

機-10

運転1日当り単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
高 級 船 員		人		
普 通 船 員		〃		
燃 料 費		ℓ		第 I 編第 5 章②原動機燃料消費量による
機 械 損 料		日	1	
諸 雜 費		式	1	
計				

機-11

運転1時間又は1日当り単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
( ) 船 員		人		
燃 料 費		ℓ		第 I 編第 5 章②原動機燃料消費量による
機 械 損 料				
諸 雜 費		式	1	
計				

(注) ( ) 内は、船員の種別を記入する。

機-12

運転1日当り単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
燃 料 費		ℓ		第 I 編第 5 章②原動機燃料消費量による
機 械 損 料		日	1	
諸 雜 費		式	1	
計				

(注) 運転歩掛は、施工歩掛に含まれている。

機-13

運転1時間当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
燃 料 費		ℓ		第 I 編第 5 章②原動機燃料消費量による
機 械 損 料		h	1	
諸 雜 費		式	1	
計				

(注) 運転歩掛は、施工歩掛に含まれている。

機-14

運転1日当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
( 電 力 )		kWh		
機 械 損 料		日	1	
諸 雜 費		式	1	
計				

(注) 1. 発動発電機を電源とする場合は、電力の積算はしない。

2. 運転歩掛は、施工歩掛に含まれている。

機-15

運転1時間当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
( 電 力 )		kWh		
機 械 損 料		h	1	
諸 雜 費		式	1	
計				

(注) 1. 発動発電機を電源とする場合は、電力の積算はしない。

2. 運転歩掛は、施工歩掛に含まれている。

機-16

運転1日当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
燃 料 費		ℓ		
賃 料		供用日		
諸 雜 費		式	1	
計				

(注) 運転歩掛は、施工歩掛に含まれている。

機-17

運転1時間当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
燃 料 費		ℓ		施工歩掛による
機 械 損 料		h	1	
諸 雜 費		式	1	
計				

(注) 運転歩掛は、施工歩掛に含まれている。

機-18

運転1日当り単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
運 転 手 (特殊)		人		
燃 料 費		ℓ		
機 械 損 料		供用日		
諸 雜 費		式	1	
計				

機-19

運転1日当り単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
運 転 手 (一般)		人		
燃 料 費		ℓ		
機 械 損 料		供用日		
諸 雜 費		式	1	
計				

機-20

運転1日当り単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
運 転 手 (特殊)		人		
( 電 力 )		kWh		
燃 料 費		ℓ		
機 械 損 料 1 ( )		供用日		
機 械 損 料 2 ( )		〃		
諸 雜 費		式	1	
計				

(注) 1. 機械損料の( )内には、機械名を記入する。

2. 発動発電機を電源とする場合は、電力の積算はしない。

機-21

運転1日当り単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
運 転 手 (特殊)		人		
( 電 力 )		kWh		
燃 料 費		ℓ		
機 械 損 料		供用日		
諸 雜 費		式	1	
計				

(注) 発動発電機を電源とする場合は、電力の積算はしない。

機-22

運転1日当り単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
運 転 手 (一般)		人		
燃 料 費		ℓ		
機 械 損 料		供用日		
損 耗 費		〃		
諸 雜 費		式	1	
計				

機-23

運転1日当り単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
特 殊 作 業 員		人	1	
燃 料 費		ℓ		
機 械 損 料		供用日		
諸 雜 費		式	1	
計				

機-24

運転1日当り単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
燃 料 費		ℓ		
機 械 損 料		供用日		
諸 雜 費		式	1	
計				

(注) 運転歩掛は施工歩掛に含まれている。

機-25

運転1日当り単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
( 電 力 )		kWh		
機 械 損 料		供用日		
諸 雜 費		式	1	
計				

(注) 1. 発動発電機を電源とする場合は、電力の積算はしない。

2. 運転歩掛は施工歩掛に含まれている。

機-26

運転1日当り単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
高 級 船 員		人		
普 通 船 員		リ		
燃 料 費		ℓ		
機 械 損 料		供用日		
諸 雜 費		式	1	
計				

機-27

運転1日当り単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
燃 料 費		ℓ		
賃 料		日	1	
諸 雜 費		式	1	
計				

(注) 運転歩掛は、賃料に含まれている。

機-28

運転1日当り単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
運 転 手 ( 特殊 )		人		
燃 料 費		ℓ		
賃 料 料		供用日		
諸 雜 費		式	1	
計				

機-29

運転1日当り単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
運 転 手 ( 一般 )		人		
燃 料 費		ℓ		
賃 料 料		供用日		
諸 雜 費		式	1	
計				

機-30

運転1日当り単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
( 電 力 )		kWh		
賃 料 料		供用日		
諸 雜 費		式	1	
計				

(注) 1. 発動発電機を電源とする場合は、電力の積算はしない。

2. 運転歩掛は施工歩掛に含まれている。

機-31

運転1日当り単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
特 殊 作 業 員		人		
燃 料 費		ℓ		
賃 料 料		供用日		
諸 雜 費		式	1	
計				

機-32

運転1日当り単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
燃 料 費		ℓ		
機 械 損 料		供用日	1.4	
損 耗 費		〃	1.4	
諸 雜 費		式	1	
計				

機-33

運転1日当り単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
運 転 手 (特 殊)		人		
燃 料 費		ℓ		
機 械 損 料		供用日		
ICT建設機械経費 損料加算額		"		
諸 雜 費		式	1	
計				

機-34

運転1日当り単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
運 転 手 (特 殊)		人		
燃 料 費		ℓ		
機 械 貨 料		供用日		
ICT建設機械経費 賃料加算額		"		
諸 雜 費		式	1	
計				

機-35

運転1日当り単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
燃 料 費		ℓ		
機 械 損 料		供用日		
ICT建設機械経費 損料加算額		"		
諸 雜 費		式	1	
計				

(注) 運転歩掛は、施工歩掛に含まれている。

機-36

運転1日当り単価表

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
運 転 手 (特殊)		人		
( 電 力 )		kwh		
燃 料 費		ℓ		
機械損料1( )		供用日		
機械損料2( )		"		
機械損料3( )		"		
ICT建設機械経費 損料加算額		"		
諸 雜 費		式	1	
計				

(注) 1. 機械損料の( )内には、機械名を記入する。

2. 発動発電機を電源とする場合は、電力の積算はしない。

## ④ 一般事項

### 1. 建設機械運転労務

運転手の労務歩掛の考え方

- (1) 運転手は通常雇用的な常用とみなす。
- (2) 1人工は実働8時間とする。

### 2. 指定事項における運転労務数量について

各工種における当該機械毎の機械運転単価表において、指定事項に運転労務数量が指定されている場合は、これによるものとする。

指定事項において運転労務数量が指定されていない場合は、第I編第5章①建設機械運転労務によるものとする。

### 3. 運転日当たり運転時間(T)

- (1) 作業が標準状態である場合、運転日当たり運転時間(T)は建設機械等損料算定表に示す年間標準運転時間、年間標準運転日数等より算出した値を使用する。  
ただし、各工種における当該機械毎に運転労務数量が指定されている場合は、これによる。
- (2) 工事の施工に特別な条件がない場合、作業は標準状態と見なす。
- (3) 積上げで求めた運転日当たり運転(T)と標準時間(T<sub>0</sub>)の差がT<sub>0</sub>に対し±20%未満の場合には、標準状態とみなし、標準T<sub>0</sub>を使用することができる。
- (4) 設計変更その他不可抗力等により、当初の契約条件を変更するため運転日当たり運転時間(T)が著しく変更する場合(±20%以上の場合)は、運転日当たり運転時間(T)を変更する。
- (5) 運転日当たり運転時間(T)が4時間未満の場合、歩掛はすべてT=4時間で積算し同一運転手による他の機械の運転等を考慮する。又運転日当たり運転時間(T)が7時間を超える場合も歩掛はすべてT=7時間で積算し、場合によっては2シフト制を考慮する。
- (6) 運転日当たり運転時間(T)は、小数第2位を四捨五入して小数第1位止めとし、機械運転1時間当たり労務歩掛は、小数第3位を四捨五入して小数第2位止めとする。

### 4. 運転手を計上する機械

道路交通法に定める運転免許が必要な建設機械並びにこれと同等の機械(フィニッシャ、アスファルトプラント等)とする。

運転手を計上する条件を運転手(特殊)及び運転手(一般)と分類してその各々の内容を次のとおりとする。

#### (1) 運転手(特殊)

重機械(道路交通法第84条に規程する大型特殊免許または労働安全衛生法第61条第1項に規程する免許、資格もしくは技能講習の修了を必要とし、運転及び操作に熟練を要するもの。)の運転及び操作について相当程度の技能を有し、主として重機械を運転または操作及び整備点検、給油脂、清掃等の作業。

#### (2) 運転手(一般)

道路交通法第84条に規程する運転免許(大型免許、普通免許等)を有し、主として機械を運転または操作及び整備点検、給油脂、清掃等の作業。

#### (3) 特殊作業員としての取扱い

軽機械(道路交通法第84条に規程する運転免許または労働安全衛生法第61条第1項に規程する免許、資格もしくは技能講習の修了を必要とせず、運転及び操作に比較的熟練を要しないもの。)を運転または操作して行う作業。

## 5. ダム工事及び大型造成工事について

ダム工事及び大型造成工事については、機械付世話役及び助手を別途考慮する。

## 6. 労務単価について

単価は公共工事設計労務単価による。

- ・世話役の単価について

機械付世話役単価は一般土木世話役の労務単価とする。

- ・助手の単価

助手の単価は普通作業員の単価とする。

- ・機械工の単価

機械工の単価は溶接工の単価とする。

## 7. 歩掛について

### (1) 損料との関係

1) 機械の供用日数、運転時間の定義等についてはすべて「請負工事機械経費積算要領」によるものとする。

2) 時間当り損料 労務歩掛積算要領表（表-1）

## 8. 運転手職種別の対象機械

運転手職種別の対象機械は、表-2のとおりとする。

表-1 時間当り損料 労務歩掛積算要領表

施工条件	時間当り損料(円/h)	労務歩掛け(人/h)	摘要
(1) 稼働状態が標準の場合	損料 = 損料表(17)欄 又は(18)欄	$4 \leq T \leq 7$ では $T$ $T < 4$ の場合は $T = 4$ $7 < T$ の場合は $T = 7$ として、標準歩掛けの式2.1による。	$T$ は機種により一定 $T =$ 損料表(4)欄 損料表(5)欄
(2) 稼働状態が標準と異なる場合	損料 = 損料表(12)欄 + 損料表(14)欄又は(15)欄/t $t$ : 供用日当り運転時間 (積上げにて積算) 小数第2位を四捨五入して小数第1位止め	(1)に同じ	$4 \leq T \leq 7$ では損料 $T$ と歩掛け $T$ は一致する。 $T < 4, 7 < T$ では損料 $T$ と歩掛け $T$ は一致しない。
(3) 特に作業条件が標準と異なる場合 (ハードワーク等)	損料 = 損料表(12)欄 $\times (1 \pm \alpha)$ 損料表 + (14)欄又は(15)欄/t	(1)(2)に同じ	算定表の割増率を使用
(4) 積雪寒冷地で使用する場合	損料 = 損料表(12)欄 + 損料表(14)欄又は(15)欄 $\times \beta / t$	(1)(2)に同じ	算定表の割増率を使用

表-2 運転労務適用職種一覧

機械名	規格		機械質量	運転手 (特殊)	運転手 (一般)	特殊 作業員	摘要
ブルドーザ	1t	—	—	—	○	—	—
	3t以上	—	○	—	—	—	—
	リッパ装置付	—	○	—	—	—	—
レーキドーザ タイヤドーザ	3t級未満	—	—	—	○	—	—
	3t級以上	—	○	—	—	—	—
トラクタ	クローラ	3t級未満	—	—	—	○	—
		3t級以上	—	○	—	—	—
	ホイール	—	3t未満	—	○	—	—
		—	3t以上	○	—	—	—
スクレーブドーザ スクレーパ モータスクレーパ	各種		—	○	—	—	—
バックホウ, クラムシェル ドラグライン	機械式		3t以上	○	—	—	—
	クローラ	山積0.08m <sup>3</sup> 級以下 (平積0.06m <sup>3</sup> )	—	—	—	○	—
		山積0.11m <sup>3</sup> 級以上 (平積0.08m <sup>3</sup> )	—	○	—	—	—
	ホイール	0.28m <sup>3</sup> 級以上 (平積0.2m <sup>3</sup> )	—	○	—	—	—
クローラローダ (トラクタショベル)	山積0.25m <sup>3</sup> 級以下		—	—	—	○	—
	山積0.4m <sup>3</sup> 級以上		—	○	—	—	—
ホイールローダ (トラクタショベル)	山積0.4m <sup>3</sup> 級以下		—	—	○	—	—
	山積0.5m <sup>3</sup> 級以上		—	○	—	—	—
クローラクレーン	1t吊未満		—	—	—	○	—
	1t吊以上		—	○	—	—	—
トラッククレーン ラフテレーンクレーン	1t吊未満		—	—	○	—	—
	1t吊以上		—	○	—	—	—
モータグレーダ	各種		—	○	—	—	—
サンドパイプ打機	パイプロ式		—	○	—	—	—
クローラ杭打機	ブーム式		—	○	—	—	—
	直結式		—	○	—	—	—
路面清掃車	ブラシ式フロントリフトダンプ		—	○	—	—	—
	上記以外		—	—	○	—	—
トラック式アースオーガ	各種		—	○	—	—	—
大型ブルーカ	〃		—	○	—	—	バックホウ架装
散水車	〃		—	—	○	—	—
側溝清掃車	〃		—	—	○	—	—
排水管清掃車	〃		—	—	○	—	—
ガードレール清掃車	ブラシ式		—	—	○	—	—
トンネル清掃車	〃		—	—	○	—	—
トラック	普通 クレーン装置付1t吊未満		—	—	○	—	—
	クレーン装置付1t吊以上		—	○	—	—	—

機械名	規格	機械質量	運転手 (特殊)	運転手 (一般)	特殊作業員	摘要
ダンプトラック	オンロード	—		○		
	オフロード(建設専用)	—		○		
不整地運搬車	積載質量1t未満	—			○	
	積載質量1t以上	—	○			
水陸両用運搬車(泥上車)	各種	—	○			
作業車	各種 (クレーン装置付1t吊以上を除く)	—		○		クレーン装置付1t吊以上の機種 であって、クレーンを使用しない 場合は、運転手(一般)のみ計上
	" (クレーン装置付1t吊以上)	—	○			
高所作業車	作業床高10m未満	—		○		
	作業床高10m以上	—	○			
コンクリートポンプ車	配管式	—	○			
	ブーム式	—	○			
ライシマーカ	自走式	—		○		
	車載式	—		○		
ロードローラ	マカダム	—	○			
	タンデム	—	○			
タイヤローラ	各種	—	○			
振動ローラ	自走式2.5~2.8t以下	—			○	
	" 3.0~5.0t以上	—	○			
コンクリートフィニッシャ	3.0~4.5m以上	—	○			
コンクリートスプレッダ	ブレード式・ボックス式	—	○			
コンクリートトレベラー	3.0~7.5m	—	○			
アスファルトフィニッシャ	各種	—	○			
アスファルトプラント	"	—	○			
アスファルトイストリビュータ	"	—		○		
アスファルトスプレッダ	自走式・各種	—		○		
スタビライザ	路上混合自走式各種	—	○			
トレンチャヤ	自走式	3t未満			○	
	"	3t以上	○			
アジテータトラック (トラックミキサ)	各種	—		○		
ヒータプレーナ		—	○			
路面切削機	クローラ式・ホイール式	—	○			
マイクロバス		—		○		
ライトバン		—		○		
ウインチ	5t吊未満	—			○	
	5t吊以上	—	○			
草刈車	大型自走式(履帶式)	—			○	
草刈機	肩掛式・ハンドガイド式	—			○	

## 第 6 章 土木請負工事の特許 使用料の積算

① 土木請負工事の特許使用料の積算について

..... I - 6 - ① - 1



# 第6章 土木請負工事の特許使用料の積算

## ① 土木請負工事の特許使用料の積算について

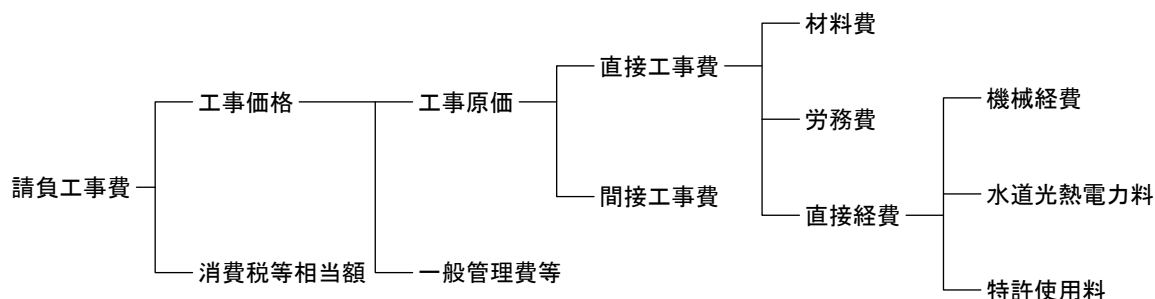
1. 土木請負工事費の積算において必要な特許使用料の算定については次のとおりとする。ただし、これにより難い場合は別途考慮するものとする。

### (1) 特許使用料の適用

特許使用料の適用は、特許権等に係る施工法・試験法・製造法並びに特許権、実用新案権及び意匠権等を用いて施工・製作させた装置等、工業所有権等に係るもの全てを対象とした特許工法等とし、特許法に基づく手続きのうち、設定登録が完了している場合及び出願を完了し、かつ、設定登録が完了していない手続き期間において、当該工法等を使用する積算に適用する。また、特許使用料を計上するのは、共有特許及び民間特許工法等を使用する場合とする。

### (2) 特許使用料の積算

特許使用料は、工事を施工するのに直接必要とする経費とし、その算定は契約に基づき使用する特許の使用料及び派出する技術者等に要する費用の合計額とする。



### 1) 特許使用料の算出

共有特許工法等を使用する場合は、実施契約に基づく、民間企業等が有する特許権の持分に対応した特許使用料を計上し、民間特許工法等を使用する場合は、当該特許工法に係る全ての特許使用料を計上する。なお、特許権、実用新案権及び意匠権等を用いて施工・製作させた装置等については、特許使用料が含まれている場合があるので留意されたい。



## 第7章 時間的制約を受ける 公共土木工事の積算

- ① 時間的制約を受ける公共土木工事の積算について  
..... I - 7 - ① - 1



# 第7章 時間的制約を受ける公共土木工事の積算

## ① 時間的制約を受ける公共土木工事の積算について

1. 公共土木工事において、下記に示す項目により継続的に時間的制約を受け、通常の作業時間を確保することができない場合における当該作業の積算に係る労務費の算定は次のとおりとする。

なお、土木工事標準積算基準〔III〕第VII編第1章④についても確認すること。

### (1) 時間的制約条件

- 1) 現道の交通量の多い時間帯
- 2) 通勤・通学の時間帯
- 3) 公的な輸送機関（バス・鉄道等）のピークとなる時間帯
- 4) 工事場所周辺地域の生活、各種営業活動等の時間帯等
- 5) 山間部など現場条件によって作業時間に制約を受ける場合等

1)～4) の時間帯を避けた施工を必要とする場合又は5) の制約を受ける場合とする。

ただし、ある特定の日のみの制約（例：毎週○曜日のみ）を受ける場合は適用しない。

### (2) 制約を受ける作業時間の適用範囲

制約を受ける作業時間については、4時間/日以上7.5時間/日以下とする。

なお、制約を受ける作業時間が4時間/日未満の場合は、別途施工条件等を考慮し適正に積算するものとする。

### (3) 労務費の算定方法

時間的に制約を受ける工事の設計労務単価の補正割増しは、以下の方法により行うものとする。

#### 1) 作業時間の算出

拘束時間＝作業終了時間－作業開始時間（なお、標準拘束時間は9時間とする）

作業時間＝拘束時間－1時間（休憩時間帯）（なお、標準作業時間は8時間とする）

#### 2) 補正割増し係数

時間的制約状況の程度	補正割増し係数
時間的制約を受ける場合	1.06
時間的制約を著しく受ける場合	1.14

注）「時間的制約を受ける場合」とは、作業時間が7時間/日を超える7.5時間/日以下をいう。

「時間的制約を著しく受ける場合」とは、作業時間が4時間/日以上7時間/日以下をいう。

#### 3) 設計労務単価の補正割増し

設計労務単価は、次式により補正割増しを行うものとする。

イ) 通常勤務すべき時間帯（8時～17時）内において作業時間に制約を受ける場合の設計労務単価

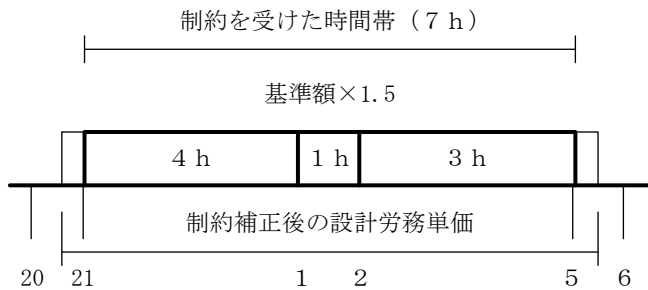
設計労務単価＝公共工事設計労務単価×補正割増し係数

ロ) 施工条件により、やむを得ず通常勤務すべき時間帯（8時～17時）を外して作業を行う場合の設計労務

単価（例-1, 例-2）

設計労務単価＝〔公共工事設計労務単価＋割増し賃金〕×補正割増し係数

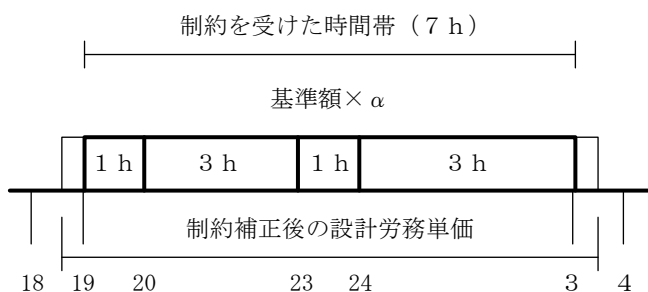
(例－1) 20時～6時の時間帯の中で21時～5時までの時間的制約を受けた場合



$$\begin{aligned}\text{設計労務単価} &= [\text{基準額} + \text{割増し賃金}] \times \text{補正割増し係数} \\ &= \text{基準額} \times 1.5 \times 1.14 \\ &= \text{基準額} \times 1.71\end{aligned}$$

ただし、割増し賃金＝基準額×0.5

(例－2) 18時～4時の時間帯の中で19時～3時までの時間的制約を受けた場合



$$\begin{aligned}\text{設計労務単価} &= [\text{基準額} + \text{割増し賃金}] \times \text{補正割増し係数} \\ &= \text{基準額} \times 1.428 \times 1.14 \\ &= \text{基準額} \times 1.628\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{ただし、} \alpha &= \text{割増し率} \\ &= (1h \times 1.0 + 6h \times 1.5) / 7h \\ &= 1.428\end{aligned}$$

$$\text{割増し賃金} = \text{基準額} \times 0.428$$

- ハ) 設計労務単価に他の特殊割増し（積雪寒冷地域での冬期割増し等）を合わせて考慮する場合は、割増し部分が重複しないように注意するものとする。
- 二) 機械付労務の労務費についても補正割増しの対象とする。

#### (4) 機械損料の補正

時間的制約を受ける工事の積算にあたって、機械損料を補正する場合には「建設機械損料の算定について」（建設省機発第65号）〔昭和55年2月22日付〕により、行うものとする。

#### (5) 工期の設定

時間的制約を受ける工事の工期設定にあたっては、制約された作業時間により適正な工期の設定を行うものとする。

## 第8章 土木請負工事における 現場環境改善費の積算

- ① 土木請負工事における現場環境改善費の積算
  - ..... I - 8 - ① - 1
  - 1 対象となる内容は次のとおりとする。
    - ..... I - 8 - ① - 1
  - 2 適用の範囲 ..... I - 8 - ① - 1
  - 3 積算方法 ..... I - 8 - ① - 1



# 第8章 土木請負工事における現場環境改善費の積算

## ① 土木請負工事における現場環境改善費の積算

### 1. 対象となる内容は次のとおりとする。

工事に伴い実施する現場環境改善（仮設備関係、営繕関係、安全関係）及び地域連携に関するものを対象とする。

### 2. 適用の範囲

周辺住民の生活環境への配慮及び一般住民への建設事業の広報活動、現場労働者の作業環境の改善を行うために実施するもので、原則、すべての屋外工事を対象とする。ただし、維持工事等で実施が困難なもの及び効果が期待出来ないものについては、対象外とすることが出来る。

### 3. 積算方法

(1) 現場環境改善費の積算は、以下の方法により行うものとする。ただし、標準的な現場環境改善を行う場合は率計上とし、特別な内容を実施する場合は積上げ計上とする。

イ. 積算方法は以下のとおりとし、現場環境改善費に計上するものとする。

$$K = i \cdot (n/5) \cdot P_i + \alpha$$

ただし K : 現場環境改善費（単位：円、1000円未満切り捨て）

i : 現場環境改善费率（単位：%、小数第3位四捨五入2位止め）

n : 現場環境改善で実施する内容の数（項目数、最大5）

P<sub>i</sub> : 対象額（直接工事費（処分費等を除く共通仮設費対象分）+支給品費（共通仮設費対象分）+無償貸付機械等評価額）

なお、対象額が5億円を超える場合は5億円とする。

$\alpha$  : 積上げ計上分（単位 円、1000円未満切り捨て）

対象額 : P <sub>i</sub>	現場環境改善费率 : i (%)	
	市街地	左記以外
直接工事費（処分費等を除く） + 支給品費 + 無償貸付機械等評価額	5億円以下の場合	$i = 56.6 \cdot P_i^{-0.174}$
	5億円を超える場合	$i = 1.73$
		$i = 39.9 \cdot P_i^{-0.201}$
		$i = 0.71$

ロ. 率に計上されるものは、別表-1の内容のうち原則として各計上費目（現場環境改善のうち仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）につき1内容（いずれか1費目のみ2内容）までの最大5つの内容を計上することができる。

なお、地域の状況・工事内容により組み合わせ、実施費目数及び実施内容を適切に選択すること。

ハ. 積上げ計上分（ $\alpha$ ）に計上するものは、(2)の「熱中症対策・防寒対策に関する費用」及び「巨額となるため現場環境改善費率分で行うことが適當でないと判断されるものの費用」とする。

ニ. なお、経費率は現場環境改善費の各費目を1本化した全体での率である。

ホ. 現場環境改善に関する費用の対象額は5億円を限度とする。

ヘ. 近接工事の条件に該当する追加工事を発注する場合で、現場環境改善の費用を計上する場合は、現工事の項目数（n）と同じとすること。

(2) 熱中症対策・防寒対策に関する費用について

主に現場の施設や設備に対する熱中症対策・防寒対策に関する費用については、率分での計上ではなく、対策の妥当性を確認の上、積み上げ計上を行うものとする。なお、積み上げ計上をする場合は、現場管理費に計上される作業員個人の費用と重複がないことを確認し、率分で計上される額の50%を上限とする。

(3) 設計変更について

率に計上されるものについては、必要に応じて実施する内容の数を変更できるものとする。さらに、対象金額( $P_i$ )の変動に伴う現場環境改善費率 $i$ は変更される。また、積上げ計上分( $\alpha$ )については、内容に変更が生じた場合は設計変更の対象とする。

[別表-1]

計上費目	実施する内容(率計上分)
現場環境改善 (仮設備関係)	1. 用水・電力等の供給設備, 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設, 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実, 6. 環境負荷の低減
現場環境改善 (營繕関係)	1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働宿舎の快適化 3. デザインボックス(交通誘導警備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等
現場環境改善 (安全関係)	1. 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ(電光式標識等) 2. 盗難防止対策(警報器等)
地域連携	1. 完成予想図, 2. 工法説明図, 3. 工事工程表 4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む) 6. 見学所(イノーションセンター)の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費(地域行事等の経費を含む) 9. 社会貢献

## 第9章 工事における工期の 延長等に伴う增加費用 等の積算

- ① 工事における工期の延長等に伴う增加費用等の積算について
  - ..... I - 9 - ① - 1
  - 1 増加費用等の考え方 ..... I - 9 - ① - 1
  - 2 増加費用等の算定 ..... I - 9 - ① - 1



# 第9章 工事における工期の延長等に伴う増加費用等の積算

## ① 工事における工期の延長等に伴う増加費用等の積算について

福島県工事請負契約約款（以下「約款」という。）第20条第3項に基づく一時中止、第22条第2項に基づく工期延長（以下「工期延長等」という。）及び第23条第2項に基づく工期短縮に伴う増加費用の積算は、次のとおりとする。

### 1. 増加費用等の考え方

#### 1-1 増加費用の適用

増加費用の適用は、工期延長等に伴う増加費用について受注者から請求があった場合に適用する。

#### 1-2 増加費用の範囲

増加費用として積算する範囲は、工事現場の維持に要する費用、工事体制の縮小に要する費用、工事再開準備に要する費用、工期延長等となる場合の費用、工期短縮を行った場合の費用とする。

##### （1）工事現場の維持に要する費用

工事現場の維持に要する費用とは、工期延長等に伴い工事現場を維持し又は工事の続行に備えて機械器具、労務者又は現場常駐の従業員（専門職種を含む。以下同じ。）を保持するために必要とされる費用等とする。

##### （2）工事体制の縮小に要する費用

工事体制の縮小に要する費用とは、中止時点における工事体制から中止した工事現場の維持体制にまで体制を縮小するため、不要となった機械器具、労務者又は現場常駐の従業員の配置転換に要する費用等とする。

##### （3）工事の再開準備に要する費用

工事の再開準備に要する費用とは、工事の再開予告後、工事を再開できる体制にするため、工事現場に再投入される機械器具、労務者、現場常駐の従業員の転入に要する費用等とする。

##### （4）工期延長等となる場合の費用

工期延長等となる場合の費用とは、工期延長等となることにより追加で生じる社員等給与、現場事務所費用、材料の保管費用、仮設諸機材の損料等に要する費用等とする。

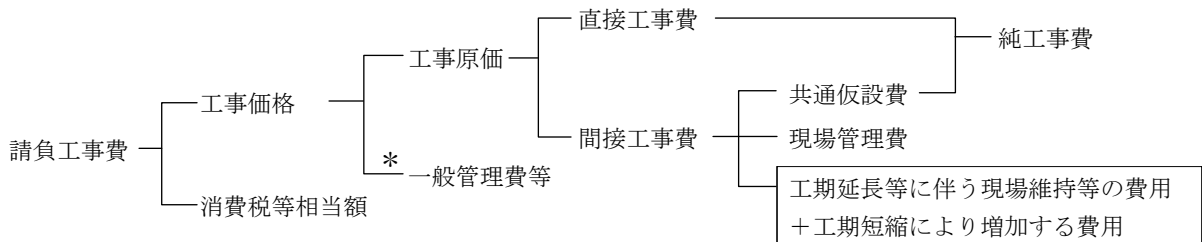
##### （5）工期短縮を行った場合の費用

工期短縮を行った場合の費用とは、工期短縮の要因が発注者に起因する場合、自然条件（災害等含む）に起因する場合の工期短縮に要する費用等とする。なお、工期短縮の要因が受注者に起因する場合は増加費用を見込まないものとする。

### 2. 増加費用等の算定

#### 2-1 増加費用の構成

工期延長等に伴う現場維持等に要する費用は、工事原価内の間接工事費の中で計上し、一般管理費等の対象とする。



\* 工期延長等に伴う本支店における増加費用を含む

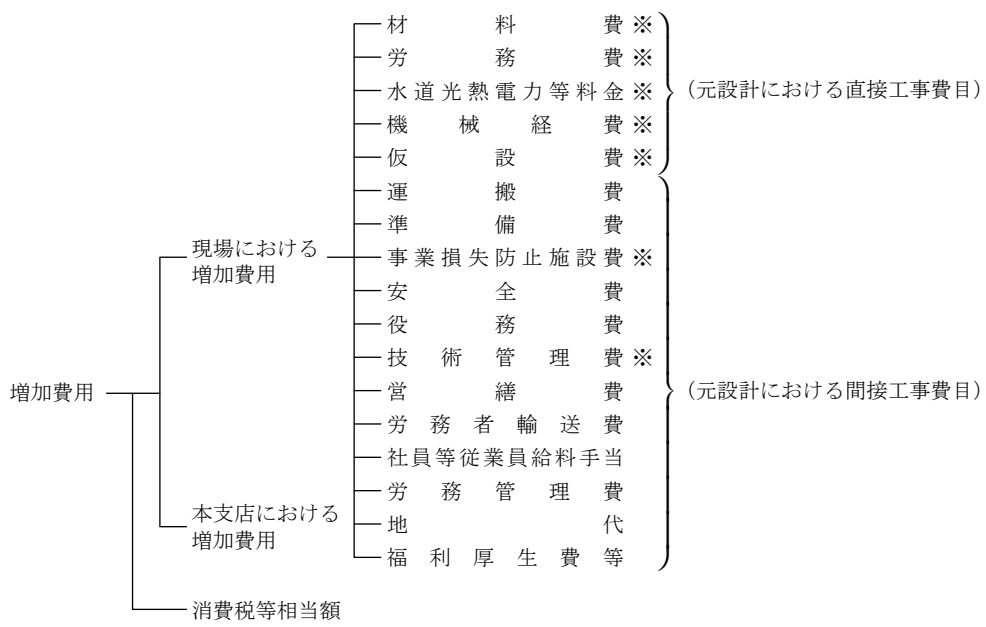
(注) 工期延長等に伴い発注者が新たに受取り対象とした材料、直接労務費及び直接経費に係る費用は、該当する工種に追加計上し、設計変更を行うものとする。

増加費用は、原則、工事目的物又は仮設に係る工事の施工着手後を対象に算定することとし、工期延長等の期間3ヶ月以内の算定方法は以下のとおりとする。ただし、工期延長等の期間が3ヶ月を超える場合や道路維持工事又は河川維持工事のうち経常的な工事である場合等は、別途考慮すること。

## 2-2 工期延長等に伴う現場維持等に要する費用（標準積算）

(1) 標準積算により算定する場合、工期延長等に伴う現場維持等に要する費用として積算する内容は以下の積上げ項目及び率項目とする。

1) 増加費用の構成費目は、次のとおりとする。



※積上げ項目

2) 増加費用の費目に係る積算の内容は次のとおりとする。

i) 現場における増加費用

イ 材料費

① 材料の保管費用

工事を工期延長等したために、元設計の直接工事費に計上されている現場搬入済の材料を、発注者が倉庫等（受注者が工事現場に設置したもの）を除く。）へ保管する必要があると認めた場合の倉庫保管料及び出入庫手数料

② 他の工事現場へ転用する材料の運搬費

工事を工期延長等したために、元設計の直接工事費に計上されている現場搬入済の材料を、発注者が他の工事現場等に転用する必要があると認めた場合の当該材料の運搬費

③ 直接工事費に計上された材料の損料等

元設計において期間要素を考慮して計上されている材料等の工期延長等に伴う損料額及び補修費用

ロ 労務費

① 工事現場の維持等に必要な労務費

作業を伴わない作業員の労務費は、原則として計上しない。

ただし、必要な作業員を確保しておくべき特別の事情があり、受発注者協議により工事現場に労務者を常駐させた場合にはその費用

② 他職種に転用した場合の労務費差額

工事現場の保安等のために、受発注者協議により工事現場に常駐させた、トンネル・潜函工などの特殊技能労働者が職種外の普通作業等に従事した場合における本来の職種と、従事した職種の発注者の設計上の単価差額の費用

ハ 水道光熱電力等料金

工事現場に設置済の施設を工事現場の維持のため、発注者が指示し、あるいは受発注者協議により工期延長等の要因発生後、再開までの間に稼働（維持）させるために要する水道光熱電力等に要する費用

ニ 機械経費

① 工事現場に存置する機械の費用

現場搬入済の機械のうち元設計に個別計上されている機械と同等と認められるものに関する次の費用

a 工事現場の維持のため存置することが必要であること、又は搬出費及び再搬入費（組立て、解体費を含む。）が存置する費用を上回ること等により、発注者が工事現場に存置することを認めた機械等の現場存置費用（組立て、解体費、賃料・損料、管理費を含む。）

- b 発注者が工事現場の維持等のために必要があると認めて指示した機械の運搬費用
- ホ 仮設費
- ① 仮設諸機材の損料  
現場搬入済の仮設材料、設備等のうち、元設計において期間要素を考慮して計上されているものと同等と認められる仮設諸機材の工期延長等に係る損料及び維持補修の増加費用
  - ② 新たに必要となった工事現場の維持等に要する費用  
元設計には計上されていないが、工期延長等に伴う工事現場の維持等の必要上、発注者が新たに指示しあるいは受発注者の協議により発注者が必要と認めた仮設等に要する費用（補助労力を含む。）
  - ③ 工期延長等となることにより追加で生じる仮設諸機材の損料等に要する費用
- ヘ 運搬費
- ① 工事現場外への搬出又は工事現場への再搬入に要する費用  
工期延長等の要因発生時点に現場搬入済の機械器具類及び仮設材等のうち発注者が元設計に計上されたものと同等と認めたものを一定の範囲の工事現場外に搬出し又は一定の範囲から工事現場に再搬入する費用
  - ② 大型機械類等の現場内運搬  
元設計に計上した機械類、資材等のうち、工期延長等されたために、新たに工事現場内を移動させることを発注者が指示しあるいは受発注者協議により発注者が必要と認めた大型の機械、材料、仮設物等の運搬費用
- ト 準備費
- 別費目で積算している現場常駐の従業員又は労務者をもって充てる通常の準備作業を超える工事現場の後片付け、再開準備のための諸準備・測量等で、発注者が指示しあるいは受発注者協議により発注者が必要と認めたものに係る準備費用
- チ 事業損失防止施設費
- 仮設費に準じて積算した費用
- リ 安全費
- ① 既存の安全設備に係る費用  
工期延長等の要因発生以前に工事現場に設置済の安全設備等のうち、原則として元設計において期間要素を考慮して計上されているものと同等と認められる、安全設備等の工期延長等に伴う損料及び維持補修の費用
  - ② 新たな工事現場の維持等に要する安全費  
元設計には計上されていないが、工期延長等に伴い、工事現場の安全を確保するため、発注者が新たに指示しあるいは受発注者協議により発注者が必要と認めた安全管理に要する費用（保安要員費を含む。）
- ヌ 役務費
- ① プラント敷地、材料置場等の敷地の借上げ料  
元設計において期間要素を考慮して計上されているものと同等と認められるプラント敷地及び材料置場等の敷地の工期延長等期間に係る借上げ、解約などに要した増加費用
  - ② 電力水道等の基本料  
元設計において期間要素を考慮して計上されているものと同等と認められる電力・用水設備等に係る工期延長等期間中の基本料
- ル 技術管理費
- 原則として増加費用は計上しないものとする。
- ただし、現場搬入済の調査・試験用の機器、技術者等で元設計において期間要素を考慮して計上されているものと同等と認められるものがある場合には、仮設費に準じて積算した費用
- ヲ 営繕費
- 工期延長等の要因発生以前に工事現場に設置済みの営繕施設のうち元設計において期間要素を考慮して計上されているものと同等と認められる営繕施設の工期延長等期間に係る維持費、補修費及び損料額又は営繕費、労務者輸送費を一体化して直接工事費等に対する割掛率で計上している工事における工期延長等期間中の維持費、補修費、損料額及び労務者輸送に要する費用
- ワ 労務者輸送費
- 元設計が、営繕費、労務者輸送費を区分して積算している場合において受発注者協議により工事現場に常駐する労務者及び近傍の工事現場等に転用させると認められた労務者を一括通勤させる場合の通勤費用

カ 社員等従業員給料手当

工期延長等期間中等の工事現場の維持等のために、受発注者協議により定めた次の費用

- ① 元請・下請会社の現場常駐の従業員（機械、電気設備の保安に係るものを含む。）に支給する給料手当の費用
- ② 工期延長等の要因発生時点に現場に常駐していた従業員を工事現場の維持体制に縮小するまでの間に従業員に支給する給料手当の費用
- ③ 工事現場の維持体制から再開する体制に移行するまでの間、現場常駐の従業員に支給する給料手当の費用
- ④ 工期延長等となることにより追加で生じる現場常駐の従業員に支給する給料手当の費用

ヨ 労務管理費

- ① 他の工事現場へ転出入する労務者の転出入に要する費用

工期延長等によって遊休となった労務者のうち、当該工事現場に専従的に雇用された労務者（通勤者も含む。）を一定の範囲に転出又は一定の範囲から復帰のため転入するのに必要な旅費及び日当等の費用。なお、専従的に雇用されていた者とは元請会社直庸又は専属下請会社が直接賃金を支給しており、かつ当該工事現場に相当長期間の契約で常駐的に雇用されていることが賃金台帳等で確認できるような者（以下「専従的労務者」という。）（通勤者も含む。）とする。

- ② 解雇・休業手当を払う場合の費用

受発注者協議により適当な転入工事現場を確保することができないと認めた専従的労務者を解雇・休業するために必要な費用

タ 地代

現場管理費のうち、営繕費に係る敷地の借上げに要する費用等として現場管理費率の中に計上されている地代の工期延長等期間の費用

レ 福利厚生費等

現場管理費のうち、現場常駐の従業員に係る退職金・法定福利費・福利厚生費・通信交通費として現場管理費率の中に計上されている費用の工期延長等期間中の費用

ii) 本支店における増加費用

中止に係る工事現場の維持等のために必要な受注者の本支店における費用

iii) 消費税相当額

現場及び本支店における増加費用に掛かる消費税に相当する費用

(2) 算定方法

工期延長等に伴う現場維持に要する費用の算定は、下記の式により算出する。

コード番号 S 9801

$$G = dg \times J + \alpha$$

ただし、

G : 工期延長等に伴う現場維持等の費用（単位 円 1,000円未満切り捨て）

dg : 工期延長等に係る現場経費率（% 小数第4位四捨五入3位止め）

（前記2-2(1)のうち積上げ項目以外の項目）

J : 対象額（工期延長等時点の契約上の現場管理費対象純工事費）（単位 1,000円未満切り捨て）

α : 積上げ費用（単位 円 1,000円未満切り捨て）

（前記2-2(1)のうち積上げ項目）

1) 工期延長等に伴い増加する現場経費率

$$dg = [A \{ (\frac{J}{a \times J^b + N})^B - (\frac{J}{a \times J^b})^B \}] + \frac{(N \times R \times 100)}{J}$$

ただし、

dg : 工期延長等に係る現場経費率（% 小数第4位四捨五入3位止め）

（前記2-2(1)のうち積上げ項目以外の項目）

J : 対象額（工期延長等時点の契約上の現場管理費対象純工事費）（単位 1,000円未満切り捨て）

N : 工期延長等日数（受注者の責めに帰す場合は除く）（日）

ただし、部分中止の場合は、部分中止に伴う工期延長等日数。

R : 公共工事設計労務単価（土木一般世話役）

A, B, a, b : 工種毎に決まる係数（別表-1）

別表一

工種区分	係数A				係数B				係数a	係数b
	一般交通影響無し	一般交通影響有り(1)	一般交通影響有り(2)	市街地(DID補正)	一般交通影響無し	一般交通影響有り(1)	一般交通影響有り(2)	市街地(DID補正)		
河川工事	1901.4	2116.7	2104.1	2104.1	-0.3284	-0.3275	-0.3280	-0.3280	13.3999	0.1615
河川・道路構造物工事	410.4	453.5	452.4	452.4	-0.2019	-0.2004	-0.2012	-0.2012	1.0955	0.3057
海岸工事	521.4	550.7	561.8	561.8	-0.2306	-0.2255	-0.2280	-0.2280	4.2009	0.2226
道路改良工事	78.9	87.2	87.0	87.0	-0.0714	-0.0698	-0.0706	-0.0706	2.4722	0.2611
鋼橋架設工事	4760.3	5307.1	5271.4	5307.1	-0.3805	-0.3796	-0.3801	-0.3796	8.9850	0.2036
P C 橋工事	1238.0	1436.8	1399.1	1399.1	-0.2884	-0.2907	-0.2895	-0.2895	0.5348	0.3394
橋梁保全工事	3393.5	3979.5	3855.9	4318.8	-0.3455	-0.3485	-0.3470	-0.3483	1.6260	0.2838
舗装工事	923.0	1162.5	1087.6	1254.4	-0.2725	-0.2807	-0.2767	-0.2801	0.7817	0.3147
共同溝等工事(1)	213.2	247.5	241.0	241.0	-0.1455	-0.1480	-0.1468	-0.1468	0.4678	0.3598
共同溝等工事(2)	314.1	363.9	354.7	354.7	-0.1833	-0.1852	-0.1843	-0.1843	0.0142	0.5399
トンネル工事	1070.6	1331.2	1253.2	1253.2	-0.2619	-0.2685	-0.2652	-0.2652	0.1118	0.4194
砂防・地すべり等工事	275.1	288.4	295.3	295.3	-0.1797	-0.1738	-0.1767	-0.1767	0.1422	0.4132
道路維持工事	303.5	333.4	333.6	363.7	-0.1653	-0.1634	-0.1643	-0.1636	1.6840	0.2898
河川維持工事	635.1	697.2	697.9	697.9	-0.2406	-0.2391	-0.2399	-0.2399	8.0310	0.2114
下水道工事(1)	103.2	119.9	116.7	116.7	-0.0941	-0.0966	-0.0954	-0.0954	0.5192	0.3472
下水道工事(2)	282.4	306.7	308.7	308.7	-0.1811	-0.1781	-0.1796	-0.1796	1.1316	0.3060
下水道工事(3)	366.6	422.5	412.8	412.8	-0.1891	-0.1916	-0.1904	-0.1904	2.7078	0.2589
下水道工事(4)	186.2	206.0	205.4	205.4	-0.1419	-0.1408	-0.1414	-0.1414	0.6805	0.3202
公園工事	643.6	715.1	711.5	711.5	-0.2235	-0.2229	-0.2232	-0.2232	13.5714	0.1739
コンクリートダム工事	115.6	—	—	—	-0.0824	—	—	—	0.3392	0.3621
フィルダム工事	91.3	—	—	—	-0.0673	—	—	—	0.1633	0.3963
電線共同溝工事	266.2	293.4	293.1	320.0	-0.1540	-0.1518	-0.1529	-0.1520	0.0035	0.6165
情報ボックス工事	1338.5	1523.7	1498.7	1498.7	-0.2880	-0.2881	-0.2881	-0.2881	3.6607	0.2249

(注) 係数A・Bにおける施工地域区分は、「第I編第2章②間接工事費3現場管理費」によるものとする。

工種区分	係数A			係数B	係数a	係数b
	重要港湾 市街地に係る 漁港	地方港湾 その他の漁港 (一般交通等の 影響あり)	地方港湾 その他の漁港 (一般交通等の 影響なし)			
港湾・ 漁港工事	109.5	105.5	99.9	-0.0709	0.7347	0.2713
	202.4	195.8	185.3	-0.0311	0.5764	0.2992
海岸工事 (港湾・漁港に係る海岸)	115.2	111.4	105.5	-0.1120	1.6285	0.2498

工種区分	係数A			係数B	係数a	係数b			
	市街地 (D I D地区 ・準ずる地区)	地方部							
		交通影響なし	交通影響あり						
空港用地造成工事	99.0	90.6	95.7	-0.1127	0.2315	0.3539			
空港舗装工事	210.4	192.6	203.5	-0.1620	0.1342	0.3663			



# 第 10 章 施工箇所が点在する工事の積算

- ① 施工箇所が点在する工事の積算について
  - ..... I - 10 - ① - 1
  - 1 対象工事 ..... I - 10 - ① - 1
  - 2 工事箇所の設定方法及び積算方法
    - ..... I - 10 - ① - 1
  - 3 設計変更について ..... I - 10 - ① - 2



# 第10章 施工箇所が点在する工事の積算

## ① 施工箇所が点在する工事の積算について

施工箇所が点在する工事については、建設機械を複数箇所に運搬する費用や複数箇所の交通規制等がそれぞれの箇所で発生するなど、積算額と実際かかる費用に乖離があるため、共通仮設費、現場管理費を箇所ごとに算出する積算とする。

### 1. 対象工事

施工箇所が複数あり、施工箇所が、100m程度を超えて点在する工事を対象とする。

なお、通年維持工事等、当初契約において工事場所を範囲で指定する工事は除く。

ただし、これにより難い場合は個別に考慮できる。

### 2. 工事箇所の設定方法及び積算方法

- (1) 施工規模の大きい箇所を「親設計書」とし、その他の施工箇所を「子設計書」と分類する。
- (2) 主たる工種区分は、工事全体で判断する。(施工箇所毎に主たる工種区分を設定しない。)
- (3) 直接工事費の施工規模等の入力条件は、施工箇所毎の数量から選択する。
- (4) 労務費、材料費等単価の地区設定は、施工箇所毎に設定する。
- (5) 共通仮設費及び現場管理費については、施工箇所毎に算出した合計額とする。
- (6) 共通仮設費率及び現場環境改善費率、現場管理費率の補正については、施工箇所毎に設定する。積上げ項目のうち、施工箇所毎に分割できない場合は、直接工事費の最も大きい施工箇所に計上する。
- (7) 一般管理費等については、施工箇所毎に分けない積算（通常の積算）と同様とする。

なお、一般管理費算出時の、共通仮設費率及び現場管理費率にかかる、施工地域を考慮した補正等は、「親設計書」で設定した係数によるものとする。

(8) 業務委託料は、「親設計書」に計上する。

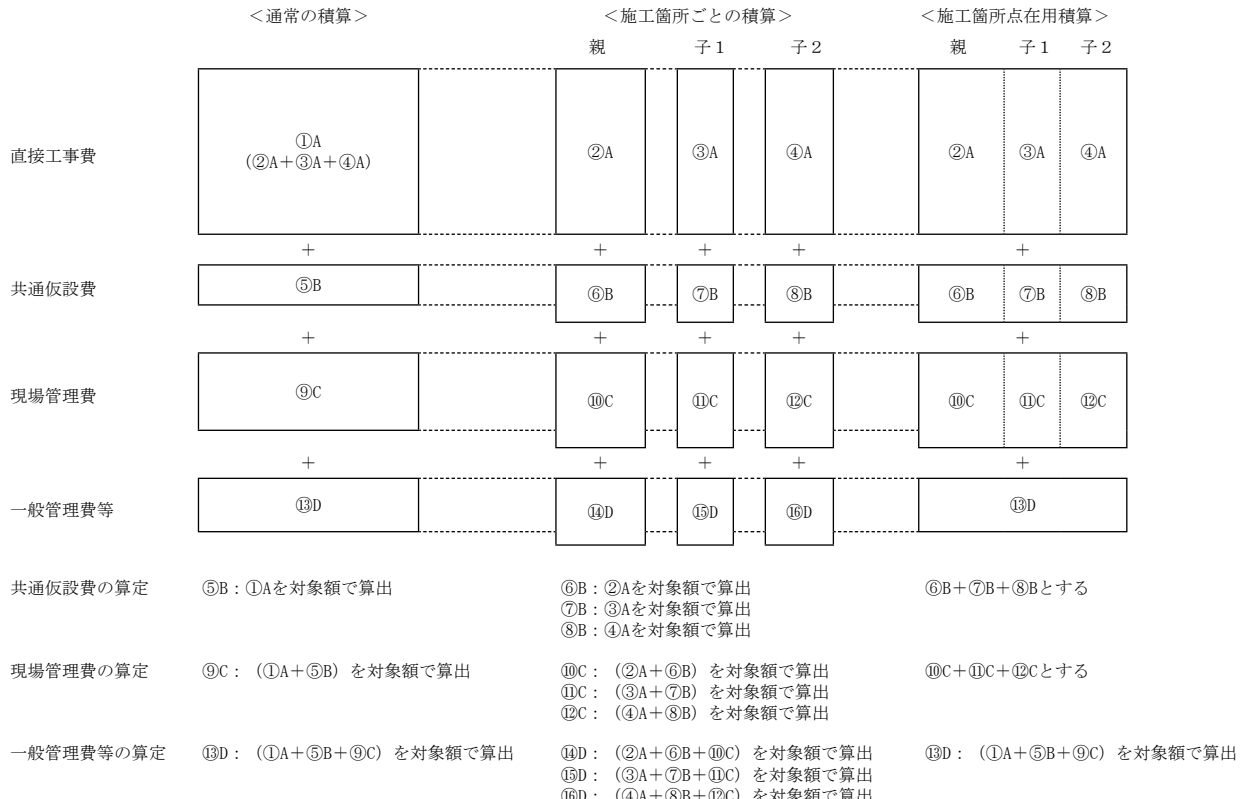


図2.1 施工箇所が点在する場合の積算イメージ

※積算のイメージ

従 来： (A市直接工事費 + B市直接工事費 + C町直接工事費) ×間接費率

本運用： (A地区 (施工箇所 a) 直接工事費 ×間接費率)

+ (B地区 (施工箇所 b) 直接工事費 ×間接費率)

+ (C地区 (施工箇所 c) 直接工事費 ×間接費率)

※一般管理費等は通常どおり

### 3. 設計変更について

- (1) 「親設計書」及び「子設計書」それぞれに対して、変更作業を行う。
- (2) 新規工種の追加は、施工箇所毎に判断する。
- (3) 一般管理費等については、施工箇所事に分けない積算（通常の変更積算）と同様とする。

# 第 11 章 1 日未満で完了する 作業の積算

① 1 日未満で完了する作業の積算	..... I - 11 - ① - 1
1 適用条件 .....	I - 11 - ① - 1
2 適用範囲 .....	I - 11 - ① - 1
3 判定方法 .....	I - 11 - ① - 7
4 積算方法 .....	I - 11 - ① - 7
5 参考資料 .....	I - 11 - ① - 8



# 第11章 1日未満で完了する作業の積算

## ① 1日未満で完了する作業の積算

### 1. 適用条件

本基準は、変更積算にのみ適用する。

施工実施にあたり、1日未満で完了する作業量の作業が見込まれ、施工パッケージ型積算基準と乖離が認められる場合に本基準を用いて積算するものとする。

本基準の採用にあたっては、契約期間内に受注者から当該積算の適用についての請求があった場合に、受発注者間の協議において、作業内容が当該積算基準に該当すると認められる場合に適用する。

同一作業員の作業が他工種・細別の作業と組合せて1日作業となる場合には、当該積算は適用しない。

### 2. 適用範囲

1日未満で完了する作業の積算は、表に記載の施工パッケージを使用して積算する工事に限って適用するものとする。

編・章	工種	施工パッケージ	単位	作業日当たり 標準作業量	摘要
第II編 共通工 第1章 土工	床掘工	床掘り	m3	32	・床掘りは、条件区分で、施工方法が「上記以外（小規模）」の場合に限って適用する。
		舗装版破碎積込 (小規模土工)	m2	23	
	埋戻工	埋戻し	m3	40	・埋戻しは、条件区分で、施工方法が「上記以外（小規模）」の場合に限って適用する。 ・埋戻し、タンパ締固めに係る作業を一連の作業として判定する。
		タンパ締固め	m3	33	
第2章 共通工	法面整形工	法面整形	m2	I-12-③による	
	基礎・裏込 碎石工	基礎碎石	m2	155	・基礎碎石、裏込碎石に係る作業を一連の作業として判定する。
		裏込碎石	m3	38	
	排水構造物 工	ヒューム管（B形管）	m	I-12-③による	・ヒューム管（B型管）、ボックスカルバート、暗渠排水管、フィルター材、管（函）渠型側溝、プレキャスト集水枠、鉄筋コンクリート台付管、プレキャストL形側溝（製品長0.6m/個）、プレキャストマンホール、コルゲートパイプ、コルゲートフリュームに係る作業を一連の作業として判定する。
		ボックスカルバート	m	I-12-③による	
		暗渠排水管	m	I-12-③による	
		フィルター材	m3	31	
		管（函）渠型側溝	m	I-12-③による	
		プレキャスト集水枠	基	I-12-③による	
		プレキャスト集水枠 (材料費)	基	—	
	鉄筋コンクリート台 付管		m	I-12-③による	

編・章	工種	施工パッケージ	単位	作業日当り 標準作業量	摘要
第2章 共通工	排水構造物 工	プレキャストL形側溝 (製品長0.6m/個)	m	L形側溝単体 : 33 L形側溝+ 基礎碎石 : 29	・コンクリートはつり、積込(コンクリート殻)に係る作業を一連の作業として判定する。
		プレキャストマンホール	基	2,000kg/基以下 : 4 2,000kg/基を超え 4,000kg/基以下 : 3	
		コルゲートパイプ	m	I-12-③による	
		コルゲートフリューム	m	I-12-③による	
	構造物とり こわし工	コンクリートはつり	m2	3cm 以下 : 21 3cm を超え 6cm 以下 : 13	
		積込(コンクリート殻)	m3	260	
	殻運搬	殻運搬	m3	I-12-③による	
第3章 基礎工	コンクリート 工(深礎工)	コンクリート打設(深礎 工)	m3	I-12-③による	
第4章 コンク リート 工	コンクリート 工	コンクリート	m3	I-12-③による	・コンクリート、モルタル練に係る作業を一連の作業として判定する。
		モルタル練	m3	I-12-③による	
	型枠工	型枠	m2	I-12-③による	・型枠、化粧型枠に係る作業を一連の作業として判定する。
		化粧型枠	m2	—	
		化粧型枠(材料費)	m2	—	
		撤去しない埋設型枠 (材料費)	m2	—	
第Ⅲ編 河川 第2章 河川維 持工	堤防除草工	除草	m2	I-12-③による	・除草、集草、梱包、積込・荷卸、運搬(堤防除草)、除草、集草(人力)、梱包、積込・荷卸(総合)、除草、集草(機械)、梱包、積込・荷卸(総合)に係る作業を一連の作業として判定する。
		集草	m2	I-12-③による	
		梱包	m2	12,500	
		積込・荷卸	m2	I-12-③による	
		運搬(堤防除草)	m2	I-12-③による	
		除草、集草(人力)、梱包、 積込・荷卸(総合)	m2	I-12-③による	
		除草、集草(機械)、梱包、 積込・荷卸(総合)	m2	I-12-③による	
	堤防芝養生 工	拔根	m2	I-12-③による	・拔根、施肥に係る作業を一連の作業として判定する。
		施肥	m2	13,600	

編・章	工種	施工パッケージ	単位	作業日当り 標準作業量	摘要
第2章 河川維持工	伐木除根工	伐木・伐竹（伐木除根）	m2	I-14-④による	・伐木・伐竹（伐木除根）、除根（伐木除根）、整地（伐木除根）、集積（人力施工）（伐木除根）、積込（人力施工）（伐木除根）、運搬（伐木除根）、伐木・伐竹（複合）に係る作業を一連の作業として判定する。
		除根（伐木除根）	m2	1,360	
		整地（伐木除根）	m2	880	
		集積積込み（機械施工） (伐木除根)	m2	除根有：590 除根無：940	
		集積（人力施工）（伐木除根）	m2	1,180	
		積込（人力施工）（伐木除根）	m2	21,300	
		運搬（伐木除根）	m3	I-14-④による	
		伐木・伐竹（複合）	m2	I-14-④による	
塵芥処理工	塵芥処理工	散在塵芥収集	m2	I-14-④による	・散在塵芥収集、堆積塵芥収集（機械処理）、堆積塵芥収集（人力処理）に係る作業を一連の作業として判定する。
		堆積塵芥収集（機械処理）	m3	I-14-④による	
		堆積塵芥収集（人力処理）	m3	I-14-④による	
機械土工 (河床等掘削)	河床等掘削	m3	147		
	軟弱土等運搬	m3	I-14-④による		
巨石積（張）工	巨石張（練）	m2	25	・巨石張（練）、巨石張（空）、巨石積（練）に係る作業を一連の作業として判定する。	
	巨石張（空）	m2	27		
	巨石積（練）	m2	30		
	巨石（材料費）	m2	-		
	巨石採取	個	38		
木杭打工	木杭打	本	58		
護岸基礎 ブロック工	護岸基礎ブロック据付	m	I-14-④による		
	プレキャスト基礎ブロック (材料費)	m	-		
	中詰コンクリート打設	m3	9		
かごマット工 (スロープ型)	かごマット設置 (スロープ型)	m2	I-14-④による		
袋詰玉石工	袋詰玉石	袋	I-14-④による		
笠コンクリートブロック据付工	笠コンクリートブロック	m	I-14-④による		
	笠コンクリートブロック (材料費)	m	-		
グラウトホール工	沈下板設置・グラウト管設置	組	4.8		
	均しコンクリート箱抜用型枠設置撤去・間詰コンクリート打設	組	9.1		
	グラウト管（材料費）	組	-		
光ケーブル配管工	掘削（光ケーブル配管）	m3	28	・配管設置（埋設部）、ハンドホールに係る作業を一連の作業として判定する。	
	埋戻し・締固め	m3	13		
	敷砂、保護砂（材料費）	m3	-		
	埋設表示シート（材料費）	m	-		
	配管設置（埋設部）	m	89		
	ハンドホール	個	1.1		

編・章	工種	施工パッケージ	単位	作業日当り 標準作業量	摘要
第2章 河川維持工	光ケーブル配管工	埋設表示シート (材料費)	m	—	
		ハンドホール	個	1.1	
第IV編 道路 第1章 舗装工	路盤工	不陸整正	m2	1,400	<ul style="list-style-type: none"> <li>・不陸整正、下層路盤（車道・路肩部）、上層路盤（車道・路肩部）（条件区分で、材料が「粒度調整碎石」に限る。）に係る作業を一連の作業として判定する。</li> <li>※上層路盤（車道・路肩部）（条件区分で、材料が「瀝青安定処理」に限る。）については、アスファルト舗装工の適用による。</li> </ul>
		下層路盤 (車道・路肩部)	m2	830	
		上層路盤 (車道・路肩部)	m2	I-12-③による	
		下層路盤（歩道部）	m2	250	
		上層路盤（歩道部）	m2	250	
アスファルト 舗装工		基層 (車道・路肩部)	m2	I-12-③による	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上層路盤（車道・路肩部）（条件区分で、材料が「瀝青安定処理」に限る。）、基層（車道・路肩部）、中間層（車道・路肩部）、表層（車道・路肩部）に係る作業を一連の作業として判定する。</li> <li>・基層（歩道部）、中間層（歩道部）、表層（歩道部）に係る作業を一連の作業として判定する。</li> </ul>
		中間層 (車道・路肩部)	m2	I-12-③による	
		表層 (車道・路肩部)	m2	I-12-③による	
		基層（歩道部）	m2	I-12-③による	
		中間層（歩道部）	m2	I-12-③による	
		表層（歩道部）	m2	I-12-③による	
		アスカーブ	m	260	
第2章 付属施設	立入り防止柵工	基礎ブロック、鋼管基礎	基	I-12-③による	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎ブロック、鋼管基礎、金網・支柱（立入防止柵）、支柱（立入防止柵）、門扉に係る作業を一連の作業として判定する。</li> </ul>
		金網・支柱（立入防止柵）	m	I-12-③による	
		金網・支柱（立入防止柵）（材料費）	m	—	
		支柱（立入防止柵）	本	I-12-③による	
		支柱（立入防止柵）（材料費）	本	—	
		門扉	基	I-12-③による	
		門扉（材料費）	基	—	
		箱抜き	m	I-12-③による	

編・章	工種	施工パッケージ	単位	作業日当り 標準作業量	摘要
第2章 付属 施設	車止めポスト 設置工	車止めポスト	本	5	
	道路付属物 設置工	距離標	枚	I-12-③による	
第3章 道路 維持 修繕工	路面切削工	路面切削	m2	I-12-③による	
		殻運搬（路面切削）	m3	I-12-③による	
	舗装版破碎工	舗装版破碎	m2	I-12-③による	
	舗装版切断工	舗装版切断	m	I-12-③による	
	舗装版クラック 補修工	クラック補修	m	620	・クラック補修、クラック防止シート張に係る作業を一連の作業として判定する。
		注入材（材料費）	m	—	
		クラック防止 シート張	m	930	
		クラック防止 シート（材料費）	m	—	
	道路付属 構造物塗替工	素地調整	m2	I-12-③による	・素地調整、付属構造物塗替に係る作業を一連の作業として判定する。
		付属構造物塗替	m2	ポール類：89 防護柵類・落石防止柵類：121	
張紙防止塗装工	張紙防止塗装	張紙防止塗装	m2	ケレン作業：14 張紙防止塗装 (1層当たり)：32	
		張紙防止塗装（材料費）	m2	—	
	橋梁地覆補修工	とりこわし	m3	1.4	
		鉄筋	t	0.36	
		コンクリート	m3	0.76	
	橋梁補修工 (現場溶接鋼桁補強工)	現場溶接鋼桁補強	m	14	
	落橋防止装置工	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	孔	I-12-③による	・コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）又は（電動ハンマドリル）もしくは（さく岩機〔ハンドドリル空圧式〕）、アンカー、充填補修に係る作業を一連の作業として判定する。
		コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	孔	84	
		コンクリート削孔 (さく岩機〔ハンドドリル空圧式〕)	孔	200超え 500以下：48 500超え 800以下：38	
		アンカー	本	I-12-③による	
		アンカ材（材料費）	本	—	
		注入材（材料費）	本	—	
		充填補修	孔	92	
		補修材（材料費）	孔	—	
		現場孔明（鋼構造物）	本	10本以上 /箇所：80 作業性の悪い 箇所等：40	

編・章	工種	施工パッケージ	単位	作業日当り 標準作業量	摘要
第3章 道路 維持 修繕工	道路除草工	除草	m2	I-12-③による	・除草, 集草, 積込運搬, 機械除草(肩掛け式)・集草・積込運搬, 機械除草(肩掛け式)・集草, 機械除草(ハンドガイド式)・集草・積込運搬, 機械除草(ハンドガイド式)・集草に係る作業を一連の作業として判定する。
		集草	m2	2,760	
		積込運搬	m2	I-12-③による	
		機械除草(肩掛け式)・集草・積込運搬	m2	I-12-③による	
		機械除草(肩掛け式)・集草	m2	1,240	
		機械除草(ハンドガイド式)・集草・積込運搬	m2	I-12-③による	
		機械除草(ハンドガイド式)・集草	m2	1,902	
	路面清掃工 (人力清掃工)	路面清掃(路肩部・人力)	km	I-12-③による	・路面清掃(路肩部・人力), 路面清掃(歩道部・人力)に係る作業を一連の作業として判定する。
		路面清掃(歩道部・人力)	m2	I-12-③による	
	側溝清掃工 (人力清掃工)	側溝清掃(人力清掃工)	m	I-12-③による	
	集水柵清掃工 (人力清掃工)	柵清掃(人力清掃工)	箇所	I-12-③による	
	トンネル 漏水対策工	面導水	m2	34	・面導水, 線導水に係る作業を一連の作業として判定する。
		面導水(材料費)	m2	—	
		線導水	m	10	
		線導水(材料費)	m	—	
	沓座拡幅工	チッピング (厚2cm以下)	m2	5.3	・チッピング(厚2cm以下), アンカーリング挿入, 及び落橋防止装置工のうちコンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン), コンクリート削孔(電動ハンマドリル), コンクリート削孔(さく岩機[ハンドドリル空圧式]), 充填補修, アンカーに係る作業を一連の作業として判定する。
		アンカーリング挿入	本	91	
		アンカーリング(材料費)	本	—	
		注入材(材料費)	本	—	
		鉄筋(沓座拡幅工)	t	0.70	
		型枠(沓座拡幅工)	m2	8.8	
		コンクリート(沓座拡幅工)	m3	6.7	

### 3. 判定方法

1日未満で完了する作業の判定は、次の方法によるものとする。

#### (1) 施工パッケージが1つ、かつ条件区分が1つの場合の判定方法

$x/D < 1$ の場合に1日未満で完了する作業とする。

x : 作業量

D : 作業日当たり標準作業量

#### (2) 複数の施工パッケージもしくは条件区分を一連の作業として判定する場合の判定方法

$\sum (xi/Di) < 1$ の場合に1日未満で完了する作業とする。

xi : 各施工パッケージにおける各条件区分の作業量

Di : 各施工パッケージにおける各条件区分の作業日当たり標準作業量

#### (3) 判定に使用する作業量の考え方

- ・判定に使用する作業量は、施工パッケージ毎の作業量とする。ただし、表の摘要欄に、関連する施工パッケージを一連の作業として判定する旨の記載があるものについては、摘要欄の記載によるものとする。
- ・一つの施工パッケージで異なる条件区分の作業量がある場合には、一連の作業として判定する。
- ・判定に使用する作業量は、1箇所当たりの作業量とする。
- ・施工箇所が点在する工事など、同一施工箇所として取り扱えないと判断する場合には、別箇所として扱うものとする。
- ・上記以外は、1工事の全作業量を1箇所当たりの作業量とする。
- ・日々の作業量が受注者の責によらず制約される場合、その他の現場条件等により、上記により難い場合は、別途考慮出来るものとする。

### 4. 積算方法

1日未満で完了する作業の積算は、以下の方法によるものとする。

#### (1) 施工パッケージが1つ、かつ条件区分が1つの場合の積算方法

##### 1) $x/D < 1/2$ の場合

機械費及び労務費は、作業量にかかわらず、作業日当たり標準作業量の $1/2$ の量を実施した場合の金額を計上する。材料費は、作業量分の金額を計上する。

##### 2) $1/2 \leq x/D < 1$ の場合

機械費及び労務費は、作業量にかかわらず、作業日当たり標準作業量を実施した場合の金額を計上する。材料費は、作業量分の金額を計上する。

#### (2) 複数の施工パッケージもしくは条件区分を一連の作業として判定する場合の積算方法

$\alpha \times \sum (xi/Di) = 1$ となる $\alpha$ を計算し、 $\alpha \times xi$ をそれぞれの施工パッケージや条件区分の修正作業日当たり標準作業量 $D' i$ とする。

##### 1) $\sum (xi/Di) < 1/2$ の場合

機械費及び労務費は、作業量にかかわらず、それぞれの施工パッケージや条件区分において、修正作業日当たり標準作業量 $D' i$ の $1/2$ の量を実施した場合の金額を計上する。材料費は、それぞれの施工パッケージや条件区分の作業量分の金額を計上する。

##### 2) $1/2 \leq \sum (xi/Di) < 1$ の場合

機械費及び労務費は、作業量にかかわらず、それぞれの施工パッケージや条件区分において、修正作業日当たり標準作業量 $D' i$ を実施した場合の金額を計上する。材料費は、それぞれの施工パッケージや条件区分の作業量分の金額を計上する。

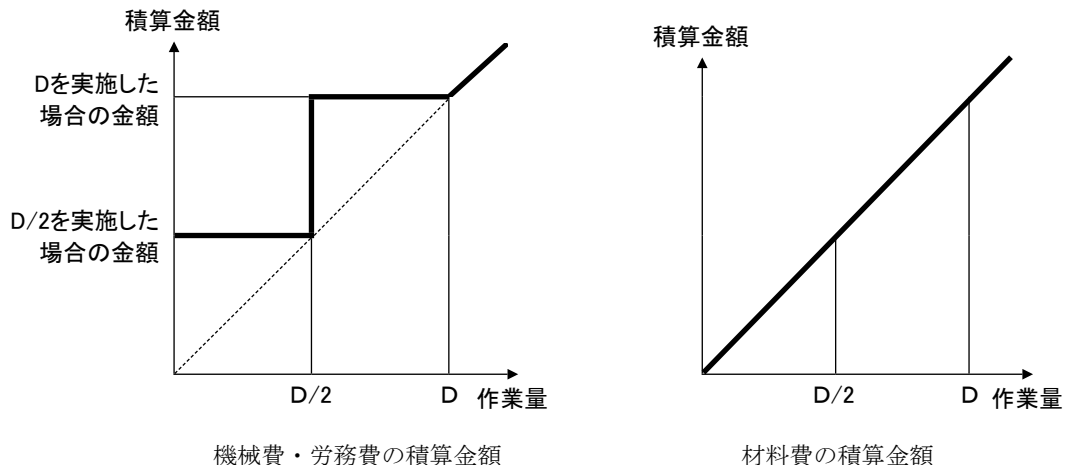
#### (3) 端数処理

1) 作業日当たり標準作業量Dの $1/2$ の量は、整数とし、小数第1位を四捨五入する。ただし、作業日当たり標準作業量Dが小数である場合は、四捨五入により、同じ桁数となるようにする。

- 2)  $\alpha$ は、小数第2位までとし、小数第3位を四捨五入する。
- 3) 修正作業日当り標準作業量 $D'i$ は、整数とし、小数第1位を四捨五入する。ただし、各施工パッケージにおける各条件区分の作業日当り標準作業量 $D_i$ が小数である場合は、四捨五入により、同じ桁数となるようにする。
- 4)  $D'i$ の $1/2$ の量は、 $D'i$ を計算した上で、1)と同様とする。

## 5. 参考資料

### 5-1 機械費・労務費及び材料費の積算金額のイメージ



### 5-2 計算例

#### (1) 施工パッケージが1つ、かつ条件区分が1つの場合

	単位	設計数量	作業日当り標準作業量
施工パッケージ 1	m	x1=200	D1=800

##### 1) 判定

$$x1/D1 = 200/800 = 0.25 < 1$$

従って、この場合は、 $x/D < 1$ なので、作業量が1日未満で完了する数量の作業に該当する。

##### 2) 積算

$$x1/D1 < 1/2 \text{より}$$

施工パッケージ 1 : 機械費及び労務費は、 $D1/2 = 400\text{m分}$ の金額を計上する。

材料費は、 $x1 = 200\text{m分}$ の金額を計上する。

(2) 複数の施工パッケージもしくは条件区分を一連の作業として判定する場合

	単位	設計数量	作業日当り標準作業量
施工パッケージ1	m	x1=200	D1=800
施工パッケージ2	m2	x2=100	D2=300
施工パッケージ3	m3	x3= 5	D3= 50

1) 判定

$$\Sigma (x_i/D_i) = x_1/D_1 + x_2/D_2 + x_3/D_3 = 200/800 + 100/300 + 5/50 = 0.68 < 1$$

従って、この場合は、 $\Sigma (x_i/D_i) < 1$ なので、作業量が1日未満で完了する数量の作業に該当する。

2) 積算

$$\alpha \times \Sigma (x_i/D_i) = \alpha \times (200/800 + 100/300 + 5/50) = 1 \text{ となる } \alpha \text{ を計算する。}$$

$$\alpha = 1.463\cdots = 1.46$$

修正作業日当り標準作業量

$$\text{施工パッケージ1 } D'1 = \alpha \times x_1 = 1.46 \times 200 = 292$$

$$\text{施工パッケージ2 } D'2 = \alpha \times x_2 = 1.46 \times 100 = 146$$

$$\text{施工パッケージ3 } D'3 = \alpha \times x_3 = 1.46 \times 5 = 7.3 = 7$$

$$1/2 \leq \Sigma (x_i/D_i) = 0.68 < 1 \text{ より}$$

施工パッケージ1 : 機械費及び労務費は、 $D'1 = 292$  m分の金額を計上する。

材料費は、 $x_1 = 200$  m分の金額を計上する。

施工パッケージ2 : 機械費及び労務費は、 $D'2 = 146$  m2分の金額を計上する。

材料費は、 $x_2 = 100$  m2分の金額を計上する。

施工パッケージ3 : 機械費及び労務費は、 $D'3 = 7$  m3分の金額を計上する。

材料費は、 $x_3 = 5$  m3分の金額を計上する。



## 第12章 工事日数及び日当り 作業量

※土木工事標準積算基準〔III〕に掲載する。

- ① 工事日数…………… I - 12 - ① - 1
- ② 水替日数…………… I - 12 - ② - 1
- ③ 作業日当り標準作業量…………… I - 12 - ③ - 1
- ④ 市場単価の1日当り標準施工量  
…………… I - 12 - ④ - 1



# 第13章 そ の 他

- ① 設計変更の積算 ..... I -13- ① - 1
  - 1 設計変更における工種の取扱い ..... I -13- ① - 1
  - 2 間接工事費および一般管理費等の設計変更について ..... I -13- ① - 1
  - 3 設計変更における共通仮設費率補正值及び現場管理費率補正值の取扱い ..... I -13- ① - 1
  - 4 設計変更における材料単価の取り扱いについて ..... I -13- ① - 1
  - 5 工事費の積算 ..... I -13- ① - 1
  - 6 契約内容が大幅に変更する場合の積算 ..... I -13- ① - 1
- ② 産業廃棄物の取扱い ..... I -13- ② - 1
  - 1 産業廃棄物の設計の考え方 ..... I -13- ② - 1
  - 2 産業廃棄物税相当額について ..... I -13- ② - 1



# 第13章 その他の積算

## ① 設計変更の積算

### 1 設計変更における工種の取扱い

数量の増減等により主たる工種が変わっても当初設計の工種とする。

### 2 間接工事費および一般管理費等の設計変更について

設計変更時の率計算部分の間接工事費および一般管理費等の算出は、当該対象額に相応する間接工事費および一般管理費等の率を乗じて積算する。

### 3 設計変更における共通仮設費率補正値及び現場管理費率補正値の取扱い

工期の延長短縮や、工事区間の延長の増減等により当初補正値が変更になる場合、あるいは当初補正値を計上してなかつたが、上記条件等の変更により補正される場合は、設計変更の対象として補正するものとする。

### 4 設計変更における材料単価の取り扱いについて

(1) 当初契約工種における工事増量の場合及び、現地の取合等の都合により増量する場合は、旧単価（当初設計時点単価）により積算するものとする。

(2) 当初契約工種において、当初契約材料の規格・寸法及び土質のみが変更となった場合は、旧単価（当初設計時点単価）により積算するものとする。

(3) 条件の変更等により新しい工種が発生した場合は、新単価（変更指示時点単価）で積算するものとする。  
なお、新しい工種とは、新工事工種体系のレベル3を基準として判断する。

(4) 工事減量の場合は、その減量分に対する設計単価により積算するものとする。

(5) 新単価（変更指示時点単価）とした場合は、材料単価、労務単価、機械損料及び歩掛の全てを新単価（変更指示時点単価）により積算するものとする。

### 5 工事費の積算

請負工事費の積算は、当該工事の落札率に、上記1から4より求めた工事価格を乗じて得た額とし、積算は次式による。

(第1回目の変更)

$$\text{変更工事費} = \frac{\text{当初請負代金額}}{\text{当初設計書の工事費計}} \times \text{変更設計書の工事価格}$$

(第2回目の変更)

$$\text{変更工事費} = \frac{\text{前回請負代金額}}{\text{前回設計書の工事費計}} \times \text{変更設計書の工事価格}$$

### 6 契約内容が大幅に変更する場合の積算

契約内容が大幅に変更し、前掲の方法によることが不適当と認められる場合は、新たに積算しなおし変更設計書を作成するものとする。

## ② 産業廃棄物の取扱い

### 1 産業廃棄物の設計の考え方

- (1) 産業廃棄物を搬入する施設の種類は、中間処理施設（再資源化）を原則とし、再資源化が困難な場合は中間処理施設（再資源化以外）とする。  
どちらの施設にも搬入できない場合のみ最終処分場への搬入とする。
- (2) 設計で想定する施設は、(1)で選択した施設の種類のうち、「処分費」と「運搬費」の合計が最も経済的となる施設を選定する。  
注) 処理施設については、積算における想定施設であり、受注者に対して処理施設を指定するものではない。
- (3) 建設汚泥についても再資源化が基本であるが、県内には再資源化施設が少ないとから、現場での再資源化、中間処理施設（再資源化）への搬入、中間処理施設（再資源化以外）及び最終処分の中で最も経済的な方法及び施設を選定する。
- (4) 土木・建築工事事業単価表（参考資料）〔非公表資料〕に掲載されている以外の産業廃棄物を処理する必要が生じた場合、その他の理由により同単価表に掲載されている施設での処理が適当ではない場合は、処分費は見積りにより決定する。

### 2 産業廃棄物税相当額について

#### (1) 産業廃棄物税相当額計上対象工事

産業廃棄物を最終処分場又は中間処理施設（再資源化以外）に搬入する工事

#### (2) 産業廃棄物税相当額の算定

最終処分場への産業廃棄物の搬入重量（t）×1,000円/t

中間処理施設（再資源化以外）に搬入する場合は、搬入重量に標準減量化率を乗じ、最終処分場への産業廃棄物の搬入重量（t）を算出し、産業廃棄物税相当額を算定する。

※標準減量化率については土木工事標準積算基準〔III〕参照

#### (3) 産業廃棄物税相当額の計上方法

- ①直接工事費に計上する。ただし、準備作業に伴うものは準備工へ計上する。
- ②共通仮設費、現場管理費、一般管理費の対象としない。
- ③消費税等相当額の対象とする。
- ④処分費と産業廃棄物税相当額は分けて計上する。

#### (4) 注意事項

- ①土木・建築工事事業単価表（参考資料）〔非公表資料〕に掲載されている処分料金は、産業廃棄物税相当額を含まない処分費のみの価格である。
- ②コンクリート塊、アスファルト塊及び解体木くず（伐木、除根含む。）は再資源化施設への搬入することとし、産業廃棄物税相当額は原則として算定（計上）しない。ただし、解体木くず（伐木、除根含む。）の中間処理施設（再資源化）のうち熱回収を行う施設に搬入する場合は、焼却灰が最終処分されるため産業廃棄物税相当額を算定（計上）する。

建設副産物の処理区分の基本イメージ

再資源化施設へ搬入するもの（熱回収施設含む）	C o 塊, A s 塊, 解体木くず（伐木、除根含む）、建設汚泥
中間処理施設へ搬入するもの（減量化等）	
最終処分場へ搬入するもの	

# 土木工事標準積算基準

[Ⅲ]

(参考資料)

令和7年10月1日

福島県土木部



# 目 次

## 土木工事標準積算基準〔III〕

### 第Ⅰ編 総 則

#### 第12章 工事日数及び日当り作業量

事 日 数	I-12-① - 1
替 日 数	I-12-② - 1
③ 作業日当り標準作業量	I-12-③ - 1
④ 市場単価の1日当り標準施工量	I-12-④ - 1

### 第VII編 参考資料

#### 第1章 総 則

① 間接工事費	VII-1-① - 1
産業廃棄物処分に係る留意事項	VII-1-② - 1
③ 隨意契約方式により工事を発注する場合の調整について	VII-1-③ - 1
④ 時間的制約を受ける公共土木工事の積算要領の運用	VII-1-④ - 1

#### 第2章 土 工

① 機械土工(土砂、岩石工)	VII-2-① - 1
①-1 機械土工(土砂)	VII-2-① - 3
①-2 機械土工(岩石)	VII-2-① - 4
② プレロード盛土	VII-2-② - 1
③ 土(岩)の敷均し	VII-2-③ - 1
④ 床掘土を仮置する場合	VII-2-④ - 1
⑤ 人力土工	VII-2-⑤ - 1
⑥ 発生土・残土運搬に係る積算の考え方	VII-2-⑥ - 1

#### 第3章 共通工

① 芝付工	VII-3-① - 1
② コンクリートブロック積工	VII-3-② - 1
③ アンカーワーク	VII-3-③ - 1
④ 建設汚泥(泥土)改良工	VII-3-④ - 1
⑤ 現場溶接(すみ肉溶接)	VII-3-⑤ - 1
⑥ 裏込材・切込基礎の使用材料について	VII-3-⑥ - 1

#### 第4章 基礎工

① 杭打工	VII-4-① - 1
② 場所打杭工(リバースサーチュレーション工)	VII-4-② - 1
③ 深礎工	VII-4-③ - 1

#### 第5章 コンクリート工

① コンクリート工	VII-5-① - 1
② 型枠工	VII-5-② - 1

#### 第6章 仮設工

① 仮設工	VII-6-① - 1
② 矢板工	VII-6-② - 1
③ 仮橋、仮栈橋工	VII-6-③ - 1
④ 広幅鋼矢板の引抜き	VII-6-④ - 1
④-1 バイブルハンマ工(広幅鋼矢板の引抜き、陸上施工)	VII-6-④ - 1
④-2 油圧圧入引抜工(広幅鋼矢板の引抜き、陸上施工)	VII-6-④ - 4

#### 第7章 河川海岸

① 消波工	VII-7-① - 1
-------	-------------

#### 第8章 河川維持工

① 床均し工	VII-8-① - 1
② 堤防天端工	VII-8-② - 1
③ 自然石採取工	VII-8-③ - 1

#### 第9章 舗装工

① 路盤工	VII-9-① - 1
② アスファルト舗装工	VII-9-② - 1
③ コンクリート舗装工	VII-9-③ - 1

#### 第10章 付属施設

① 歩車道境界ブロック・縁石を用いた現場打ちL型水路の基礎コンクリート	VII-10-① - 1
-------------------------------------	--------------

## **第11章 道路維持修繕工**

- ① 路面切削工 ..... VII-11-① - 1
- ② アスファルト注入工 ..... VII-11-② - 1
- ③ わだち掘れ補修工 ..... VII-11-③ - 1
- ④ 舗装版面取工 ..... VII-11-④ - 1
- ⑤ オーバーレイ工事におけるレベリング  
..... VII-11-⑤ - 1
- ⑥ 路上路盤再生工の添加材使用量  
..... VII-11-⑥ - 1

## **第12章 トンネル工**

- ① トンネル工 ..... VII-12-① - 1

## **第13章 橋梁上部工**

- ① 鋼橋製作工 ..... VII-13-① - 1
- ② 鋼橋架設工 ..... VII-13-② - 1
- ③ ポストテンション桁製作工 ..... VII-13-③ - 1
- ④ 橋梁排水管設置工 ..... VII-13-④ - 1
- ⑤ P C鋼線及びシース ..... VII-13-⑤ - 1
- ⑥ 床版工(地覆)のコンクリートについて  
..... VII-13-⑥ - 1
- ⑦ 後打コンクリート ..... VII-13-⑦ - 1

## **第14章 公 園**

- ① 都市公園事業における遊具設置工事の積算について ..... VII-14-① - 1

## **第15章 そ の 他**

- ① 区画線工 ..... VII-15-① - 1

## **第16章 保 管 基 準**

- ① 技術管理課保管基準 ..... VII-16-① - 1

# 第 I 編 総 則

第12章 工事日数及び日当り作業量 …… I -12 - (1) - 1



## 第12章 工事日数及び日当り作業量

① 工事日数	I -12- ① - 1	13 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	I -12- ④ - 17
1 工事日数の算定	I -12- ① - 1	14 薄層カラー舗装工	I -12- ④ - 18
② 水替日数	I -12- ② - 1	15 道路標識設置工	I -12- ④ - 19
1 水替日数の算定	I -12- ② - 1	16 道路付属物工	I -12- ④ - 22
③ 作業日当り標準作業量	I -12- ③ - 1	17 公園植栽工	I -12- ④ - 24
1 適用	I -12- ③ - 1	18 軟弱地盤処理工	I -12- ④ - 24
2 作業日当り標準作業量	I -12- ③ - 1	19 橋面防水工	I -12- ④ - 24
④ 市場単価の1日当り標準施工量	I -12- ④ - 1	20 グルーピング工	I -12- ④ - 25
1 鉄筋工	I -12- ④ - 1	21 鉄筋挿入工	I -12- ④ - 25
2 鉄筋工(ガス圧接工)	I -12- ④ - 1	22 コンクリート表面処理工	I -12- ④ - 25
3 インターロッキングブロック工	I -12- ④ - 2		
4 ガードレール設置工	I -12- ④ - 3		
5 ガードパイプ設置工	I -12- ④ - 7		
6 横断・転落防止柵設置工	I -12- ④ - 8		
7 防護柵設置工(落石防護柵)	I -12- ④ - 10		
8 防護柵設置工(落石防止網)	I -12- ④ - 11		
9 法面工	I -12- ④ - 12		
10 吹付杵工	I -12- ④ - 13		
11 道路植栽工	I -12- ④ - 14		
12 橋梁用伸縮継手装置設置工	I -12- ④ - 17		



## 第12章 工事日数及び日当り作業量

### ① 工事日数

#### 1. 工事日数の算定

工期を設定する際の基礎資料とする工事日数は、表1.1により算定した日数を標準とする。

表1.1 工事別工事日数表

工事価格	河川・海岸等	道路・公園等	橋梁上部工等	舗装	砂防・地滑り等	港湾・漁港等
千円以下	日	日	日	日	日	日
500	20	20	20	15	20	20
1,000	45	45	45	30	45	45
1,500	60	60	60	40	60	60
2,000	70	70	70	45	65	70
3,000	85	85	80	50	80	90
5,000	105	105	100	60	95	110
7,500	120	120	115	70	110	125
10,000	130	130	125	75	120	135
15,000	150	155	135	90	145	155
20,000	165	170	145	105	160	170
25,000	180	180	155	110	175	180
30,000	190	190	160	120	185	190
40,000	205	210	180	130	205	205
50,000	215	220	195	140	215	215
60,000	230	230	210	150	230	225
80,000	245	245	230	160	245	240
100,000	255	255	250	170	260	250
130,000	270	270	270	180	275	265
160,000	280	285	285	190	290	275
200,000	295	295	300	195	300	285

(注) 1. 夏季休暇として7~8月にかかる工事については7日、7月または8月にのみかかる工事は4日加算とする。

2. 年末年始休暇として、12月30日から1月5日にかかる工事については7日加算する。
3. 過去の観測値に基づき算出した、猛暑による作業不能日数を加算する。
4. 港湾・漁港及び海岸工事等において、海象状況などにより別途日数を要する場合は適宜加算する。
5. 橋梁上部工等の工事において、特別な架設を行うなど別途日数を要する場合は適宜加算する。
6. 上記6工種において、2億円以上の大規模工事の場合の工事日数は次式により算出する。

$$\text{河川・海岸等 } Y = 127.25 \times \log(X) - 762$$

$$\text{道路・公園等 } Y = 125.18 \times \log(X) - 744$$

$$\text{橋梁上部工等 } Y = 173.30 \times \log(X) - 1,137$$

$$\text{舗装 } Y = 93.83 \times \log(X) - 582$$

$$\text{砂防・地滑り等 } Y = 140.88 \times \log(X) - 868$$

$$\text{港湾・漁港等 } Y = 114.33 \times \log(X) - 665$$

Y : 工事日数 X : 工事価格 (単位: 円)

7. この工事日数は4週8休対応であり、準備、後片付け日数を含んだものである。
8. トンネル、ダム、下水道工事等の特殊工事及びコンクリート舗装工事については、別途算出する。
9. 本表によりがたい場合は別途考慮すること。

## ② 水替日数

### 1. 水替日数の算定

(1) 河川、海岸、砂防、道路工事に係る水替日数は、必要とする工種の直接工事費により、次表の積算式によって算出する。なお、水替日数算出の直接工事費は、仮設工を除いた金額とする。

直接工事費	積算式
40万円未満	8 (日)
40万円以上	$25.4 \times \log(P) - 32.2$ (日)

P : 直接工事費 (単位 : 万円)

### (2) 水替日数表

直 接 工 事 費	水替日数	直 接 工 事 費	水替日数
万円		万円	
0	8	636	39
42	9	696	40
46	10	762	41
51	11	835	42
55	12	914	43
61	13	1,000	44
66	14	1,095	45
73	15	1,199	46
80	16	1,313	47
87	17	1,438	48
95	18	1,574	49
104	19	1,723	50
114	20	1,887	51
125	21	2,066	52
137	22	2,262	53
150	23	2,476	54
164	24	2,711	55
179	25	2,968	56
196	26	3,250	57
215	27	3,558	58
235	28	3,896	59
257	29	4,266	60
282	30	4,670	61
308	31	5,113	62
337	32	5,598	63
369	33	6,130	64
404	34	6,711	65
443	35	7,348	66
485	36	8,045	67
531	37	8,809	68
581	38	9,644	69

(注) 1. 水替作業が当該工事の大部分にわたる場合は、2割増しとすることができる。

2. 1億円を超えるものについては、別途積み上げとする。
3. 日数の1日未満は切り捨てとする。
4. 橋梁の場合は下部工を対象とする。この場合、ウエルケーソンおよび杭打下部工等水替を必要としないものを除く。

### ③ 作業日当り標準作業量

#### 1. 適用

本章に掲載した作業日当り標準作業量は、施工パッケージ型積算基準及び標準歩掛に沿った条件、工法での設定であり、工程、作業日数等の検討のための参考として、とりまとめたものである。

設定した作業量は、あくまでも標準施工の場合であるので、当該工事の施工条件、施工方法、制約条件等十分考慮し、適用の可否を検討の上、使用されたい。

#### 2. 作業日当り標準作業量

##### 1 【共通編】

1- 1	現場発生品及び支給品運搬	I -12-③- 5
1- 2	土工	I -12-③- 6
1- 3	土工（I C T）	I -12-③-15
1- 4	床掘工	I -12-③-16
1- 5	床掘工（I C T）	I -12-③-17
1- 6	埋戻工	I -12-③-17
1- 7	人力運搬工	I -12-③-18
1- 8	安定処理工	I -12-③-18
1- 9	安定処理工（自走式土質改良工）	I -12-③-18
1-10	土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）	I -12-③-18
1-11	法面整形工	I -12-③-19
1-12	法面整形工（I C T）	I -12-③-19
1-13	芝付工	I -12-③-19
1-14	コンクリート法枠工	I -12-③-19
1-15	吹付法面とりこわし工	I -12-③-20
1-16	プレキャストコンクリート板設置工	I -12-③-20
1-17	人工張芝	I -12-③-20
1-18	基礎・裏込碎石工	I -12-③-20
1-19	コンクリートブロック積（張）工	I -12-③-21
1-20	石積（張）工	I -12-③-22
1-21	平石張工	I -12-③-22
1-22	場所打擁壁工（1）	I -12-③-23
1-23	場所打擁壁工（2）	I -12-③-23
1-24	プレキャスト擁壁工	I -12-③-23
1-25	補強土壁工（帶鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ））	I -12-③-24
1-26	補強盛土工	I -12-③-25
1-27	構造物補修工（ひび割れ補修工（充てん工法））	I -12-③-25
1-28	構造物補修工（ひび割れ補修工（低圧注入工法））	I -12-③-25

1-29	構造物補修工（断面修復工（左官工法））	I -12-③-25
1-30	排水構造物工	I -12-③-26
1-31	排水構造物工（現場打ち水路（本体））	I -12-③-31
1-32	排水構造物工（現場打ち集水溝・街渠溝（本体））	I -12-③-32
1-33	サンドマット工	I -12-③-33
1-34	スラリー攪拌工	I -12-③-33
1-35	高圧噴射攪拌工	I -12-③-33
1-36	P V D 工	I -12-③-33
1-37	中層混合処理工	I -12-③-33
1-37	中層混合処理工（I C T）	I -12-③-33
1-39	薬液注入工	I -12-③-34
1-40	アンカーアンカーワーク（ロータリーパーカッション式）	I -12-③-35
1-41	構造物とりこわし工	I -12-③-38
1-42	コンクリート削孔工	I -12-③-39
1-43	ガス切断工	I -12-③-40
1-44	吸出し防止材設置工	I -12-③-40
1-45	目地・止水板設置工	I -12-③-40
1-46	旧橋撤去工	I -12-③-40
1-47	かご工	I -12-③-42
1-48	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	I -12-③-43
1-49	現場取卸費	I -12-③-43
1-50	骨材再生工（自走式）	I -12-③-43
1-51	函渠工（1）	I -12-③-44
1-52	函渠工（2）	I -12-③-44
1-53	函渠工（3）大型プレキャストボックスカルバート工	I -12-③-44
1-54	殻運搬	I -12-③-45
1-55	排水材設置工 (構造物背面排水材)	I -12-③-50
1-56	排水材設置工 (水平排水層)	I -12-③-50
1-57	鋼管・既製コンクリート杭打工 (パイアルハンマ工)	I -12-③-50
1-58	鋼管・既製コンクリート杭打工 (中掘工)	I -12-③-50
1-59	鋼管・既製コンクリート杭打工 (回転杭工)	I -12-③-50
1-60	鋼管ソイルセメント杭工	I -12-③-50
1-61	場所打杭工（全回転式オールケーシング工）	I -12-③-50

1-62	場所打杭工（大口径ボーリングマシン工） .....	I -12-③-50	2- 3	捨石工 ..... I -12-③-68
1-63	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） .....	I -12-③-50	2- 4	消波工 ..... I -12-③-69
1-64	深礎工.....	I -12-③-51	2- 5	浚渫工（ポンプ式浚渫船） I -12-③-69
1-65	コンクリート工（深礎工） I -12-③-51		2- 6	浚渫工（バックホウ浚渫船） I -12-③-69
1-66	ニューマチックケーソン工 I -12-③-51		2- 7	浚渫工（バックホウ浚渫船）（I C T） ..... I -12-③-69
1-67	基礎工（鋼管矢板基礎工） I -12-③-52		2- 8	軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管工 ..... I -12-③-69
1-68	既製コンクリート杭カットオフ工 .....	I -12-③-52	2- 9	堤防除草工 ..... I -12-③-70
1-69	泥水運搬工 I -12-③-53		2-10	堤防芝養生工 ..... I -12-③-75
1-70	コンクリート工 I -12-③-53		2-11	伐木除根工 ..... I -12-③-75
1-71	型枠工 I -12-③-53		2-12	塵芥処理工 ..... I -12-③-79
1-72	型枠工（省力化構造） I -12-③-53		2-13	ボーリンググラウト工 ..... I -12-③-85
1-73	張りコンクリート工 I -12-③-54		2-14	粗朶沈床工 ..... I -12-③-86
1-74	バイブロハンマ工 I -12-③-54		2-15	機械土工（河床等掘削） I -12-③-86
1-75	バイブロハンマ工（軽量鋼矢板打込引抜工） .....	I -12-③-54	2-16	機械土工（河床等掘削）（I C T） ..... I -12-③-87
1-76	油圧圧入引抜工 I -12-③-54		2-17	巨石積（張）工 ..... I -12-③-89
1-77	鋼矢板工（アースオーガ併用圧入工） .....	I -12-③-54	2-18	木杭打工 ..... I -12-③-89
1-78	鋼矢板工（クレーン引抜工） I -12-③-54		2-19	巨石据付工 ..... I -12-③-89
1-79	鋼矢板工（H形鋼） I -12-③-54		2-20	護岸基礎ブロック工 ..... I -12-③-89
1-80	仮設材設置撤去工 I -12-③-55		2-21	かごマット工（スロープ型） I -12-③-91
1-81	足場工 I -12-③-55		2-22	かごマット工（多段積型） I -12-③-91
1-82	支保工 I -12-③-56		2-23	ブロックマット工 ..... I -12-③-91
1-83	締切排水工 I -12-③-56		2-24	袋詰玉石工 ..... I -12-③-91
1-84	ウェルポイント工 I -12-③-56		2-25	笠コンクリートブロック据付工 ..... I -12-③-92
1-85	土のう工 I -12-③-56		2-26	グラウトホール工 ..... I -12-③-92
1-86	大型土のう工 I -12-③-56		2-27	連節ブロックの水中吊落し工 ..... I -12-③-92
1-87	仮橋・仮桟橋工 I -12-③-57		2-28	光ケーブル配管工 ..... I -12-③-93
1-88	汚濁防止フェンス工 I -12-③-57		2-29	土工（砂防工） ..... I -12-③-93
1-89	仮囲い設置撤去工 I -12-③-57		2-30	土工（砂防工）（I C T） I -12-③-94
1-90	雪寒仮囲い工 I -12-③-57		2-31	コンクリート工（砂防工） I -12-③-95
1-91	切土及び発破防護柵工 I -12-③-57		2-32	コンクリート工（ケーブルクレーン打設） ..... I -12-③-95
1-92	濁水処理工（一般土木工事） I -12-③-58		2-33	残存型枠工 ..... I -12-③-95
1-93	敷鉄板設置・撤去工 I -12-③-58		2-34	養生工（練炭） ..... I -12-③-96
1-94	防塵処理工 I -12-③-58		2-35	砂防土砂仮締切・砂防土砂土のう仮締切 ..... I -12-③-96
1-95	法面工（仮設用モルタル吹付工） .....	I -12-③-58	2-36	砂防コンクリート締切 I -12-③-96
2	【河川編】		2-37	鋼製砂防工 ..... I -12-③-96
2- 1	消波根固めブロック工 I -12-③-59		2-38	砂防ソイルセメント工 I -12-③-97
2- 2	消波根固めブロック工（ブロック撤去工） .....	I -12-③-68	2-39	集水井工（ライナープレート土留工法） ..... I -12-③-98
2-40	地すべり防止工（集排水ボーリング工） .....	I -12-③-98		

2-41	地すべり防止工（山腹水路工）	I -12-③-99	3-40	橋梁補強工（コンクリート巻立て）(1)(2)	I -12-③-117
2-42	地すべり防止工（かご工）	I -12-③-99	3-41	橋梁地覆補修工	I -12-③-118
2-43	集排水ボーリング孔洗浄工	I -12-③-99	3-42	橋梁補修工（支承取替工）	I -12-③-118
3	【道路編】		3-43	橋梁補修工（現場溶接鋼桁補強工）	I -12-③-118
3- 1	路盤工	I -12-③-100	3-44	橋梁補修工（表面被覆工（塗装工法））	I -12-③-119
3- 2	路盤工（I C T）	I -12-③-100	3-45	落橋防止装置工	I -12-③-119
3- 3	アスファルト舗装工	I -12-③-101	3-46	道路除草工	I -12-③-120
3- 4	半たわみ性（コンポジット）舗装工	I -12-③-101	3-47	路面清掃工（機械清掃）	I -12-③-122
3- 5	排水性アスファルト舗装工	I -12-③-101	3-48	路面清掃工（人力清掃工）	I -12-③-123
3- 6	透水性アスファルト舗装工	I -12-③-102	3-49	管渠清掃工、側溝清掃工及び集水枠清掃工 (組合せ作業)	I -12-③-124
3- 7	グースアスファルト舗装工	I -12-③-102	3-50	側溝清掃工（単独作業）	I -12-③-125
3- 8	コンクリート舗装工	I -12-③-102	3-51	側溝清掃工（人力清掃工）	I -12-③-125
3- 9	連続鉄筋コンクリート舗装工	I -12-③-102	3-52	集水枠清掃工（単独作業）	I -12-③-125
3-10	踏掛版	I -12-③-102	3-53	集水枠清掃工（人力清掃工）	I -12-③-125
3-11	ガードケーブル設置工	I -12-③-103	3-54	トンネル清掃工	I -12-③-125
3-12	ワイヤロープ設置工	I -12-③-103	3-55	トンネル照明器具清掃工	I -12-③-125
3-13	立入り防止柵工	I -12-③-103	3-56	トンネル漏水対策工	I -12-③-125
3-14	車止めポスト設置工	I -12-③-104	3-57	沓座拡幅工	I -12-③-126
3-15	防雪柵設置及び撤去工	I -12-③-104	3-58	欠損部補修工	I -12-③-126
3-16	防雪柵現地張出し・収納工	I -12-③-104	3-59	アスファルト舗装版削孔工	I -12-③-127
3-17	雪崩予防柵設置工	I -12-③-105	3-60	横断歩道橋補修工	I -12-③-127
3-18	落下物等防止柵設置工	I -12-③-106	3-61	共同溝工（1）（構造物単位）	I -12-③-128
3-19	しゃ音壁設置工	I -12-③-106	3-62	共同溝工（2）	I -12-③-129
3-20	路側工（据付け）	I -12-③-107	3-63	防水工・防水層保護工	I -12-③-131
3-21	路側工（取外し）	I -12-③-107	3-64	電線共同溝工（C・C・B O X）	I -12-③-131
3-22	特殊ブロック設置工	I -12-③-107	3-65	情報ボックス工	I -12-③-133
3-23	橋梁付属施設設置工	I -12-③-108	3-66	トンネル工（N A T M）〔発破工法〕	I -12-③-135
3-24	道路付属物設置工	I -12-③-109	3-67	トンネル工（N A T M）〔機械掘削工法〕	I -12-③-135
3-25	スノーポール設置・撤去工	I -12-③-109	3-68	トンネル濁水処理工	I -12-③-135
3-26	道路植栽工（客土工）（上層 30 cm）	I -12-③-110	3-69	トンネル工（N A T M）仮設備工（防音扉工）	I -12-③-135
3-27	路面切削工	I -12-③-110	3-70	小断面トンネル工（N A T M）	I -12-③-136
3-28	切削オーバーレイ工	I -12-③-112	3-71	トンネル裏込め注入工	I -12-③-136
3-29	切削オーバーレイ工（I C T）	I -12-③-112	3-72	道路除雪工	I -12-③-136
3-30	舗装版破碎工	I -12-③-113	3-73	鋼橋製作工	I -12-③-136
3-31	舗装版切断工	I -12-③-114	3-74	橋梁塗装工（工場塗装及び塗装前処理）	I -12-③-136
3-32	道路打換え工	I -12-③-114	3-75	鋼橋架設工	I -12-③-137
3-33	路上路盤再生工	I -12-③-115	3-76	プレビーム桁製作工（現場）	I -12-③-137
3-34	アスファルト注入工	I -12-③-115	3-77	プレビーム桁架設工	I -12-③-139
3-35	舗装版クラック補修工	I -12-③-116			
3-36	道路付属構造物塗替工	I -12-③-116			
3-37	張紙防止塗装工	I -12-③-116			
3-38	床版補強工	I -12-③-117			
3-39	橋梁補強工（鋼板巻立て）(1)(2)	I -12-③-117			

- 3-78 鋼橋床版工…………… I -12-③-139  
3-79 グレーチング床版架設工及び足場工  
…………… I -12-③-139  
3-80 ポストテンション桁製作工… I -12-③-139  
3-81 プレキャストセグメント主桁組立工  
…………… I -12-③-139  
3-82 P C 橋架設工…………… I -12-③-139  
3-83 P C 橋片持架設工…………… I -12-③-140  
3-84 ポストテンション場所打ホロースラブ橋工  
…………… I -12-③-141  
3-85 ポストテンション場所打箱桁橋工  
…………… I -12-③-141  
3-86 R C 場所打ホロースラブ橋工  
…………… I -12-③-141  
3-87 架設支保工…………… I -12-③-141  
3-88 伸縮装置工（鋼製） …… I -12-③-141  
3-89 橋梁排水管設置工…………… I -12-③-141  
3-90 歩道橋（側道橋）架設工… I -12-③-142  
3-91 側板工…………… I -12-③-142  
3-92 鋼製橋脚設置工…………… I -12-③-142  
3-93 橋台・橋脚工（1）（構造物単位）  
…………… I -12-③-143  
3-94 橋台・橋脚工（2） …… I -12-③-143  
3-95 橋梁検査路架設工…………… I -12-③-143  
3-96 公園植栽工…………… I -12-③-144  
3-97 公園除草工…………… I -12-③-145  
3-98 公園工…………… I -12-③-146

工種名	設定内容																																																																			
現場発生品及び支給品運搬	① 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">作業日当たり標準作業量</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">7.2 t／日</td> </tr> </table>			作業日当たり標準作業量	7.2 t／日																																																															
作業日当たり標準作業量	7.2 t／日																																																																			
	② 現場発生品及び支給品運搬 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">DID区間の有無</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">運搬距離</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15" style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">無し</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">2.0km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">70 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">4.0km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">35 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">6.0km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">23 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">8.5km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">16 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">11.0km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">13 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">14.0km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">10 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">17.0km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">8.2 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">20.5km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">6.8 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">24.0km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">5.8 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">28.0km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">5.0 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">32.5km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">4.3 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">37.5km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">3.7 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">43.0km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">3.2 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">49.0km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">2.8 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">55.5km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">2.5 t／日</td></tr> <tr> <td rowspan="15" style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">有り</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">62.5km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">2.2 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">65.0km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">2.1 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1.5km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">82 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">3.0km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">41 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">5.0km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">25 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">7.0km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">18 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">9.0km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">14 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">11.5km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">11 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">14.0km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">8.8 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">17.0km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">7.3 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">20.0km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">6.2 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">23.5km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">5.3 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">27.5km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">4.5 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">31.5km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">3.9 t／日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">36.0km以下</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">3.4 t／日</td></tr> </tbody> </table>			DID区間の有無	運搬距離	作業日当たり標準作業量	無し	2.0km以下	70 t／日	4.0km以下	35 t／日	6.0km以下	23 t／日	8.5km以下	16 t／日	11.0km以下	13 t／日	14.0km以下	10 t／日	17.0km以下	8.2 t／日	20.5km以下	6.8 t／日	24.0km以下	5.8 t／日	28.0km以下	5.0 t／日	32.5km以下	4.3 t／日	37.5km以下	3.7 t／日	43.0km以下	3.2 t／日	49.0km以下	2.8 t／日	55.5km以下	2.5 t／日	有り	62.5km以下	2.2 t／日	65.0km以下	2.1 t／日	1.5km以下	82 t／日	3.0km以下	41 t／日	5.0km以下	25 t／日	7.0km以下	18 t／日	9.0km以下	14 t／日	11.5km以下	11 t／日	14.0km以下	8.8 t／日	17.0km以下	7.3 t／日	20.0km以下	6.2 t／日	23.5km以下	5.3 t／日	27.5km以下	4.5 t／日	31.5km以下	3.9 t／日	36.0km以下	3.4 t／日
DID区間の有無	運搬距離	作業日当たり標準作業量																																																																		
無し	2.0km以下	70 t／日																																																																		
	4.0km以下	35 t／日																																																																		
	6.0km以下	23 t／日																																																																		
	8.5km以下	16 t／日																																																																		
	11.0km以下	13 t／日																																																																		
	14.0km以下	10 t／日																																																																		
	17.0km以下	8.2 t／日																																																																		
	20.5km以下	6.8 t／日																																																																		
	24.0km以下	5.8 t／日																																																																		
	28.0km以下	5.0 t／日																																																																		
	32.5km以下	4.3 t／日																																																																		
	37.5km以下	3.7 t／日																																																																		
	43.0km以下	3.2 t／日																																																																		
	49.0km以下	2.8 t／日																																																																		
	55.5km以下	2.5 t／日																																																																		
有り	62.5km以下	2.2 t／日																																																																		
	65.0km以下	2.1 t／日																																																																		
	1.5km以下	82 t／日																																																																		
	3.0km以下	41 t／日																																																																		
	5.0km以下	25 t／日																																																																		
	7.0km以下	18 t／日																																																																		
	9.0km以下	14 t／日																																																																		
	11.5km以下	11 t／日																																																																		
	14.0km以下	8.8 t／日																																																																		
	17.0km以下	7.3 t／日																																																																		
	20.0km以下	6.2 t／日																																																																		
	23.5km以下	5.3 t／日																																																																		
	27.5km以下	4.5 t／日																																																																		
	31.5km以下	3.9 t／日																																																																		
	36.0km以下	3.4 t／日																																																																		

工種名		設定期内内容							
土工	① 挖削								
	土質	施工方法	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破碎片除去の有無	集積押土の有無	作業日当たり標準作業量
土砂	オーブンカット	有り	—	普通土30,000m <sup>3</sup> 未満 又は湿地軟弱土	—	—	—	320 m <sup>3</sup> /日	
				30,000m <sup>3</sup> 以上	—	—	—	710 m <sup>3</sup> /日	
			無し	5,000m <sup>3</sup> 未満				230 m <sup>3</sup> /日	
				5,000m <sup>3</sup> 以上 10,000m <sup>3</sup> 未満	—	—	—	270 m <sup>3</sup> /日	
			無し	10,000m <sup>3</sup> 以上 50,000m <sup>3</sup> 未満	—	—	—	330 m <sup>3</sup> /日	
				50,000m <sup>3</sup> 以上	—	—	—	500 m <sup>3</sup> /日	
		有り	—	5,000m <sup>3</sup> 未満				140 m <sup>3</sup> /日	
				5,000m <sup>3</sup> 以上 10,000m <sup>3</sup> 未満	—	—	—	170 m <sup>3</sup> /日	
			有り	10,000m <sup>3</sup> 以上 50,000m <sup>3</sup> 未満	—	—	—	210 m <sup>3</sup> /日	
				50,000m <sup>3</sup> 以上	—	—	—	320 m <sup>3</sup> /日	
		片切掘削	—	—	—	—	—	220 m <sup>3</sup> /日	
		水中掘削	—	—	—	—	—	260 m <sup>3</sup> /日	
		現場制約あり	—	—	—	—	—	4 m <sup>3</sup> /日	
	上記以外(小規模)	—	—	1箇所100m <sup>3</sup> 以下 (標準)	—	—	—	37 m <sup>3</sup> /日	
				1箇所100m <sup>3</sup> 以下 (標準以外)	—	—	—	15 m <sup>3</sup> /日	
岩塊・玉石	オーブンカット	有り	—	普通土30,000m <sup>3</sup> 未満 又は湿地軟弱土	—	—	—	200 m <sup>3</sup> /日	
				30,000m <sup>3</sup> 以上	—	—	—	440 m <sup>3</sup> /日	
		無し	—	5,000m <sup>3</sup> 未満				180 m <sup>3</sup> /日	
				5,000m <sup>3</sup> 以上 10,000m <sup>3</sup> 未満	—	—	—	210 m <sup>3</sup> /日	
			—	10,000m <sup>3</sup> 以上 50,000m <sup>3</sup> 未満	—	—	—	250 m <sup>3</sup> /日	
				50,000m <sup>3</sup> 以上	—	—	—	410 m <sup>3</sup> /日	
		有り	—	5,000m <sup>3</sup> 未満				110 m <sup>3</sup> /日	
				5,000m <sup>3</sup> 以上 10,000m <sup>3</sup> 未満	—	—	—	130 m <sup>3</sup> /日	
			—	10,000m <sup>3</sup> 以上 50,000m <sup>3</sup> 未満	—	—	—	150 m <sup>3</sup> /日	
				50,000m <sup>3</sup> 以上	—	—	—	260 m <sup>3</sup> /日	
		水中掘削	—	—	—	—	—	180 m <sup>3</sup> /日	
		現場制約あり	—	—	—	—	—	3 m <sup>3</sup> /日	

工種名	設 定 内 容								
土工	土質	施工方法	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破碎片除去の有無	集積押土の有無	作業日当り標準作業量
軟岩	オープンカット	—	無し	1,000m <sup>3</sup> 未満	—	無し	無し	59 m <sup>3</sup> /日	
							有り	59 m <sup>3</sup> /日	
							有り(5万m <sup>3</sup> 未満)	無し	59 m <sup>3</sup> /日
							有り(5万m <sup>3</sup> 以上)	無し	59 m <sup>3</sup> /日
				1,000m <sup>3</sup> 以上 5,000m <sup>3</sup> 未満	—	無し	無し	91 m <sup>3</sup> /日	
							有り	91 m <sup>3</sup> /日	
							有り(5万m <sup>3</sup> 未満)	無し	91 m <sup>3</sup> /日
		5,000m <sup>3</sup> 以上	有り	5,000m <sup>3</sup> 未満	—	無し	無し	340 m <sup>3</sup> /日	
							有り	32 m <sup>3</sup> /日	
							有り(5万m <sup>3</sup> 未満)	無し	32 m <sup>3</sup> /日
							有り(5万m <sup>3</sup> 以上)	無し	32 m <sup>3</sup> /日
	片切掘削	—	—	—	—	無し	無し	49 m <sup>3</sup> /日	
							有り	49 m <sup>3</sup> /日	
							有り(5万m <sup>3</sup> 未満)	無し	49 m <sup>3</sup> /日
							有り(5万m <sup>3</sup> 以上)	無し	49 m <sup>3</sup> /日
硬岩	オープンカット	—	無し	—	不可	無し	無し	45 m <sup>3</sup> /日	
							有り	45 m <sup>3</sup> /日	
							有り(5万m <sup>3</sup> 未満)	無し	45 m <sup>3</sup> /日
							有り(5万m <sup>3</sup> 以上)	無し	45 m <sup>3</sup> /日
				—	可	—	—	190 m <sup>3</sup> /日	
							無し	21 m <sup>3</sup> /日	
							有り	21 m <sup>3</sup> /日	
	片切掘削	—	—	—	不可	無し	有り(5万m <sup>3</sup> 未満)	無し	21 m <sup>3</sup> /日
							有り(5万m <sup>3</sup> 以上)	無し	21 m <sup>3</sup> /日
							無し	29 m <sup>3</sup> /日	
				—	可	無し	有り	29 m <sup>3</sup> /日	
							有り(5万m <sup>3</sup> 未満)	無し	29 m <sup>3</sup> /日
							有り(5万m <sup>3</sup> 以上)	無し	29 m <sup>3</sup> /日
				—	可	無し	無り	55 m <sup>3</sup> /日	
							有り	55 m <sup>3</sup> /日	
							有り(5万m <sup>3</sup> 未満)	無し	55 m <sup>3</sup> /日
							有り(5万m <sup>3</sup> 以上)	無し	55 m <sup>3</sup> /日

工種名	設定内容				
土工	② 土砂等運搬				
	土砂等 発生現場	積込機種 ・規格	土質	DID区間 の有無	作業日当り 標準作業量
標準	バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	土砂 (岩塊・玉 石混り土含む)	無し	0.3km以下	154 m <sup>3</sup> /日
				0.5km以下	133 m <sup>3</sup> /日
				1.0km以下	118 m <sup>3</sup> /日
				1.5km以下	105 m <sup>3</sup> /日
				2.0km以下	91 m <sup>3</sup> /日
				3.0km以下	77 m <sup>3</sup> /日
				4.0km以下	67 m <sup>3</sup> /日
				5.5km以下	56 m <sup>3</sup> /日
				6.5km以下	48 m <sup>3</sup> /日
				7.5km以下	42 m <sup>3</sup> /日
				9.5km以下	37 m <sup>3</sup> /日
				11.5km以下	32 m <sup>3</sup> /日
				15.5km以下	26 m <sup>3</sup> /日
				22.5km以下	21 m <sup>3</sup> /日
				49.5km以下	16 m <sup>3</sup> /日
				60.0km以下	11 m <sup>3</sup> /日
			有り	0.3km以下	154 m <sup>3</sup> /日
				0.5km以下	133 m <sup>3</sup> /日
				1.0km以下	118 m <sup>3</sup> /日
				1.5km以下	105 m <sup>3</sup> /日
				2.0km以下	91 m <sup>3</sup> /日
				3.0km以下	77 m <sup>3</sup> /日
				3.5km以下	67 m <sup>3</sup> /日
				5.0km以下	56 m <sup>3</sup> /日
				6.0km以下	48 m <sup>3</sup> /日
				7.0km以下	42 m <sup>3</sup> /日
				8.5km以下	37 m <sup>3</sup> /日
				11.0km以下	32 m <sup>3</sup> /日
				14.0km以下	26 m <sup>3</sup> /日
				19.5km以下	21 m <sup>3</sup> /日
				31.5km以下	16 m <sup>3</sup> /日
				60.0km以下	11 m <sup>3</sup> /日
			軟岩	—	— 土砂 ÷ 1.22
			硬岩	—	— 土砂 ÷ 1.37

工種名	設定内容					
土工	土砂等 発生現場	積込機種 ・規格	土質	DID区間 の有無	運搬距離	作業日当り 標準作業量
					0.3km以下	200 m3/日
					0.5km以下	167 m3/日
					1.0km以下	143 m3/日
					1.5km以下	125 m3/日
					2.0km以下	111 m3/日
					2.5km以下	100 m3/日
					3.0km以下	83 m3/日
					3.5km以下	77 m3/日
					4.5km以下	67 m3/日
					6.0km以下	56 m3/日
					7.0km以下	48 m3/日
					8.5km以下	42 m3/日
					10.0km以下	37 m3/日
					12.5km以下	32 m3/日
					16.5km以下	26 m3/日
					23.5km以下	21 m3/日
					51.5km以下	16 m3/日
					60.0km以下	11 m3/日
					0.3km以下	200 m3/日
					0.5km以下	167 m3/日
					1.0km以下	143 m3/日
					1.5km以下	125 m3/日
					2.0km以下	111 m3/日
					2.5km以下	100 m3/日
					3.0km以下	83 m3/日
					3.5km以下	77 m3/日
					4.5km以下	67 m3/日
					5.5km以下	56 m3/日
					6.5km以下	48 m3/日
					8.0km以下	42 m3/日
					9.5km以下	37 m3/日
					11.5km以下	32 m3/日
					15.0km以下	26 m3/日
					20.5km以下	21 m3/日
					33.0km以下	16 m3/日
					60.0km以下	11 m3/日
		軟岩	—	—	—	土砂 ÷ 1.22
		硬岩	—	—	—	土砂 ÷ 1.37

工種名	設定内容				
土工	土砂等 発生現場	積込機種 ・規格	土質	DID区間 の有無	運搬距離 作業日当り 標準作業量
					0.5km以下 91 m3/日
					1.0km以下 83 m3/日
					2.0km以下 71 m3/日
					2.5km以下 63 m3/日
					3.5km以下 56 m3/日
					4.5km以下 48 m3/日
					6.0km以下 42 m3/日
					7.5km以下 37 m3/日
					10.0km以下 32 m3/日
					13.5km以下 26 m3/日
					19.5km以下 21 m3/日
					39.0km以下 16 m3/日
					60.0km以下 11 m3/日
					0.5km以下 91 m3/日
					1.0km以下 83 m3/日
					1.5km以下 71 m3/日
					2.0km以下 63 m3/日
					3.0km以下 56 m3/日
					4.0km以下 48 m3/日
					5.5km以下 42 m3/日
					7.0km以下 37 m3/日
					9.0km以下 32 m3/日
					12.0km以下 26 m3/日
					17.5km以下 21 m3/日
					28.5km以下 16 m3/日
					60.0km以下 11 m3/日
		軟岩	—		— 土砂 ÷ 1.22
		硬岩	—		— 土砂 ÷ 1.37
					0.5km以下 67 m3/日
					2.0km以下 56 m3/日
					2.5km以下 48 m3/日
					4.0km以下 42 m3/日
					5.5km以下 37 m3/日
					7.5km以下 32 m3/日
					10.5km以下 26 m3/日
					16.0km以下 21 m3/日
					30.0km以下 16 m3/日
					60.0km以下 11 m3/日

工種名	設定内容				
土工	土砂等 発生現場	積込機種 ・規格	土質	DID区間 の有無	運搬距離 作業日当り 標準作業量
標準	クラムシェル 平積0.4m <sup>3</sup> または 平積0.8m <sup>3</sup>	土砂（岩塊・玉 石混り土含む）	有り	0.5km以下	67 m <sup>3</sup> /日
				2.0km以下	56 m <sup>3</sup> /日
				2.5km以下	48 m <sup>3</sup> /日
				3.5km以下	42 m <sup>3</sup> /日
				5.0km以下	37 m <sup>3</sup> /日
				7.0km以下	32 m <sup>3</sup> /日
				10.0km以下	26 m <sup>3</sup> /日
				14.5km以下	21 m <sup>3</sup> /日
				24.5km以下	16 m <sup>3</sup> /日
				60.0km以下	11 m <sup>3</sup> /日
小規模	バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	土砂（岩塊・玉 石混り土含む）	無し	0.2km以下	50 m <sup>3</sup> /日
				1.0km以下	40 m <sup>3</sup> /日
				1.5km以下	33 m <sup>3</sup> /日
				2.5km以下	29 m <sup>3</sup> /日
				3.5km以下	25 m <sup>3</sup> /日
				4.0km以下	22 m <sup>3</sup> /日
				5.0km以下	20 m <sup>3</sup> /日
				6.0km以下	18 m <sup>3</sup> /日
				7.5km以下	17 m <sup>3</sup> /日
				10.0km以下	13 m <sup>3</sup> /日
有り	0.2km以下	50 m <sup>3</sup> /日	有り	13.0km以下	11 m <sup>3</sup> /日
				19.0km以下	9 m <sup>3</sup> /日
				35.0km以下	7 m <sup>3</sup> /日
				60.0km以下	4 m <sup>3</sup> /日
				0.2km以下	50 m <sup>3</sup> /日
				1.0km以下	40 m <sup>3</sup> /日
				1.5km以下	33 m <sup>3</sup> /日
				2.0km以下	29 m <sup>3</sup> /日
				3.0km以下	25 m <sup>3</sup> /日
				3.5km以下	22 m <sup>3</sup> /日

工種名	設定内容				
土工	土砂等 発生現場	積込機種 ・規格	土質	DID区間 の有無	運搬距離 作業日当り 標準作業量
					0.3km以下 22 m3/日
					1.0km以下 20 m3/日
					1.5km以下 17 m3/日
					2.5km以下 14 m3/日
					3.0km以下 13 m3/日
					3.5km以下 11 m3/日
					4.5km以下 10 m3/日
					5.5km以下 9 m3/日
					7.0km以下 8 m3/日
					9.0km以下 7 m3/日
					12.0km以下 6 m3/日
					17.0km以下 4 m3/日
					28.5km以下 3 m3/日
					60.0km以下 2 m3/日
					0.3km以下 22 m3/日
					1.0km以下 20 m3/日
					1.5km以下 17 m3/日
					2.5km以下 14 m3/日
					3.0km以下 13 m3/日
					3.5km以下 11 m3/日
					4.5km以下 10 m3/日
					5.0km以下 9 m3/日
					6.5km以下 8 m3/日
					8.0km以下 7 m3/日
					11.0km以下 6 m3/日
					15.0km以下 4 m3/日
					24.0km以下 3 m3/日
					60.0km以下 2 m3/日
					0.3km以下 20 m3/日
					0.5km以下 18 m3/日
					1.5km以下 17 m3/日
					2.0km以下 14 m3/日
					2.5km以下 13 m3/日
					3.0km以下 11 m3/日
					4.0km以下 10 m3/日
					5.0km以下 9 m3/日
					6.5km以下 8 m3/日
					8.5km以下 7 m3/日
					11.0km以下 6 m3/日
					16.0km以下 4 m3/日
					27.5km以下 3 m3/日
					60.0km以下 2 m3/日

工種名	設定内容					
土工	土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量
現場制約あり	人力	土砂（岩塊・玉石混り土含む）	有り	0.3km以下 0.5km以下 1.0km以下 1.5km以下 2.0km以下 2.5km以下 3.5km以下 4.5km以下 6.0km以下 8.0km以下 10.5km以下 14.5km以下 23.0km以下 60.0km以下	0.3km以下	20 m3/日
					0.5km以下	18 m3/日
					1.0km以下	17 m3/日
					1.5km以下	14 m3/日
					2.0km以下	13 m3/日
					2.5km以下	11 m3/日
					3.5km以下	10 m3/日
					4.5km以下	9 m3/日
					6.0km以下	8 m3/日
					8.0km以下	7 m3/日
					10.5km以下	6 m3/日
					14.5km以下	4 m3/日
					23.0km以下	3 m3/日
					60.0km以下	2 m3/日

③ 整地

作業区分	敷均し作業内容	障害の有無	作業日当り標準作業量
残土受入れ地での処理	—	—	434 m3/日
敷均し（ルーズ）	標準	無し	430 m3/日
		有り	380 m3/日
	標準以外	無し	550 m3/日
		有り	480 m3/日

④ 路体（築堤）盛土

施工幅員	施工数量	障害の有無	作業日当り標準作業量
2.5m未満	—	—	50 m3/日
2.5m以上4.0m未満	—	—	86 m3/日
4.0m以上	20,000m <sup>3</sup> 未満	無し	350 m3/日
		有り	180 m3/日
	20,000m <sup>3</sup> 以上	無し	540 m3/日
		有り	310 m3/日

(注) 1. 上表は、締固め後の土量である。  
 2. 敷均し・締固め作業の一層の仕上り厚は30cm以下とする。

工種名	設定内容			
土工	⑤ 路床盛土	施工幅員	施工数量	障害の有無
		2.5m未満	—	—
		2.5m以上4.0m未満	—	—
	4.0m以上	20,000m <sup>3</sup> 未満	無し	43 m <sup>3</sup> /日
			有り	78 m <sup>3</sup> /日
		20,000m <sup>3</sup> 以上	無し	260 m <sup>3</sup> /日
			有り	140 m <sup>3</sup> /日
	(注) 1. 上表は、締固め後の土量である。 2. 敷均し・締固め作業の一層の仕上り厚は20cm以下とする。			
	⑥ 押土(ルーズ)	土質	作業日当たり標準作業量	
		土砂	540 m <sup>3</sup> /日	
		岩塊・玉石	350 m <sup>3</sup> /日	
		破碎岩	350 m <sup>3</sup> /日	
	⑦ 積込(ルーズ)	土質	作業内容	作業日当たり標準作業量
	土砂	土量50,000m <sup>3</sup> 未満	平均施工幅1m以上2m未満	310 m <sup>3</sup> /日
			1箇所100m <sup>3</sup> 以下(標準)	520 m <sup>3</sup> /日
		1箇所100m <sup>3</sup> 以下(標準以外)	1箇所100m <sup>3</sup> 以下(標準以外)	160 m <sup>3</sup> /日
			土量50,000m <sup>3</sup> 未満	42 m <sup>3</sup> /日
			土量50,000m <sup>3</sup> 以上	22 m <sup>3</sup> /日
	岩塊・玉石, 破碎岩	平均施工幅1m以上2m未満	土量50,000m <sup>3</sup> 未満	260 m <sup>3</sup> /日
			土量50,000m <sup>3</sup> 以上	440 m <sup>3</sup> /日
			(注) 作業日当たり標準作業量は、普通作業員1名の場合。	130 m <sup>3</sup> /日
	⑧ 人力積込	土質	作業日当たり標準作業量	
		土砂	7.1 m <sup>3</sup> /日	
		岩塊・玉石	5.3 m <sup>3</sup> /日	
	⑨ 転石破碎	火薬使用の有無	作業日当たり標準作業量	
		有り	33 m <sup>3</sup> /日	
		無し	34 m <sup>3</sup> /日	
	(注) 上表の火薬使用無しは、大型ブレーカによる転石破碎である。			

工種名	設定内容					
土工 (ICT)	① 掘削 (ICT) ※[ICT建機使用割合 100%]					
	土質	施工方法	障害の有無	施工数量	作業日当たり標準作業量	
土砂	オープンカット	無し	5,000m <sup>3</sup> 未満	250 m <sup>3</sup> /日		
			5,000m <sup>3</sup> 以上 10,000m <sup>3</sup> 未満	290 m <sup>3</sup> /日		
			10,000m <sup>3</sup> 以上 50,000m <sup>3</sup> 未満	350 m <sup>3</sup> /日		
			50,000m <sup>3</sup> 以上	410 m <sup>3</sup> /日		
			5,000m <sup>3</sup> 未満	150 m <sup>3</sup> /日		
		有り	5,000m <sup>3</sup> 以上 10,000m <sup>3</sup> 未満	180 m <sup>3</sup> /日		
			10,000m <sup>3</sup> 以上 50,000m <sup>3</sup> 未満	230 m <sup>3</sup> /日		
			50,000m <sup>3</sup> 以上	270 m <sup>3</sup> /日		
			片切掘削	—	242 m <sup>3</sup> /日	
岩塊・玉石	オープンカット	無し	5,000m <sup>3</sup> 未満	190 m <sup>3</sup> /日		
			5,000m <sup>3</sup> 以上 10,000m <sup>3</sup> 未満	220 m <sup>3</sup> /日		
			10,000m <sup>3</sup> 以上 50,000m <sup>3</sup> 未満	270 m <sup>3</sup> /日		
			50,000m <sup>3</sup> 以上	340 m <sup>3</sup> /日		
			5,000m <sup>3</sup> 未満	120 m <sup>3</sup> /日		
		有り	5,000m <sup>3</sup> 以上 10,000m <sup>3</sup> 未満	140 m <sup>3</sup> /日		
			10,000m <sup>3</sup> 以上 50,000m <sup>3</sup> 未満	170 m <sup>3</sup> /日		
			50,000m <sup>3</sup> 以上	220 m <sup>3</sup> /日		
			—	—	—	
② 路体(築堤)盛土 (ICT)						
	作業形態	施工数量	障害の有無	作業日当たり標準作業量	I C T 標準作業量	
敷均し+締固め	20,000m <sup>3</sup> 未満	無し	550 m <sup>3</sup> /日	550 m <sup>3</sup> /日		
		有り	280 m <sup>3</sup> /日	280 m <sup>3</sup> /日		
	20,000m <sup>3</sup> 以上	無し	690 m <sup>3</sup> /日	690 m <sup>3</sup> /日		
		有り	400 m <sup>3</sup> /日	430 m <sup>3</sup> /日		
(注) 1. 上表は、締固め後の土量である。 2. 敷均し作業の仕上り厚さは0.2~0.3mとする。 3. 保守点検費を算出する場合に限り、上表の「ICT標準作業量」を適用すること。						
③ 路床盛土 (ICT)						
	施工数量	障害の有無	作業日当たり標準作業量	I C T 標準作業量		
20,000m <sup>3</sup> 未満	無し	430 m <sup>3</sup> /日	430 m <sup>3</sup> /日			
	有り	140 m <sup>3</sup> /日	220 m <sup>3</sup> /日			
20,000m <sup>3</sup> 以上	無し	500 m <sup>3</sup> /日	540 m <sup>3</sup> /日			
	有り	140 m <sup>3</sup> /日	320 m <sup>3</sup> /日			
(注) 1. 上表は、締固め後の土量である。 2. 敷均し作業の仕上り厚さは0.2~0.3mとする。 3. 保守点検費を算出する場合に限り、上表の「ICT標準作業量」を適用すること。						

工種名	設定内容				
床掘工	① 床掘り				
	土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無	作業日当り標準作業量
土砂	標準 平均施工幅 1m以上2m未満	無し	有り	180 m <sup>3</sup> /日	
			無し	220 m <sup>3</sup> /日	
		自立式	有り	180 m <sup>3</sup> /日	
			無し	220 m <sup>3</sup> /日	
		グランドアンカー式	有り	180 m <sup>3</sup> /日	
			無し	220 m <sup>3</sup> /日	
		切梁腹起式	有り	180 m <sup>3</sup> /日	
			無し	220 m <sup>3</sup> /日	
	掘削深さ 5m超え20m以下	無し	有り	100 m <sup>3</sup> /日	
			無し	150 m <sup>3</sup> /日	
		自立式	有り	100 m <sup>3</sup> /日	
			無し	150 m <sup>3</sup> /日	
		グランドアンカー式	有り	100 m <sup>3</sup> /日	
			無し	150 m <sup>3</sup> /日	
	掘削深さ 20m超え	切梁腹起式	有り	100 m <sup>3</sup> /日	
			無し	150 m <sup>3</sup> /日	
		グランドアンカー式	—	120 m <sup>3</sup> /日	
			切梁腹起式	—	120 m <sup>3</sup> /日
	上記以外（小規模）	—	—	32 m <sup>3</sup> /日	
	現場制約あり	—	—	2.4 m <sup>3</sup> /日	
岩塊 ・ 玉石	標準 平均施工幅 1m以上2m未満	無し	有り	130 m <sup>3</sup> /日	
			無し	160 m <sup>3</sup> /日	
		自立式	有り	130 m <sup>3</sup> /日	
			無し	160 m <sup>3</sup> /日	
		グランドアンカー式	有り	130 m <sup>3</sup> /日	
			無し	160 m <sup>3</sup> /日	
		切梁腹起式	有り	130 m <sup>3</sup> /日	
			無し	160 m <sup>3</sup> /日	
	掘削深さ 5m超え20m以下	無し	有り	70 m <sup>3</sup> /日	
			無し	110 m <sup>3</sup> /日	
		自立式	有り	70 m <sup>3</sup> /日	
			無し	110 m <sup>3</sup> /日	
		グランドアンカー式	有り	70 m <sup>3</sup> /日	
			無し	110 m <sup>3</sup> /日	
	掘削深さ 20m超え	切梁腹起式	有り	70 m <sup>3</sup> /日	
			無し	110 m <sup>3</sup> /日	
		グランドアンカー式	有り	90 m <sup>3</sup> /日	
			無し	140 m <sup>3</sup> /日	
	現場制約あり	切梁腹起式	有り	90 m <sup>3</sup> /日	
			無し	140 m <sup>3</sup> /日	
		—	—	90 m <sup>3</sup> /日	
		—	—	1.7 m <sup>3</sup> /日	
(注)「現場制約あり」の作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。					

工種名	設定内容																																									
床掘工	② 挖削補助機械搬入搬出作業 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 50%;">3.3 回/日</td> </tr> </table> ③ 基面整正 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 50%;">50 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p> ④ 舗装版破碎積込（小規模土工） <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 50%;">23 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> </table>					作業日当り標準作業量	3.3 回/日	作業日当り標準作業量	50 m <sup>2</sup> /日	作業日当り標準作業量	23 m <sup>2</sup> /日																															
作業日当り標準作業量	3.3 回/日																																									
作業日当り標準作業量	50 m <sup>2</sup> /日																																									
作業日当り標準作業量	23 m <sup>2</sup> /日																																									
床掘工 (I C T)	① 床掘り (I C T) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>土質</th> <th>施工方法</th> <th>土留方式の種類</th> <th>障害の有無</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8" style="text-align: center;">土砂</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">標準</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">無し</td> <td>有り</td> <td>196 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>240 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">自立式</td> <td>有り</td> <td>196 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>240 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">グランドアンカー式</td> <td>有り</td> <td>196 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>240 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">切梁腹起式</td> <td>有り</td> <td>196 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>240 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table>					土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無	作業日当り標準作業量	土砂	標準	無し	有り	196 m <sup>3</sup> /日	無し	240 m <sup>3</sup> /日	自立式	有り	196 m <sup>3</sup> /日	無し	240 m <sup>3</sup> /日	グランドアンカー式	有り	196 m <sup>3</sup> /日	無し	240 m <sup>3</sup> /日	切梁腹起式	有り	196 m <sup>3</sup> /日	無し	240 m <sup>3</sup> /日										
土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無	作業日当り標準作業量																																						
土砂	標準	無し	有り	196 m <sup>3</sup> /日																																						
			無し	240 m <sup>3</sup> /日																																						
		自立式	有り	196 m <sup>3</sup> /日																																						
			無し	240 m <sup>3</sup> /日																																						
	グランドアンカー式		有り	196 m <sup>3</sup> /日																																						
			無し	240 m <sup>3</sup> /日																																						
	切梁腹起式	有り	196 m <sup>3</sup> /日																																							
		無し	240 m <sup>3</sup> /日																																							
埋戻工	① 埋戻し <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>施工方法</th> <th>土質</th> <th>締固めの有無</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最小埋戻幅4m以上</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>270 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>最大埋戻幅4m以上</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>89 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>最大埋戻幅1m以上4m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>53 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>最大埋戻幅1m未満</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>33 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>上記以外（小規模）</td> <td>土砂</td> <td>—</td> <td>40 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">現場制約あり</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">土砂</td> <td>有り</td> <td>3.7 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>4.2 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">岩塊・玉石</td> <td>有り</td> <td>3.5 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>無し</td> <td>3.8 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 「現場制約あり」の作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p> ② タンパ締固め <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 50%;">33 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> </table>					施工方法	土質	締固めの有無	作業日当り標準作業量	最小埋戻幅4m以上	—	—	270 m <sup>3</sup> /日	最大埋戻幅4m以上	—	—	89 m <sup>3</sup> /日	最大埋戻幅1m以上4m未満	—	—	53 m <sup>3</sup> /日	最大埋戻幅1m未満	—	—	33 m <sup>3</sup> /日	上記以外（小規模）	土砂	—	40 m <sup>3</sup> /日	現場制約あり	土砂	有り	3.7 m <sup>3</sup> /日	無し	4.2 m <sup>3</sup> /日	岩塊・玉石	有り	3.5 m <sup>3</sup> /日	無し	3.8 m <sup>3</sup> /日	作業日当り標準作業量	33 m <sup>3</sup> /日
施工方法	土質	締固めの有無	作業日当り標準作業量																																							
最小埋戻幅4m以上	—	—	270 m <sup>3</sup> /日																																							
最大埋戻幅4m以上	—	—	89 m <sup>3</sup> /日																																							
最大埋戻幅1m以上4m未満	—	—	53 m <sup>3</sup> /日																																							
最大埋戻幅1m未満	—	—	33 m <sup>3</sup> /日																																							
上記以外（小規模）	土砂	—	40 m <sup>3</sup> /日																																							
現場制約あり	土砂	有り	3.7 m <sup>3</sup> /日																																							
		無し	4.2 m <sup>3</sup> /日																																							
	岩塊・玉石	有り	3.5 m <sup>3</sup> /日																																							
		無し	3.8 m <sup>3</sup> /日																																							
作業日当り標準作業量	33 m <sup>3</sup> /日																																									

工種名	設定内容																																									
人力運搬工	① 人力運搬 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">換算距離</th> <th colspan="2">作業日当たり標準作業量</th> </tr> <tr> <th colspan="2">土砂、岩塊・玉石</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人力運搬 (積込み～運搬～取卸し)</td><td>人力運搬 (運搬～取卸し)</td></tr> <tr> <td>普通作業員</td><td>普通作業員</td></tr> <tr> <td>20m以下</td><td>5.0 m<sup>3</sup>/日</td><td>20 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>40m以下</td><td>4.3 m<sup>3</sup>/日</td><td>11 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>60m以下</td><td>3.7 m<sup>3</sup>/日</td><td>7.7 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>80m以下</td><td>3.2 m<sup>3</sup>/日</td><td>6.3 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>100m以下</td><td>2.9 m<sup>3</sup>/日</td><td>5.0 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>120m以下</td><td>2.5 m<sup>3</sup>/日</td><td>4.3 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>140m以下</td><td>2.3 m<sup>3</sup>/日</td><td>3.7 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>160m以下</td><td>2.2 m<sup>3</sup>/日</td><td>3.2 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>180m以下</td><td>2.0 m<sup>3</sup>/日</td><td>2.9 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>200m以下</td><td>1.9 m<sup>3</sup>/日</td><td>2.6 m<sup>3</sup>/日</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 作業日当たり標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p>			換算距離	作業日当たり標準作業量		土砂、岩塊・玉石		人力運搬 (積込み～運搬～取卸し)	人力運搬 (運搬～取卸し)	普通作業員	普通作業員	20m以下	5.0 m <sup>3</sup> /日	20 m <sup>3</sup> /日	40m以下	4.3 m <sup>3</sup> /日	11 m <sup>3</sup> /日	60m以下	3.7 m <sup>3</sup> /日	7.7 m <sup>3</sup> /日	80m以下	3.2 m <sup>3</sup> /日	6.3 m <sup>3</sup> /日	100m以下	2.9 m <sup>3</sup> /日	5.0 m <sup>3</sup> /日	120m以下	2.5 m <sup>3</sup> /日	4.3 m <sup>3</sup> /日	140m以下	2.3 m <sup>3</sup> /日	3.7 m <sup>3</sup> /日	160m以下	2.2 m <sup>3</sup> /日	3.2 m <sup>3</sup> /日	180m以下	2.0 m <sup>3</sup> /日	2.9 m <sup>3</sup> /日	200m以下	1.9 m <sup>3</sup> /日	2.6 m <sup>3</sup> /日
換算距離	作業日当たり標準作業量																																									
	土砂、岩塊・玉石																																									
人力運搬 (積込み～運搬～取卸し)	人力運搬 (運搬～取卸し)																																									
普通作業員	普通作業員																																									
20m以下	5.0 m <sup>3</sup> /日	20 m <sup>3</sup> /日																																								
40m以下	4.3 m <sup>3</sup> /日	11 m <sup>3</sup> /日																																								
60m以下	3.7 m <sup>3</sup> /日	7.7 m <sup>3</sup> /日																																								
80m以下	3.2 m <sup>3</sup> /日	6.3 m <sup>3</sup> /日																																								
100m以下	2.9 m <sup>3</sup> /日	5.0 m <sup>3</sup> /日																																								
120m以下	2.5 m <sup>3</sup> /日	4.3 m <sup>3</sup> /日																																								
140m以下	2.3 m <sup>3</sup> /日	3.7 m <sup>3</sup> /日																																								
160m以下	2.2 m <sup>3</sup> /日	3.2 m <sup>3</sup> /日																																								
180m以下	2.0 m <sup>3</sup> /日	2.9 m <sup>3</sup> /日																																								
200m以下	1.9 m <sup>3</sup> /日	2.6 m <sup>3</sup> /日																																								
安定処理工	① 安定処理(スタビライザ) <table border="1"> <thead> <tr> <th>混合回数</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1回</td> <td>736 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>2回</td> <td>643 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 固化材散布、混合、敷均し、締固めをすべて含んだ標準施工量である。 2. 上表には、100m程度の仮置場～現場までの小運搬及び現場内小運搬が含まれている。</p> ② 安定処理(バックホウ) <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>混合深さ</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路床</td> <td>1m以下</td> <td>170 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">構造物基礎</td> <td>1m以下</td> <td>121 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>1mを超えて2m以下</td> <td>74 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 固化材散布、混合、敷均し、締固めをすべて含んだ標準施工量である。 2. 上表には、現場内小運搬(固化材の荷卸を含む)が含まれている。</p>			混合回数	作業日当たり標準作業量	1回	736 m <sup>2</sup> /日	2回	643 m <sup>2</sup> /日	施工箇所	混合深さ	作業日当たり標準作業量	路床	1m以下	170 m <sup>2</sup> /日	構造物基礎	1m以下	121 m <sup>2</sup> /日	1mを超えて2m以下	74 m <sup>2</sup> /日																						
混合回数	作業日当たり標準作業量																																									
1回	736 m <sup>2</sup> /日																																									
2回	643 m <sup>2</sup> /日																																									
施工箇所	混合深さ	作業日当たり標準作業量																																								
路床	1m以下	170 m <sup>2</sup> /日																																								
構造物基礎	1m以下	121 m <sup>2</sup> /日																																								
	1mを超えて2m以下	74 m <sup>2</sup> /日																																								
安定処理工(自走式土質改良工)	① 自走式土質改良機設置・撤去工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置</td> <td>2.6回/日</td> </tr> <tr> <td>撤去</td> <td>3.7回/日</td> </tr> </tbody> </table> ② 安定処理工(自走式土質改良工) … 該当工種の基準内に記載。			作業区分	作業日当たり標準作業量	設置	2.6回/日	撤去	3.7回/日																																	
作業区分	作業日当たり標準作業量																																									
設置	2.6回/日																																									
撤去	3.7回/日																																									
土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)	該当工種の基準内に記載。																																									

工種名	設定内容								
法面整形工	① 法面整形								
	整形箇所	法面締固めの有無	現場制約の有無	土質	作業日当たり標準作業量				
盛土部	有り	有り	砂及び砂質土、粘性土	120 m2/日					
		無し	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	140 m2/日					
切土部	—	無し	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	220 m2/日					
		有り	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	61 m2/日					
		—	軟岩 I, 軟岩 II, 中硬岩, 硬岩	30 m2/日					
法面整形工 (I C T)	—	無し	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	140 m2/日					
		—	軟岩 I	120 m2/日					
芝付工	① 市松芝								
	芝の規格	作業日当たり標準作業量							
	高麗芝・野芝	333 m2/日							
	(注) 散水養生・施肥は含まない。								
コンクリート法枠工	① プレキャスト法枠工								
	(1) プレキャストブロック設置（中詰除く） … 該当工種の基準内に記載。								
	(2) 敷砂利								
	作業日当たり標準作業量	10 m3/日							
	(注) 作業日当たり標準作業量は、普通作業員 1 名の場合。								
	(3) 中詰工								
	中詰区分	作業日当たり標準作業量							
	中詰ブロック	83 m2/日							
	客土	16 m3/日							
	植生土のう	625 袋/日							
	割石又は栗石	10 m3/日							
	碎石	12 m3/日							
	② 現場打法枠工								
	(1) コンクリートポンプ車投入打設								
	作業日当たり標準作業量	7.2 m3/日							
	(注) 養生を含む。								

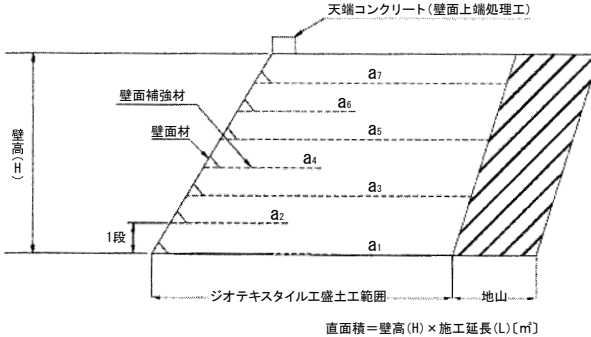
工種名	設定内容																				
コンクリート法枠工	(2) アンカー工 <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>33 本／日</td> </tr> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p>		作業日当り標準作業量	33 本／日																	
作業日当り標準作業量	33 本／日																				
	(3) 吸出し防止材敷設工 <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>200 m<sup>2</sup>／日</td> </tr> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p>		作業日当り標準作業量	200 m <sup>2</sup> ／日																	
作業日当り標準作業量	200 m <sup>2</sup> ／日																				
吹付法面とりこわし工	① 吹付法面とりこわし工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>工法区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人力施工</td> <td>54 m<sup>2</sup>／日</td> </tr> <tr> <td>機械施工</td> <td>147 m<sup>2</sup>／日</td> </tr> <tr> <td>集積・積込み</td> <td>234 m<sup>2</sup>／日</td> </tr> </tbody> </table>		工法区分	作業日当り標準作業量	人力施工	54 m <sup>2</sup> ／日	機械施工	147 m <sup>2</sup> ／日	集積・積込み	234 m <sup>2</sup> ／日											
工法区分	作業日当り標準作業量																				
人力施工	54 m <sup>2</sup> ／日																				
機械施工	147 m <sup>2</sup> ／日																				
集積・積込み	234 m <sup>2</sup> ／日																				
プレキャストコンクリート板設置工	① プレキャストコンクリート板 <table border="1"> <thead> <tr> <th>フレームタイプ</th> <th>1列当り平均据付枚数</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">クロスタイプ</td> <td>20枚未満</td> <td>6.3 枚／日</td> </tr> <tr> <td>20枚以上30枚未満</td> <td>7 枚／日</td> </tr> <tr> <td>30枚以上</td> <td>7.7 枚／日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">セミスクエアタイプ・スクエアタイプ</td> <td>20枚未満</td> <td>4.5 枚／日</td> </tr> <tr> <td>20枚以上30枚未満</td> <td>5 枚／日</td> </tr> <tr> <td>30枚以上</td> <td>5.5 枚／日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 1列当り平均据付枚数は、次式により求める。  <math display="block">\text{1列当り平均据付枚数} = \text{総据付枚数} \div \text{施工列数}</math></p> <p>2. 1列当り平均据付枚数は、1工事単位とする。</p> ② ジョイント処理 <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>14 箇所／日</td> </tr> </table>		フレームタイプ	1列当り平均据付枚数	作業日当り標準作業量	クロスタイプ	20枚未満	6.3 枚／日	20枚以上30枚未満	7 枚／日	30枚以上	7.7 枚／日	セミスクエアタイプ・スクエアタイプ	20枚未満	4.5 枚／日	20枚以上30枚未満	5 枚／日	30枚以上	5.5 枚／日	作業日当り標準作業量	14 箇所／日
フレームタイプ	1列当り平均据付枚数	作業日当り標準作業量																			
クロスタイプ	20枚未満	6.3 枚／日																			
	20枚以上30枚未満	7 枚／日																			
	30枚以上	7.7 枚／日																			
セミスクエアタイプ・スクエアタイプ	20枚未満	4.5 枚／日																			
	20枚以上30枚未満	5 枚／日																			
	30枚以上	5.5 枚／日																			
作業日当り標準作業量	14 箇所／日																				
人工張芝	① 人工張芝 <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>222 m<sup>2</sup>／日</td> </tr> </table> <p>(注) 法面整形は含まない。</p>		作業日当り標準作業量	222 m <sup>2</sup> ／日																	
作業日当り標準作業量	222 m <sup>2</sup> ／日																				
基礎・裏込碎石工	① 基礎・裏込碎石工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基礎碎石</td> <td>155 m<sup>2</sup>／日</td> </tr> <tr> <td>裏込碎石</td> <td>38 m<sup>3</sup>／日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表には、現場内小運搬を含む。</p> <p>2. 基礎碎石の敷均し厚は20cmまでを対象とし、それを超える場合は上表に0.7を乗じた数量を計上する。ただし、この場合の敷均し厚は30cmを上限とする。</p>		工種名	作業日当り標準作業量	基礎碎石	155 m <sup>2</sup> ／日	裏込碎石	38 m <sup>3</sup> ／日													
工種名	作業日当り標準作業量																				
基礎碎石	155 m <sup>2</sup> ／日																				
裏込碎石	38 m <sup>3</sup> ／日																				

工種名	設定内容		
コンクリートブロック積(張)工	① コンクリートブロック積(張)工		
	工種名	ブロック質量 又は種類等	作業日当り 標準作業量
	間知ブロック積	150kg/個以上 730kg/個以下	13 m <sup>2</sup> /日
	大型ブロック積	2,000kg/個以下 (バックホウ据付)	43 m <sup>2</sup> /日
		2,000kg/個を超えて4,600kg/個以下 (クレーン据付)	47 m <sup>2</sup> /日
	間知ブロック張	150kg/個未満	45 m <sup>2</sup> /日
		150kg/個以上 770kg/個以下	96 m <sup>2</sup> /日
	平ブロック張	150kg/個未満	37 m <sup>2</sup> /日
		150kg/個以上 770kg/個以下	97 m <sup>2</sup> /日
	連節ブロック張	150kg/個未満	37 m <sup>2</sup> /日
		150kg/個以上 770kg/個以下 (鉄筋・鋼線)	90 m <sup>2</sup> /日
		150kg/個以上 770kg/個以下 (連結金具)	121 m <sup>2</sup> /日
	緑化ブロック積	150kg/個未満	12 m <sup>2</sup> /日
		150kg/個以上 980kg/個以下	22 m <sup>2</sup> /日
	胴込・裏込コンクリート	間知・緑化ブロック	10 m <sup>3</sup> /日
		大型ブロック(バックホウ打設)	18 m <sup>3</sup> /日
		大型ブロック(クレーン車打設)	23 m <sup>3</sup> /日
	胴込・裏込材	間知・平・連節・緑化ブロック	18 m <sup>3</sup> /日
		大型ブロック	44 m <sup>3</sup> /日
	遮水シート張	—	540 m <sup>2</sup> /日
	吸出し防止材(全面)設置	—	480 m <sup>2</sup> /日
	現場打基礎コンクリート打設	基礎碎石有り	3.5 m <sup>3</sup> /日
		基礎碎石無し	4.2 m <sup>3</sup> /日
	現場打小口止コンクリート打設	—	2.4 m <sup>3</sup> /日
	現場打横帶(隔壁)コンクリート打設	—	2.5 m <sup>3</sup> /日
	現場打天端コンクリート打設	—	3.5 m <sup>3</sup> /日
	プレキャスト基礎ブロック設置	—	24 m/日
	プレキャスト小口止ブロック設置	—	15 m/日
	プレキャスト横帶(隔壁)ブロック設置	—	17 m/日
	プレキャスト巻止ブロック設置	—	33 m/日
	植樹	—	310 本/日
(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業を含む。 • 間知ブロック積、大型ブロック積、間知ブロック張、平ブロック張、連節ブロック張: ブロック積(張)、裏込・胴込コンクリート、胴込・裏込材までの一連作業 • 緑化ブロック積: 緑化ブロック積、胴込・裏込コンクリート、胴込・裏込材、 客土までの一連作業 • 植樹: 植樹作業のみ 2. ブロック積(張)は、胴込・裏込コンクリート、胴込・裏込材を施工しない場合も上表による。 3. 緑化ブロック積は、胴込・裏込コンクリート、胴込・裏込材、客土を施工しない場合も上表による。			

工種名	設定内容																														
石積（張）工	① 石積（張）工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>積張の区分</th><th>工種の区分</th><th>石の種類</th><th>作業日当り標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>積工</td><td>練石</td><td>玉石、雑割石</td><td>19 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td rowspan="2">張工</td><td>練石</td><td>玉石、雑割石</td><td>31 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>空石</td><td>玉石</td><td>31 m<sup>2</sup>/日</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 石積（張）工は、裏込・胴込CO、裏込材を施工しない場合も上表による。</p> ② 胴込・裏込コンクリート <table border="1"> <thead> <tr> <th>積張の区分</th><th>作業日当り標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>積工</td><td>8.3 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>張工</td><td>9.1 m<sup>3</sup>/日</td></tr> </tbody> </table> ③ 裏込材（クラッシャラン） <table border="1"> <thead> <tr> <th>積張の区分</th><th>作業日当り標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>積工</td><td>8.3 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>張工</td><td>11 m<sup>3</sup>/日</td></tr> </tbody> </table>				積張の区分	工種の区分	石の種類	作業日当り標準作業量	積工	練石	玉石、雑割石	19 m <sup>2</sup> /日	張工	練石	玉石、雑割石	31 m <sup>2</sup> /日	空石	玉石	31 m <sup>2</sup> /日	積張の区分	作業日当り標準作業量	積工	8.3 m <sup>3</sup> /日	張工	9.1 m <sup>3</sup> /日	積張の区分	作業日当り標準作業量	積工	8.3 m <sup>3</sup> /日	張工	11 m <sup>3</sup> /日
積張の区分	工種の区分	石の種類	作業日当り標準作業量																												
積工	練石	玉石、雑割石	19 m <sup>2</sup> /日																												
張工	練石	玉石、雑割石	31 m <sup>2</sup> /日																												
	空石	玉石	31 m <sup>2</sup> /日																												
積張の区分	作業日当り標準作業量																														
積工	8.3 m <sup>3</sup> /日																														
張工	9.1 m <sup>3</sup> /日																														
積張の区分	作業日当り標準作業量																														
積工	8.3 m <sup>3</sup> /日																														
張工	11 m <sup>3</sup> /日																														
平石張工	① 平石張 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業区分</th><th>平石の形状区分</th><th>作業日当り標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">舗装・床張り</td><td>乱形</td><td>21 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>方形</td><td>28 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td rowspan="2">階 段</td><td>乱形</td><td>10 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>方形</td><td>18 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td rowspan="2">壁 張 り</td><td>乱形</td><td>13 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>方形</td><td>11 m<sup>2</sup>/日</td></tr> </tbody> </table>				作業区分	平石の形状区分	作業日当り標準作業量	舗装・床張り	乱形	21 m <sup>2</sup> /日	方形	28 m <sup>2</sup> /日	階 段	乱形	10 m <sup>2</sup> /日	方形	18 m <sup>2</sup> /日	壁 張 り	乱形	13 m <sup>2</sup> /日	方形	11 m <sup>2</sup> /日									
作業区分	平石の形状区分	作業日当り標準作業量																													
舗装・床張り	乱形	21 m <sup>2</sup> /日																													
	方形	28 m <sup>2</sup> /日																													
階 段	乱形	10 m <sup>2</sup> /日																													
	方形	18 m <sup>2</sup> /日																													
壁 張 り	乱形	13 m <sup>2</sup> /日																													
	方形	11 m <sup>2</sup> /日																													

工種名	設定内容														
場所打擁壁工(1)	① 場所打擁壁														
			区分		作業日当り標準作業量(m <sup>3</sup> /日)										
	小型擁壁		0.5m以上0.6m未満		1.2										
	重力式擁壁		0.6m以上0.8m未満		1.5										
	もたれ式擁壁		0.8m以上1.0m以下		1.6										
	逆T型擁壁		1m超え2m未満		4.5										
	L型擁壁		2m以上5m以下		6.3										
	逆T型擁壁		3mから8mまで		6.3										
	L型擁壁		3mから10mまで		5.0										
	L型擁壁		3mから7mまで		4.0										
	(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。 • 基礎材敷均し・転圧 • 均し型枠製作設置・撤去・均しコンクリート打設・養生 • コンクリート打設・養生 • 型枠製作・設置、撤去 • 鉄筋加工・組立 • 足場設置・撤去 • 目地材設置 • 水抜きパイプ設置 • 吸出し防止材設置 2. 上表の作業日当り標準作業量は、基礎材、均しコンクリート、足場の施工の有無、足場形式（枠組足場、単管足場、手摺先行型枠組足場）、目地材、水抜きパイプ、吸出し防止材の施工の有無にかかわらず適用出来る。 3. コンクリート養生は、散水、保温を問わず適用出来る。 4. 上表の作業日当り標準作業量は、擁壁本体コンクリート換算値である。														
場所打擁壁工(2)	① コンクリート（場所打擁壁）														
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートポンプ車打設</td> <td>80 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table>		作業種別	作業日当り標準作業量	コンクリートポンプ車打設	80 m <sup>3</sup> /日							
作業種別	作業日当り標準作業量														
コンクリートポンプ車打設	80 m <sup>3</sup> /日														
プレキャスト擁壁工	① プレキャスト擁壁設置														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>プレキャスト擁壁高さ(m)</th> <th>0.5以上 1.0以下</th> <th>1.0を超える 2.0以下</th> <th>2.0を超える 3.5以下</th> <th>3.5を超える 5.0以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>33 m/日</td> <td>26 m/日</td> <td>22 m/日</td> <td>17 m/日</td> </tr> </tbody> </table>				プレキャスト擁壁高さ(m)	0.5以上 1.0以下	1.0を超える 2.0以下	2.0を超える 3.5以下	3.5を超える 5.0以下	作業日当り標準作業量	33 m/日	26 m/日	22 m/日	17 m/日	
プレキャスト擁壁高さ(m)	0.5以上 1.0以下	1.0を超える 2.0以下	2.0を超える 3.5以下	3.5を超える 5.0以下											
作業日当り標準作業量	33 m/日	26 m/日	22 m/日	17 m/日											
	(注) 運搬距離10m程度までの現場内小運搬を含んでいるが、床掘り、埋戻し、雑工種（基礎碎石、均しコンクリート）、残土処理は含まない。														

工種名	設定内容	
補強土壁工 (帯鋼補強土壁、 アンカー補強土壁、 ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ))	① 補強土壁面材組立・設置	
	作業種別	作業日当り標準作業量
	帯鋼補強土壁	35 m <sup>2</sup> /日
	アンカー補強土壁	30 m <sup>2</sup> /日
	ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ)	50.0 m <sup>2</sup> /日
	② 補強材取付	
	作業種別	作業日当り標準作業量
	帯鋼補強土壁	227 m/日
	アンカー補強土壁	116 m/日
	ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ)	128 m <sup>2</sup> /日
	③ まき出し・敷均し、締固め	
	作業種別	作業日当り標準作業量
	帯鋼補強土壁	95 m <sup>3</sup> /日
	アンカー補強土壁	95 m <sup>3</sup> /日
	ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ)	95 m <sup>3</sup> /日
	(注) 水平排水層の設置の有無にかかわらず適用出来る。	
	④ 碎石投入	
	作業種別	作業日当り標準作業量
	ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ)	71 m <sup>3</sup> /日

工種名	設定内容																
補強盛土工	<p>① 壁面材組立・設置</p> <table border="1"> <tr> <td>壁面材種類</td><td>作業日当り標準作業量</td><td>算出面積</td></tr> <tr> <td>鋼製枠タイプ</td><td>59 m<sup>2</sup>/日</td><td>直面積</td></tr> </table> <p>② ジオテキスタイル敷設</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td><td>120 m<sup>2</sup>/日</td></tr> </table> <p>(注) 1. 敷設面積には、壁面補強材の面積も含み、巻込み部の面積は含まないものとする。 2. ジオテキスタイルの敷設面積の算出については、次式の通りとする。  <math display="block">\text{ジオテキスタイル敷設面積 (m}^2\text{)} = a_1 + a_2 + a_3 \dots</math> <math display="block">a_1, a_2, a_3 \dots : \text{補強盛土工 1段当り敷設面積 (m}^2\text{)} (\text{参考図参照})</math></p> <p>③ まき出し・敷均し、締固め</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td><td>95 m<sup>3</sup>/日</td></tr> </table> <p>(注) 1. 上表は、補強盛土工 1段当りのまき出し厚さ及び締固め回数に関係なく適用出来る。 2. 水平排水層の設置の有無にかかわらず適用出来る。</p>	壁面材種類	作業日当り標準作業量	算出面積	鋼製枠タイプ	59 m <sup>2</sup> /日	直面積	作業日当り標準作業量	120 m <sup>2</sup> /日	作業日当り標準作業量	95 m <sup>3</sup> /日						
壁面材種類	作業日当り標準作業量	算出面積															
鋼製枠タイプ	59 m <sup>2</sup> /日	直面積															
作業日当り標準作業量	120 m <sup>2</sup> /日																
作業日当り標準作業量	95 m <sup>3</sup> /日																
	[参考図] 補強盛土工標準断面図																
	 <p style="text-align: center;">直面積=壁高(H) × 施工延長(L)[m<sup>2</sup>]</p>																
構造物補修工 (ひび割れ補修工 (充てん工法))	<p>① ひび割れ補修工 (充てん工法)</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">数量</th><th>作業日当り標準作業量</th></tr> <tr> <td rowspan="2">1 構造物当り補修 延べ延長</td><td>20m未満の場合</td><td>13.9 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>20m以上の場合</td><td>20.1 m<sup>3</sup>/日</td></tr> </table>	数量		作業日当り標準作業量	1 構造物当り補修 延べ延長	20m未満の場合	13.9 m <sup>3</sup> /日	20m以上の場合	20.1 m <sup>3</sup> /日								
数量		作業日当り標準作業量															
1 構造物当り補修 延べ延長	20m未満の場合	13.9 m <sup>3</sup> /日															
	20m以上の場合	20.1 m <sup>3</sup> /日															
構造物補修工 (ひび割れ補修工 (低圧注入工法))	<p>① ひび割れ補修工 (低圧注入工法)</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">数量</th><th>作業日当り標準作業量</th></tr> <tr> <td rowspan="2">1 構造物当り補修 延べ延長</td><td>25m未満の場合</td><td>13.4 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>25m以上の場合</td><td>25.6 m<sup>3</sup>/日</td></tr> </table>	数量		作業日当り標準作業量	1 構造物当り補修 延べ延長	25m未満の場合	13.4 m <sup>3</sup> /日	25m以上の場合	25.6 m <sup>3</sup> /日								
数量		作業日当り標準作業量															
1 構造物当り補修 延べ延長	25m未満の場合	13.4 m <sup>3</sup> /日															
	25m以上の場合	25.6 m <sup>3</sup> /日															
構造物補修工 (断面修復工 (左官工法))	<p>① 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">数量</th><th>作業日当り標準作業量</th></tr> <tr> <td rowspan="2">1 構造物当り修復 延べ体積</td><td>0.1 m<sup>3</sup>未満の場合</td><td>0.036 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>0.1 m<sup>3</sup>以上の場合</td><td>0.036 m<sup>3</sup>/日</td></tr> </table> <p>② 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含まない</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">数量</th><th>作業日当り標準作業量</th></tr> <tr> <td rowspan="2">1 構造物当り修復 延べ体積</td><td>0.1 m<sup>3</sup>未満の場合</td><td>0.043 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>0.1 m<sup>3</sup>以上の場合</td><td>0.043 m<sup>3</sup>/日</td></tr> </table>	数量		作業日当り標準作業量	1 構造物当り修復 延べ体積	0.1 m <sup>3</sup> 未満の場合	0.036 m <sup>3</sup> /日	0.1 m <sup>3</sup> 以上の場合	0.036 m <sup>3</sup> /日	数量		作業日当り標準作業量	1 構造物当り修復 延べ体積	0.1 m <sup>3</sup> 未満の場合	0.043 m <sup>3</sup> /日	0.1 m <sup>3</sup> 以上の場合	0.043 m <sup>3</sup> /日
数量		作業日当り標準作業量															
1 構造物当り修復 延べ体積	0.1 m <sup>3</sup> 未満の場合	0.036 m <sup>3</sup> /日															
	0.1 m <sup>3</sup> 以上の場合	0.036 m <sup>3</sup> /日															
数量		作業日当り標準作業量															
1 構造物当り修復 延べ体積	0.1 m <sup>3</sup> 未満の場合	0.043 m <sup>3</sup> /日															
	0.1 m <sup>3</sup> 以上の場合	0.043 m <sup>3</sup> /日															

工種名	設定内容																																											
排水構造物工	① ヒューム管 (1) ヒューム管単体																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>管 径 (mm)</th> <th>200 250</th> <th>400 450</th> <th>700 800</th> <th>1,100 1,200</th> </tr> <tr> <th></th> <th>300 350</th> <th>500 600</th> <th>900 1,000</th> <th>1,350</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量 (m／日)</td> <td>31</td> <td>29</td> <td>24</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>						管 径 (mm)	200 250	400 450	700 800	1,100 1,200		300 350	500 600	900 1,000	1,350	作業日当り標準作業量 (m／日)	31	29	24	18																							
管 径 (mm)	200 250	400 450	700 800	1,100 1,200																																								
	300 350	500 600	900 1,000	1,350																																								
作業日当り標準作業量 (m／日)	31	29	24	18																																								
	(注) 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。																																											
	(2) ヒューム管+ヒューム管用巻きコンクリート																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>管 径 (mm)</th> <th>200 250</th> <th>400 450</th> <th>700 800</th> <th>1,100 1,200</th> </tr> <tr> <th></th> <th>300 350</th> <th>500 600</th> <th>900 1,000</th> <th>1,350</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量 (m／日)</td> <td>90°巻き 15</td> <td>11</td> <td>8</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>180°巻き 11</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>360°巻き 7</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>					管 径 (mm)	200 250	400 450	700 800	1,100 1,200		300 350	500 600	900 1,000	1,350	作業日当り標準作業量 (m／日)	90°巻き 15	11	8	5		180°巻き 11	8	5	3		360°巻き 7	4	2	—														
管 径 (mm)	200 250	400 450	700 800	1,100 1,200																																								
	300 350	500 600	900 1,000	1,350																																								
作業日当り標準作業量 (m／日)	90°巻き 15	11	8	5																																								
	180°巻き 11	8	5	3																																								
	360°巻き 7	4	2	—																																								
	(注) 1. 上表(2)の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。 • 基礎材敷均し・転圧 • ヒューム管設置 • コンクリート打設・養生 • 型枠製作・設置、撤去 • 鉄筋加工・組立 2. 上表(2)の作業日当り標準作業量は、基礎碎石の有無にかかわらず適用出来る。 3. コンクリート養生は、散水、保温を問わず適用する。 4. 上表(2)の作業日当り標準作業量は、ヒューム管設置延長換算値である。																																											
	② ボックスカルバート																																											
	(1) ボックスカルバート単体																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th colspan="8">PC鋼材を使用しない場合</th> </tr> <tr> <th>製品長 (m)</th> <th colspan="2">1.0</th> <th colspan="3">1.5</th> <th colspan="3">2.0</th> </tr> <tr> <th>枠番号</th> <th>④</th> <th>⑤</th> <th>②</th> <th>④</th> <th>⑤</th> <th>⑥</th> <th>①</th> <th>②③</th> <th>④</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量 (m／日)</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>20</td> <td>17</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>						区分	PC鋼材を使用しない場合								製品長 (m)	1.0		1.5			2.0			枠番号	④	⑤	②	④	⑤	⑥	①	②③	④	作業日当り標準作業量 (m／日)	8	5	10	7	7	5	20	17	12
区分	PC鋼材を使用しない場合																																											
製品長 (m)	1.0		1.5			2.0																																						
枠番号	④	⑤	②	④	⑤	⑥	①	②③	④																																			
作業日当り標準作業量 (m／日)	8	5	10	7	7	5	20	17	12																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">PC鋼材による縦連結の場合</th> </tr> <tr> <th colspan="4">1.5</th> <th colspan="4">2.0</th> </tr> <tr> <th>②</th> <th>④</th> <th>⑤</th> <th>⑥</th> <th>①</th> <th>②③</th> <th>④</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>15</td> <td>11</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						PC鋼材による縦連結の場合								1.5				2.0				②	④	⑤	⑥	①	②③	④		5	4	4	3	15	11	8							
PC鋼材による縦連結の場合																																												
1.5				2.0																																								
②	④	⑤	⑥	①	②③	④																																						
5	4	4	3	15	11	8																																						
	(注) 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。																																											

工種名	設定内容										
排水構造物工	(2) ボックスカルバート+基礎碎石										
	区 分 PC鋼材を使用しない場合										
	製品長(m)	1.0		1.5		2.0					
	枠番号	(4)	(5)	(2)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	
	作業日当り標準作業量(m/日)	7	5	8	7	6	4	17	14	10	
	区 分	PC鋼材による縦連結の場合									
	製品長(m)	1.5			2.0						
	枠番号	(2)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)		
	作業日当り標準作業量(m/日)	5	4	4	3	13	10	10	7		
	(3) ボックスカルバート+均しコンクリート										
	区 分 PC鋼材を使用しない場合										
	製品長(m)	1.0		1.5		2.0					
	枠番号	(4)	(5)	(2)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	
	作業日当り標準作業量(m/日)	6	4	6	5	5	4	12	10	8	
	区 分	PC鋼材による縦連結の場合									
	製品長(m)	1.5			2.0						
	枠番号	(2)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)		
	作業日当り標準作業量(m/日)	4	3	3	3	10	8	8	8		
	(4) ボックスカルバート+基礎碎石・均しコンクリート										
	区 分 PC鋼材を使用しない場合										
	製品長(m)	1.0		1.5		2.0					
	枠番号	(4)	(5)	(2)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	
	作業日当り標準作業量(m/日)	5	4	6	5	4	3	11	9	10	
	区 分	PC鋼材による縦連結の場合									
	製品長(m)	1.5			2.0						
	枠番号	(2)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)		
	作業日当り標準作業量(m/日)	4	3	3	2	9	7	8	5		
	(注) 1. 上表(2)～(4)の作業日当り標準作業量には、それぞれ次の作業が含まれている。										
	・基礎材敷均し・転圧 ・均し型枠製作・設置、撤去・均しコンクリート打設・養生 ・ボックスカルバート設置										
	2. 上表の枠番号①～⑥区分は、ボックスカルバート内空幅・内空高区分の図による。										

工種名	設定内容																												
排水構造物工	<p>③ 暗渠排水管</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th><th>管 径 (mm)</th><th>作業日当たり標準作業量(m/日)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center;">直管</td><td>50 ~ 150 175</td></tr> <tr> <td>200 ~ 400 155</td></tr> <tr> <td colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center;">網状管</td><td>50 ~ 150 239</td></tr> <tr> <td>200 ~ 400 196</td></tr> <tr> <td colspan="2" rowspan="5" style="text-align: center;">波状管</td><td>50 ~ 150 239</td></tr> <tr> <td>200 ~ 400 196</td></tr> <tr> <td>450 ~ 600 106</td></tr> <tr> <td>700 ~ 1,000 49</td></tr> <tr> <td>1,100 ~ 1,500 45</td></tr> </tbody> </table>								区分	管 径 (mm)	作業日当たり標準作業量(m/日)	直管		50 ~ 150 175	200 ~ 400 155	網状管		50 ~ 150 239	200 ~ 400 196	波状管		50 ~ 150 239	200 ~ 400 196	450 ~ 600 106	700 ~ 1,000 49	1,100 ~ 1,500 45			
区分	管 径 (mm)	作業日当たり標準作業量(m/日)																											
直管		50 ~ 150 175																											
		200 ~ 400 155																											
網状管		50 ~ 150 239																											
		200 ~ 400 196																											
波状管		50 ~ 150 239																											
		200 ~ 400 196																											
		450 ~ 600 106																											
		700 ~ 1,000 49																											
		1,100 ~ 1,500 45																											
	(注) 撤去の作業日当たり標準作業量は、上表×2とする。																												
	<p>④ フィルター材</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当たり標準作業量</td><td>31 m<sup>3</sup>/日</td></tr> </table>									作業日当たり標準作業量	31 m <sup>3</sup> /日																		
作業日当たり標準作業量	31 m <sup>3</sup> /日																												
	<p>⑤ 管(函) 渠型側溝</p> <p>(1) 管(函) 渠型側溝単体</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内径又は内空幅(mm)</th><th>200以上 300以下</th><th>300を超える 400以下</th><th>400を超える 600以下</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製品長</td><td colspan="3" style="text-align: center;">L = 2m以下</td></tr> <tr> <td>作業日当たり標準作業量(m/日)</td><td>33</td><td>25</td><td>17</td></tr> </tbody> </table>									内径又は内空幅(mm)	200以上 300以下	300を超える 400以下	400を超える 600以下	製品長	L = 2m以下			作業日当たり標準作業量(m/日)	33	25	17								
内径又は内空幅(mm)	200以上 300以下	300を超える 400以下	400を超える 600以下																										
製品長	L = 2m以下																												
作業日当たり標準作業量(m/日)	33	25	17																										
	(注) 撤去の作業日当たり標準作業量は、上表×2とする。																												
	<p>(2) 管(函) 渠型側溝+基礎碎石</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内径又は内空幅(mm)</th><th>200以上 300以下</th><th>300を超える 400以下</th><th>400を超える 600以下</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製品長</td><td colspan="3" style="text-align: center;">L = 2m以下</td></tr> <tr> <td>作業日当たり標準作業量(m/日)</td><td>29</td><td>23</td><td>16</td></tr> </tbody> </table>									内径又は内空幅(mm)	200以上 300以下	300を超える 400以下	400を超える 600以下	製品長	L = 2m以下			作業日当たり標準作業量(m/日)	29	23	16								
内径又は内空幅(mm)	200以上 300以下	300を超える 400以下	400を超える 600以下																										
製品長	L = 2m以下																												
作業日当たり標準作業量(m/日)	29	23	16																										
	(注) 1. 上表(2)の作業日当たり標準作業量には、次の作業が含まれている。 ・基礎材敷均し・転圧 ・管(函) 渠型側溝設置 2. 上表(2)の作業日当たり標準作業量は、管(函) 渠型側溝設置延長換算値である。																												
	<p>⑥ プレキャスト集水樹</p> <p>(1) 集水樹単体</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>製品質量(kg/基)</th><th>50以上 80以下</th><th>80を超え 200以下</th><th>200を超え 400以下</th><th>400を超え 600以下</th><th>600を超え 800以下</th><th>800を超え 1,200以下</th><th>1,200を超え 1,600以下</th><th>1,600を超え 2,200以下</th><th>2,200を超え 2,800以下</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作業日当たり標準作業量(基/日)</td><td>250</td><td>125</td><td>50</td><td>33</td><td>25</td><td>20</td><td>17</td><td>13</td><td>10</td></tr> </tbody> </table>									製品質量(kg/基)	50以上 80以下	80を超え 200以下	200を超え 400以下	400を超え 600以下	600を超え 800以下	800を超え 1,200以下	1,200を超え 1,600以下	1,600を超え 2,200以下	2,200を超え 2,800以下	作業日当たり標準作業量(基/日)	250	125	50	33	25	20	17	13	10
製品質量(kg/基)	50以上 80以下	80を超え 200以下	200を超え 400以下	400を超え 600以下	600を超え 800以下	800を超え 1,200以下	1,200を超え 1,600以下	1,600を超え 2,200以下	2,200を超え 2,800以下																				
作業日当たり標準作業量(基/日)	250	125	50	33	25	20	17	13	10																				
	(注) 撤去の作業日当たり標準作業量は、上表×2とする。																												
	<p>(2) 集水樹+基礎碎石</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>製品質量(kg/基)</th><th>50以上 80以下</th><th>80を超え 200以下</th><th>200を超え 400以下</th><th>400を超え 600以下</th><th>600を超え 800以下</th><th>800を超え 1,200以下</th><th>1,200を超え 1,600以下</th><th>1,600を超え 2,200以下</th><th>2,200を超え 2,800以下</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作業日当たり標準作業量(基/日)</td><td>143</td><td>91</td><td>42</td><td>29</td><td>22</td><td>17</td><td>15</td><td>11</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>									製品質量(kg/基)	50以上 80以下	80を超え 200以下	200を超え 400以下	400を超え 600以下	600を超え 800以下	800を超え 1,200以下	1,200を超え 1,600以下	1,600を超え 2,200以下	2,200を超え 2,800以下	作業日当たり標準作業量(基/日)	143	91	42	29	22	17	15	11	9
製品質量(kg/基)	50以上 80以下	80を超え 200以下	200を超え 400以下	400を超え 600以下	600を超え 800以下	800を超え 1,200以下	1,200を超え 1,600以下	1,600を超え 2,200以下	2,200を超え 2,800以下																				
作業日当たり標準作業量(基/日)	143	91	42	29	22	17	15	11	9																				
	(注) 1. 上表(2)の作業日当たり標準作業量には、次の作業が含まれている。 ・基礎材敷均し・転圧 ・集水樹設置 2. 上表(2)の作業日当たり標準作業量は、集水樹設置数量換算値である。																												

工種名	設定内容																																																																				
排水構造物工	<p>⑦ 鉄筋コンクリート台付管</p> <p>(1) 鉄筋コンクリート台付管単体</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>管 径 (mm)</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>350</th> <th>400</th> <th>600</th> <th>700</th> <th>900</th> <th>1,000</th> </tr> <tr> <th></th> <th>300</th> <th></th> <th>450</th> <th>500</th> <th>800</th> <th></th> <th>1,100</th> <th>1,200</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量 (m／日)</td> <td>50</td> <td></td> <td>33</td> <td></td> <td>25</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。</p> <p>(2) 鉄筋コンクリート台付管+基礎碎石</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>管 径 (mm)</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>350</th> <th>400</th> <th>600</th> <th>700</th> <th>900</th> <th>1,000</th> </tr> <tr> <th></th> <th>300</th> <th></th> <th>450</th> <th>500</th> <th>800</th> <th></th> <th>1,100</th> <th>1,200</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量 (m／日)</td> <td>44</td> <td></td> <td>29</td> <td></td> <td>23</td> <td></td> <td>16</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表(2)の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。        • 基礎材敷均し・転圧        • 鉄筋コンクリート台付管設置</p> <p>2. 上表(2)の作業日当り標準作業量は、鉄筋コンクリート台付管設置延長換算値である。</p> <p>⑧ プレキャストL形側溝</p> <p>(1) L形側溝単体</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>製 品 長 (m)</th> <th>0.6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量(m／日)</td> <td>33</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。</p> <p>(2) L形側溝+基礎碎石</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>製 品 長 (m)</th> <th>0.6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量(m／日)</td> <td>29</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表(2)の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。        • 基礎材敷均し・転圧        • L形側溝設置</p> <p>2. 上表(2)の作業日当り標準作業量は、L形側溝設置延長換算値である。</p> <p>⑨ プレキャストマンホール</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>製 品 質 量 (kg／基)</th> <th>2,000以下</th> <th>2,000を超え4,000以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量(基／日)</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、次の作業が含まれている。        • 基礎材敷均し・転圧        • マンホール設置</p> <p>2. 作業日当り標準作業量は、基礎材の有無にかかわらず適用出来る。</p> <p>3. 上表の作業日当り標準作業量は、マンホール設置数量換算値である。</p> <p>4. 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。</p>	管 径 (mm)	200	250	350	400	600	700	900	1,000		300		450	500	800		1,100	1,200	作業日当り標準作業量 (m／日)	50		33		25		17		管 径 (mm)	200	250	350	400	600	700	900	1,000		300		450	500	800		1,100	1,200	作業日当り標準作業量 (m／日)	44		29		23		16		製 品 長 (m)	0.6	作業日当り標準作業量(m／日)	33	製 品 長 (m)	0.6	作業日当り標準作業量(m／日)	29	製 品 質 量 (kg／基)	2,000以下	2,000を超え4,000以下	作業日当り標準作業量(基／日)	4	3
管 径 (mm)	200	250	350	400	600	700	900	1,000																																																													
	300		450	500	800		1,100	1,200																																																													
作業日当り標準作業量 (m／日)	50		33		25		17																																																														
管 径 (mm)	200	250	350	400	600	700	900	1,000																																																													
	300		450	500	800		1,100	1,200																																																													
作業日当り標準作業量 (m／日)	44		29		23		16																																																														
製 品 長 (m)	0.6																																																																				
作業日当り標準作業量(m／日)	33																																																																				
製 品 長 (m)	0.6																																																																				
作業日当り標準作業量(m／日)	29																																																																				
製 品 質 量 (kg／基)	2,000以下	2,000を超え4,000以下																																																																			
作業日当り標準作業量(基／日)	4	3																																																																			

工種名	設定内容			
排水構造物工	⑩ コルゲートパイプ			
	作業内容	規格・形式	パイプ径	作業日当り標準作業量
	据付	フランジ型 円形	800mm以上1200mm以下	12 m/日
			1200mm超え1800mm以下	9 m/日
		ラップ型 円形	2000mm以上2500mm以下	7 m/日
			2500mm超え3000mm以下	5 m/日
			3000mm超え3500mm以下	4 m/日
	撤去	フランジ型 円形	3500mm超え4500mm以下	3 m/日
			800mm以上1200mm以下	26 m/日
		ラップ型 円形	1200mm超え1800mm以下	21 m/日
			2000mm以上2500mm以下	18 m/日
			2500mm超え3000mm以下	14 m/日
			3000mm超え3500mm以下	12 m/日
			3500mm超え4500mm以下	10 m/日
	⑪ コルゲートフリューム			
	作業内容	規格		作業日当り標準作業量
	据付	350×350mm以上750×750mm以下		32 m/日
	撤去	350×350mm以上750×750mm以下		63 m/日

工種名	設定内容					
排水構造物工（現場打ち水路（本体））	① 現場打ち水路（本体）					
	コンクリート打設工法	鉄筋の有無	10m当たりコンクリート使用量	作業日当たり標準作業量		
バックホウ（クレーン機能付）打設	無し	無し	3.0m <sup>3</sup> /10m以上4.2m <sup>3</sup> /10m以下	4 m/日		
			4.2m <sup>3</sup> /10mを超える7.4m <sup>3</sup> /10m以下	3 m/日		
			7.4m <sup>3</sup> /10mを超える9.0m <sup>3</sup> /10m以下	2 m/日		
	有り	有り	3.6m <sup>3</sup> /10m以上5.0m <sup>3</sup> /10m以下	3 m/日		
			5.0m <sup>3</sup> /10mを超える8.1m <sup>3</sup> /10m以下	2 m/日		
			3.0m <sup>3</sup> /10m以上3.3m <sup>3</sup> /10m以下	4 m/日		
人力打設	無し	無し	3.3m <sup>3</sup> /10mを超える6.0m <sup>3</sup> /10m以下	3 m/日		
			6.0m <sup>3</sup> /10mを超える9.0m <sup>3</sup> /10m以下	2 m/日		
			3.6m <sup>3</sup> /10m以上4.4m <sup>3</sup> /10m以下	3 m/日		
	有り	有り	4.4m <sup>3</sup> /10mを超える7.7m <sup>3</sup> /10m以下	2 m/日		
			7.7m <sup>3</sup> /10mを超える8.1m <sup>3</sup> /10m以下	1 m/日		
<p>(注) 1. 上表の作業日当たり標準作業量には、コンクリート打設、型枠設置・撤去、鉄筋加工・組立、目地材設置、基礎材設置の作業を含む。</p> <p>2. 各作業間の重複作業は考慮していない。</p> <p>3. 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。</p>						
(参考) 各作業単独の場合の作業量						
	作業名		作業日当たり標準作業量			
	基礎材設置		155 m <sup>2</sup> /日			
	目地材設置		14 m <sup>2</sup> /日			
	鉄筋加工・組立		3.5 t/日			
	型枠設置・撤去		15 m <sup>2</sup> /日			
コンクリート打設	バックホウ（クレーン機能付）打設		8 m <sup>3</sup> /日			
	人力打設		5 m <sup>3</sup> /日			

工種名	設定内容		
排水構造物工（現場打ち集水枠・街渠枠（本体））	① 現場打ち集水枠・街渠枠（本体）		
	コンクリート打設工法	1箇所当たりコンクリート使用量	作業日当たり標準作業量
	バックホウ（クレーン機能付）打設	0.20m <sup>3</sup> 以上0.22m <sup>3</sup> 以下	4 箇所/日
		0.22m <sup>3</sup> を超える0.38m <sup>3</sup> 以下	3 箇所/日
		0.38m <sup>3</sup> を超える0.77m <sup>3</sup> 以下	2 箇所/日
		0.77m <sup>3</sup> を超える1.03m <sup>3</sup> 以下	1 箇所/日
		1.03m <sup>3</sup> を超える1.80m <sup>3</sup> 以下	2 箇所/日
		1.80m <sup>3</sup> を超える3.42m <sup>3</sup> 以下	1 箇所/日
	人力打設	0.20m <sup>3</sup> 以上0.36m <sup>3</sup> 以下	3 箇所/日
		0.36m <sup>3</sup> を超える0.69m <sup>3</sup> 以下	2 箇所/日
		0.69m <sup>3</sup> を超える1.03m <sup>3</sup> 以下	1 箇所/日
		1.03m <sup>3</sup> を超える1.29m <sup>3</sup> 以下	2 箇所/日
		1.29m <sup>3</sup> を超える3.42m <sup>3</sup> 以下	1 箇所/日
	(注) 1. 上表の作業日当たり標準作業量には、コンクリート打設、型枠設置・撤去、基礎材設置の作業を含む。 2. 各作業間の重複作業は考慮していない。 3. 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。		
	(参考) 各作業単独の場合の作業量		
	作業名	作業日当たり標準作業量	
	基礎材設置	155 m <sup>2</sup> /日	
	型枠設置・撤去（1箇所当たりコンクリート使用量1.03m <sup>3</sup> 以下）	15 m <sup>2</sup> /日	
	型枠設置・撤去（1箇所当たりコンクリート使用量1.03m <sup>3</sup> 超え）	38 m <sup>2</sup> /日	
	コンクリート打設	バックホウ（クレーン機能付）打設	8 m <sup>3</sup> /日
		人力打設（1箇所当たりコンクリート使用量1.03m <sup>3</sup> 以下）	5 m <sup>3</sup> /日
		人力打設（1箇所当たりコンクリート使用量1.03m <sup>3</sup> 超え）	4 m <sup>3</sup> /日

工種名	設定内容	
サンドマット工	① サンドマット 作業日当り標準作業量	328 m <sup>3</sup> /日
スラリー攪拌工	① スラリー攪拌工 … 該当工種の基準内に記載。 ② スラリープラント現場内移設 作業日当り標準作業量	
高压噴射攪拌工	該当工種の基準内に記載。	
PVD工	該当工種の計算式（1本当り施工時間）を参照。	
中層混合処理工	該当工種の基準内に記載。	
中層混合処理工 (ICT)	該当工種の基準内に記載。	

工種名	設定内容																		
薬液注入工	① 二重管ストレーナ工法（複相） … 該当工種の計算式（1日当り施工本数）を参照。 ② 二重管ダブルパッカー工法 … 該当工種の計算式（1日当り施工本数）を参照。 ③ 注入設備据付・解体																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>注入方式</th> <th>セット数</th> <th>作業日当り 標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">二重管ストレーナ工法</td><td>2セット</td><td>0.45 現場／日</td></tr> <tr> <td>4セット</td><td>0.34 現場／日</td></tr> <tr> <td rowspan="2">二重管ダブルパッカー工法（削孔）</td><td>1セット</td><td>0.67 現場／日</td></tr> <tr> <td>2セット</td><td>0.67 現場／日</td></tr> <tr> <td>二重管ダブルパッカー工法（注入）</td><td>4セット</td><td>0.31 現場／日</td></tr> </tbody> </table>			注入方式	セット数	作業日当り 標準作業量	二重管ストレーナ工法	2セット	0.45 現場／日	4セット	0.34 現場／日	二重管ダブルパッカー工法（削孔）	1セット	0.67 現場／日	2セット	0.67 現場／日	二重管ダブルパッカー工法（注入）	4セット	0.31 現場／日
注入方式	セット数	作業日当り 標準作業量																	
二重管ストレーナ工法	2セット	0.45 現場／日																	
	4セット	0.34 現場／日																	
二重管ダブルパッカー工法（削孔）	1セット	0.67 現場／日																	
	2セット	0.67 現場／日																	
二重管ダブルパッカー工法（注入）	4セット	0.31 現場／日																	
	④ 注入設備移設																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>注入方式</th> <th>セット数</th> <th>作業日当り 標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">二重管ストレーナ工法</td><td>2セット</td><td>0.73 回／日</td></tr> <tr> <td>4セット</td><td>0.50 回／日</td></tr> <tr> <td rowspan="2">二重管ダブルパッカー工法（削孔）</td><td>1セット</td><td>1.0 回／日</td></tr> <tr> <td>2セット</td><td>1.0 回／日</td></tr> <tr> <td>二重管ダブルパッカー工法（注入）</td><td>4セット</td><td>0.48 回／日</td></tr> </tbody> </table>			注入方式	セット数	作業日当り 標準作業量	二重管ストレーナ工法	2セット	0.73 回／日	4セット	0.50 回／日	二重管ダブルパッカー工法（削孔）	1セット	1.0 回／日	2セット	1.0 回／日	二重管ダブルパッカー工法（注入）	4セット	0.48 回／日
注入方式	セット数	作業日当り 標準作業量																	
二重管ストレーナ工法	2セット	0.73 回／日																	
	4セット	0.50 回／日																	
二重管ダブルパッカー工法（削孔）	1セット	1.0 回／日																	
	2セット	1.0 回／日																	
二重管ダブルパッカー工法（注入）	4セット	0.48 回／日																	

工種名	設定内容							
アンカー工 (ロータリーパー カッショング式)	① 削孔 (アンカー)							
	足場の 有無	呼び径	作業日当り標準作業量 (m／日)					
			粘性土 砂質土	レキ質土	玉石 混り土	軟岩	硬岩	
有り (スキッド型)	90mm	45	30	21	26	20		
	115mm	28	23	16	20	16		
	135mm	22	18	14	15	13		
	146mm	19	16	12	14	10		
無し (クローラ型)	90mm	50	33	24	29	22		
	115mm	31	26	18	22	18		
	135mm	24	20	15	17	14		
	146mm	21	18	14	15	11		
(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量は、ボーリングマシンの横移動を含む。 2. 硬岩は、コンクリートを含む。 3. 転石等土質条件が上表区分に適用しないと判断される場合は、別途検討する。 4. 泥水処理が必要な場合は、別途計上する。								
② アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理 (アンカー)								
二重防食	防食方式	アンカー 鋼材種類	削孔長	設計荷重	作業日当り標準作業量 (本／日)			
					頭部処理 有り	頭部処理 無し		
	PC鋼線 より線	10m以内	f < 400kN	f < 400kN	3.1	3.4		
				400 ≤ f < 1300kN	2.5	2.8		
				1300 ≤ f < 2000kN	2.2	2.4		
		10mを超える	f < 400kN	f < 400kN	2.7	2.9		
				400 ≤ f < 1300kN	2.5	2.8		
				1300 ≤ f < 2000kN	2.2	2.4		
	PC鋼線 より線 (工場組立)	-	f < 400kN	f < 400kN	6.4	8.3		
				400 ≤ f < 1300kN	5.8	7.1		
				1300 ≤ f < 2000kN	4.3	5.1		
	複合PC 鋼線 より線束	10m以内	f < 400kN	f < 400kN	5.0	6.0		
				400 ≤ f < 1300kN	4.3	5.0		
				1300 ≤ f < 2000kN	3.3	3.8		
		10mを超える	f < 400kN	f < 400kN	4.6	5.5		
				400 ≤ f < 1300kN	4.1	4.7		
				1300 ≤ f < 2000kN	3.2	3.6		

工種名	設定内容					
アンカー工 (ロータリーパー カッショング式)	防食方式	アンカー 鋼材種類	削孔長	設計荷重	作業日当たり標準作業量 (本／日)	
					頭部処理 有り	頭部処理 無し
二重防食	PC鋼棒	10m以内	f < 400kN	3.7	4.3	
			400 ≤ f < 1300kN	3.5	3.9	
		10mを超える	f < 400kN	3.7	4.3	
			400 ≤ f < 1300kN	3.5	3.9	
	PC鋼線 より線	10m以内	f < 400kN	4.2	5.0	
			400 ≤ f < 1300kN	3.2	3.6	
			1300 ≤ f < 2000kN	2.2	2.4	
		10mを超える	f < 400kN	4.0	4.6	
			400 ≤ f < 1300kN	2.9	3.2	
			1300 ≤ f < 2000kN	2.2	2.4	
	PC鋼線 より線 (工場組立)	—	f < 400kN	6.9	9.0	
			400 ≤ f < 1300kN	6.1	7.6	
			1300 ≤ f < 2000kN	4.5	5.4	
	PC鋼棒	10m以内	f < 400kN	4.6	5.5	
			400 ≤ f < 1300kN	4.1	4.7	
		10mを超える	f < 400kN	4.4	5.2	
			400 ≤ f < 1300kN	3.9	4.5	

(参考) 各作業単独の場合の作業量

(1) アンカー鋼材加工・組立・挿入

1) 削孔長 : 10m以内

防食	種別	作業日当たり標準作業量 (本／日)		
		設計荷重 (f) kN		
		f < 400	400 ≤ f < 1,300	1,300 ≤ f < 2,000
二重	PC鋼線より線	5	4	4
	複合PC鋼線より線束	13	11	10
	PC鋼棒	7	7	—
簡易	PC鋼線より線	9	6	4
	PC鋼棒	11	10	—

2) 削孔長 : 10m超え20m以内

防食	種別	作業日当たり標準作業量 (本／日)		
		設計荷重 (f) kN		
		f < 400	400 ≤ f < 1,300	1,300 ≤ f < 2,000
二重	PC鋼線より線	4	4	4
	複合PC鋼線より線束	11	10	9
	PC鋼棒	7	7	—
簡易	PC鋼線より線	8	5	4
	PC鋼棒	10	9	—

工種名	設定内容						
アンカー工 (ロータリーパー カッショング式)	3) 削孔長：20m超え						
	防食		作業日当たり標準作業量（本／日）				
	種別		設計荷重（f）kN				
			$f < 400$	$400 \leq f < 1,300$	$1,300 \leq f < 2,000$		
二重	PC鋼線より線		4	4	4		
	複合PC鋼線より線束		10	9	8		
	PC鋼棒		6	6	—		
簡易	PC鋼線より線		7	5	4		
	PC鋼棒		9	8	—		
(注) 1. 上表の作業日当たり標準作業量は、現場内小運搬を含む。 2. 二重防食とは、腐食防護が二重になされたものをいい、簡易防食とは、腐食防護が二重になされていない簡易なものをいう。 3. PC鋼線より線及びPC鋼棒の現場加工・組立は、シース、防錆材、止水部の取付である。 4. 複合PC鋼線より線束の現地での加工・組立は、スペーサの取付けである。							
(2) アンカー鋼材挿入（工場加工・組立）							
1) 削孔長：10m以内							
	防食		作業日当たり標準作業量（本／日）				
	種別		設計荷重（f）kN				
			$f < 400$	$400 \leq f < 1,300$	$1,300 \leq f < 2,000$		
二重	PC鋼線より線		33	33	33		
	簡易		50	50	50		
2) 削孔長：10m超え20m以内							
	防食		作業日当たり標準作業量（本／日）				
	種別		設計荷重（f）kN				
			$f < 400$	$400 \leq f < 1,300$	$1,300 \leq f < 2,000$		
二重	PC鋼線より線		23	23	23		
	簡易		30	30	30		
3) 削孔長：20m超え							
	防食		作業日当たり標準作業量（本／日）				
	種別		設計荷重（f）kN				
			$f < 400$	$400 \leq f < 1,300$	$1,300 \leq f < 2,000$		
二重	PC鋼線より線		19	19	19		
	簡易		23	23	23		
(注) 1. 上表は、現場内小運搬を含む。 2. 二重防食とは、腐食防護が二重になされたものをいい、簡易防食とは、腐食防護が二重になされていない簡易なものをいう。 3. 組立・加工については別途考慮する。							

工種名	設定内容											
アンカー工 (ロータリーパー カッショング式)	(3) 繁張・定着・頭部処理											
	定着方法	オイルキャップ による頭部処理	作業日当り標準作業量(本/日)									
			設計荷重(f) kN									
		f < 400	400 ≤ f < 1,300	1,300 ≤ f < 2,000								
	クサビ及び ナット	有り	8	7	5							
		無し	11	9	6							
	(3) グラウト注入(アンカー)											
	<table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>3.9 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> </table>						作業日当り標準作業量	3.9 m <sup>3</sup> /日				
作業日当り標準作業量	3.9 m <sup>3</sup> /日											
	(4) ボーリングマシン移設(アンカー)											
	<table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>2.9 回/日</td> </tr> </table>						作業日当り標準作業量	2.9 回/日				
作業日当り標準作業量	2.9 回/日											
	(5) 足場(アンカー)											
	<table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>足場量 44 空 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> </table>						作業日当り標準作業量	足場量 44 空 m <sup>3</sup> /日				
作業日当り標準作業量	足場量 44 空 m <sup>3</sup> /日											
構造物とりこわし工	(1) コンクリートはつり											
	<table border="1"> <tr> <td>平均はつり厚</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> </table>						平均はつり厚	作業日当り標準作業量				
平均はつり厚	作業日当り標準作業量											
	<table border="1"> <tr> <td>3cm以下</td> <td>21 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> </table>						3cm以下	21 m <sup>2</sup> /日				
3cm以下	21 m <sup>2</sup> /日											
	<table border="1"> <tr> <td>3cmを超え6cm以下</td> <td>13 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> </table>						3cmを超え6cm以下	13 m <sup>2</sup> /日				
3cmを超え6cm以下	13 m <sup>2</sup> /日											
	(2) 積込(コンクリート殻)											
	<table border="1"> <tr> <td>作業名</td> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>摘要</td> </tr> <tr> <td>とりこわしコンクリート殻積込</td> <td>260 m<sup>3</sup>/日</td> <td></td> </tr> </table>						作業名	作業日当り標準作業量	摘要	とりこわしコンクリート殻積込	260 m <sup>3</sup> /日	
作業名	作業日当り標準作業量	摘要										
とりこわしコンクリート殻積込	260 m <sup>3</sup> /日											

工種名	設定内容				
コンクリート削孔工		① コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm）			
		適用削孔径 (mm)	適用削孔深 (mm)	作業日当り標準作業量	
		10以上30未満	30以上200未満	83 孔／日	
			200以上400以下	63 孔／日	
② コンクリート削孔（さく岩機）					
		適用削孔径 (mm)	適用削孔深 (mm)	作業日当り標準作業量	
		30以上60未満	100以上200未満	67 孔／日	
			200以上300未満	50 孔／日	
			300以上400未満	40 孔／日	
			400以上600未満	31 孔／日	
			600以上800未満	24 孔／日	
			800以上1,000未満	19 孔／日	
			1,000以上1,100以下	17 孔／日	
③ コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）					
		適用削孔径 (mm)	適用削孔深 (mm)	作業日当り標準作業量	
		60以上100未満	50以上200未満	12 孔／日	
			200以上400未満	9.2 孔／日	
			400以上600未満	7.4 孔／日	
			600以上800未満	6.2 孔／日	
			800以上1,100以下	5.1 孔／日	
		100以上200以下	50以上200未満	12 孔／日	
			200以上400以下	9.2 孔／日	

工種名	設定内容														
ガス切断工	① ガス切断工 <table border="1"> <tr> <td>名称</td> <td colspan="2">作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>鋼管杭</td> <td colspan="2">13 箇所／日</td> </tr> <tr> <td>H 鋼杭</td> <td colspan="2">14 箇所／日</td> </tr> <tr> <td>鋼矢板</td> <td colspan="2">26 箇所／日</td> </tr> </table>			名称	作業日当り標準作業量		鋼管杭	13 箇所／日		H 鋼杭	14 箇所／日		鋼矢板	26 箇所／日	
名称	作業日当り標準作業量														
鋼管杭	13 箇所／日														
H 鋼杭	14 箇所／日														
鋼矢板	26 箇所／日														
吸出し防止材設置工	① 吸出し防止材設置 <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td colspan="2">474 m<sup>2</sup>／日</td> </tr> </table>			作業日当り標準作業量	474 m <sup>2</sup> ／日										
作業日当り標準作業量	474 m <sup>2</sup> ／日														
目地・止水板設置工	① 目地板設置 <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td colspan="2">9 m<sup>2</sup>／日</td> </tr> </table> ② 止水板設置 <table border="1"> <tr> <td>止水板の種類</td> <td>塩ビ製</td> <td>ゴム製</td> </tr> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>13 m／日</td> <td>9 m／日</td> </tr> </table> ③ シール材設置 <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td colspan="2">10 m／日</td> </tr> </table>			作業日当り標準作業量	9 m <sup>2</sup> ／日		止水板の種類	塩ビ製	ゴム製	作業日当り標準作業量	13 m／日	9 m／日	作業日当り標準作業量	10 m／日	
作業日当り標準作業量	9 m <sup>2</sup> ／日														
止水板の種類	塩ビ製	ゴム製													
作業日当り標準作業量	13 m／日	9 m／日													
作業日当り標準作業量	10 m／日														
旧橋撤去工	① 高欄撤去 <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td colspan="2">131 m／日</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 作業日当り標準作業量とは高欄の実撤去延長である。            2. 作業日当り標準作業量は、高欄の切断から運搬車両への積込みまであり、運搬については別途計上する。</p> ② アスファルト舗装版破碎・積込み <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td colspan="2">32 m<sup>3</sup>／日</td> </tr> </table> <p>(注) 上表の適用範囲の対象数量は、アスファルト舗装版のみの体積である。</p> ③ 床版1次破碎・撤去 <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td colspan="2">18 m<sup>3</sup>／日</td> </tr> </table> <p>(注) 上表の適用範囲の対象数量は、床版の体積である。なお、コンクリート舗装版及びコンクリート高欄（壁高欄含む）の場合についても対象数量に含む。</p>			作業日当り標準作業量	131 m／日		作業日当り標準作業量	32 m <sup>3</sup> ／日		作業日当り標準作業量	18 m <sup>3</sup> ／日				
作業日当り標準作業量	131 m／日														
作業日当り標準作業量	32 m <sup>3</sup> ／日														
作業日当り標準作業量	18 m <sup>3</sup> ／日														

工種名	設定内容																																				
旧橋撤去工	<p>④ 床版1次及び2次破碎・撤去</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1次破碎</td> <td>18 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>2次破碎</td> <td>127 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 1次破碎の作業内容は、床版を分割し作業半径内の1次仮置場に仮置する、もしくは直接積込む作業である。 2. 2次破碎の作業内容は、1次破碎後の床版を、おおよそ30cm×30cm程度までの破碎及び積込みである。</p>		作業名	作業日当り標準作業量	1次破碎	18 m <sup>3</sup> /日	2次破碎	127 m <sup>3</sup> /日																													
作業名	作業日当り標準作業量																																				
1次破碎	18 m <sup>3</sup> /日																																				
2次破碎	127 m <sup>3</sup> /日																																				
<p>⑤ 桁1次切断・撤去</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>26 t/日</th> </tr> </thead> </table> <p>(注) 桁1次切断・撤去の作業は、桁材の撤去及び積込みである。</p>		作業日当り標準作業量	26 t/日																																		
作業日当り標準作業量	26 t/日																																				
<p>⑥ 桁1次及び2次切断・撤去</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>桁1次切断・撤去</td> <td>26 t/日</td> </tr> <tr> <td>2次切断</td> <td>37 t/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 桁1次切断・撤去の作業は、桁材の撤去及び積込みである。 2. 2次切断の作業は、切断、積込みである。</p>		作業名	作業日当り標準作業量	桁1次切断・撤去	26 t/日	2次切断	37 t/日																														
作業名	作業日当り標準作業量																																				
桁1次切断・撤去	26 t/日																																				
2次切断	37 t/日																																				
<p>⑦ アスファルト塊運搬</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DID区間の有無</th> <th>運搬距離</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="16">無し</td><td>0.3km以下</td><td>125 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>0.5km以下</td><td>111 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>1.0km以下</td><td>100 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>1.5km以下</td><td>83 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>2.0km以下</td><td>77 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>3.0km以下</td><td>63 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>4.0km以下</td><td>56 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>5.5km以下</td><td>45 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>6.5km以下</td><td>38 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>7.5km以下</td><td>33 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>9.5km以下</td><td>29 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>11.5km以下</td><td>26 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>15.5km以下</td><td>21 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>22.5km以下</td><td>17 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>49.5km以下</td><td>13 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>60.0km以下</td><td>8 m<sup>3</sup>/日</td></tr> </tbody> </table>		DID区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量	無し	0.3km以下	125 m <sup>3</sup> /日	0.5km以下	111 m <sup>3</sup> /日	1.0km以下	100 m <sup>3</sup> /日	1.5km以下	83 m <sup>3</sup> /日	2.0km以下	77 m <sup>3</sup> /日	3.0km以下	63 m <sup>3</sup> /日	4.0km以下	56 m <sup>3</sup> /日	5.5km以下	45 m <sup>3</sup> /日	6.5km以下	38 m <sup>3</sup> /日	7.5km以下	33 m <sup>3</sup> /日	9.5km以下	29 m <sup>3</sup> /日	11.5km以下	26 m <sup>3</sup> /日	15.5km以下	21 m <sup>3</sup> /日	22.5km以下	17 m <sup>3</sup> /日	49.5km以下	13 m <sup>3</sup> /日	60.0km以下	8 m <sup>3</sup> /日
DID区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量																																			
無し	0.3km以下	125 m <sup>3</sup> /日																																			
	0.5km以下	111 m <sup>3</sup> /日																																			
	1.0km以下	100 m <sup>3</sup> /日																																			
	1.5km以下	83 m <sup>3</sup> /日																																			
	2.0km以下	77 m <sup>3</sup> /日																																			
	3.0km以下	63 m <sup>3</sup> /日																																			
	4.0km以下	56 m <sup>3</sup> /日																																			
	5.5km以下	45 m <sup>3</sup> /日																																			
	6.5km以下	38 m <sup>3</sup> /日																																			
	7.5km以下	33 m <sup>3</sup> /日																																			
	9.5km以下	29 m <sup>3</sup> /日																																			
	11.5km以下	26 m <sup>3</sup> /日																																			
	15.5km以下	21 m <sup>3</sup> /日																																			
	22.5km以下	17 m <sup>3</sup> /日																																			
	49.5km以下	13 m <sup>3</sup> /日																																			
	60.0km以下	8 m <sup>3</sup> /日																																			

工種名	設定内容		
旧橋撤去工			
有り	DID区間の有無	運搬距離	作業日当たり標準作業量
	有り	0.3km以下	125 m <sup>3</sup> /日
		0.5km以下	111 m <sup>3</sup> /日
		1.0km以下	100 m <sup>3</sup> /日
		1.5km以下	83 m <sup>3</sup> /日
		2.0km以下	77 m <sup>3</sup> /日
		3.0km以下	63 m <sup>3</sup> /日
		3.5km以下	56 m <sup>3</sup> /日
		5.0km以下	45 m <sup>3</sup> /日
		6.0km以下	38 m <sup>3</sup> /日
		7.0km以下	33 m <sup>3</sup> /日
		8.5km以下	29 m <sup>3</sup> /日
		11.0km以下	26 m <sup>3</sup> /日
		14.0km以下	21 m <sup>3</sup> /日
		19.5km以下	17 m <sup>3</sup> /日
		31.5km以下	13 m <sup>3</sup> /日
		60.0km以下	8 m <sup>3</sup> /日
(8) 床版運搬			
かご工	運搬距離		
	作業日当たり標準作業量		
	0.7km以下	50 m <sup>3</sup> /日	
	2.2km以下	33 m <sup>3</sup> /日	
	5.0km以下	20 m <sup>3</sup> /日	
	7.9km以下	14 m <sup>3</sup> /日	
	12.1km以下	10 m <sup>3</sup> /日	
	17.8km以下	7 m <sup>3</sup> /日	
	25.0km以下	5 m <sup>3</sup> /日	
	34.9km以下	4 m <sup>3</sup> /日	
かご工	① かご工		
	かご種類	かご寸法(cm)	作業日当たり標準作業量
	じ ゃ か ご	φ45	56m/日
		φ60	31m/日
	ふ と ん か ご	高さ40×幅120	27m/日
		高さ50×幅120	21m/日
		高さ60×幅120	18m/日
(注) 撤去の作業日当たり標準作業量は、上表×2とする。			
かご工	② 止杭打込		
	作業日当たり標準作業量		17 本/日
(注) 作業日当たり標準作業量は、普通作業員1名の場合。			

工種名	設定内容																																										
発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	<p>① 発泡スチロール設置、壁面付発泡スチロール設置及び壁面材設置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発泡スチロール設置</td> <td>39 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>壁面付発泡スチロール設置 (ガイドピン有り)</td> <td>38 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>壁面付発泡スチロール設置 (ガイドピン有り)</td> <td>37 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>壁面材設置</td> <td>65 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 発泡スチロールブロックの緊結金具設置作業及び現場での発泡スチロールの加工作業を含む。      2. 壁面付発泡スチロール設置(ガイドピン有り)は、壁面部同士の接続にガイドピンを用いるもので、ガイドピンを用いないものは壁面付発泡スチロール設置(ガイドピン無し)とする。      3. 壁面付発泡スチロール設置(ガイドピン有り)には、ガイドピン等(固定金具)取付作業、目地材の施工を含む。      4. 壁面付発泡スチロール設置(ガイドピン無し)には、目地材の施工、壁面の水平垂直調整を含む。ただし、壁面材及び取付金具の取付作業は含まないため、別途考慮する。      5. 壁面付発泡スチロールの背面部における発泡スチロールの設置は、発泡スチロール設置による。      6. 壁面材設置(簡易な壁体構造の壁面材設置を除く)には壁面材の金具による固定作業及び壁面材頂部に取付ける天端目隠しプレートの取付け作業を含む。</p> <p>② コンクリート床版</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートポンプ車打設</td> <td>29 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ 支柱設置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>18 本/日</th> </tr> </thead> </table> <p>④ 裏込碎石(軽量盛土)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>付帯工の割合</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>付帯工無し</td> <td>38 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>0.1以下</td> <td>33 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>0.1を超える0.2以下</td> <td>27 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>0.2を超える0.3以下</td> <td>22 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>0.3を超える0.4以下</td> <td>19 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>0.4を超える0.5以下</td> <td>17 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>0.5を超える0.6以下</td> <td>15 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>0.6を超える0.7以下</td> <td>13 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>0.7を超える0.8以下</td> <td>12 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>0.8を超える0.9以下</td> <td>11 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>0.9を超える1.0以下</td> <td>10 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table>	作業名	作業日当り標準作業量	発泡スチロール設置	39 m <sup>3</sup> /日	壁面付発泡スチロール設置 (ガイドピン有り)	38 m <sup>3</sup> /日	壁面付発泡スチロール設置 (ガイドピン有り)	37 m <sup>3</sup> /日	壁面材設置	65 m <sup>2</sup> /日	作業名	作業日当り標準作業量	コンクリートポンプ車打設	29 m <sup>3</sup> /日	作業日当り標準作業量	18 本/日	付帯工の割合	作業日当り標準作業量	付帯工無し	38 m <sup>3</sup> /日	0.1以下	33 m <sup>3</sup> /日	0.1を超える0.2以下	27 m <sup>3</sup> /日	0.2を超える0.3以下	22 m <sup>3</sup> /日	0.3を超える0.4以下	19 m <sup>3</sup> /日	0.4を超える0.5以下	17 m <sup>3</sup> /日	0.5を超える0.6以下	15 m <sup>3</sup> /日	0.6を超える0.7以下	13 m <sup>3</sup> /日	0.7を超える0.8以下	12 m <sup>3</sup> /日	0.8を超える0.9以下	11 m <sup>3</sup> /日	0.9を超える1.0以下	10 m <sup>3</sup> /日		
作業名	作業日当り標準作業量																																										
発泡スチロール設置	39 m <sup>3</sup> /日																																										
壁面付発泡スチロール設置 (ガイドピン有り)	38 m <sup>3</sup> /日																																										
壁面付発泡スチロール設置 (ガイドピン有り)	37 m <sup>3</sup> /日																																										
壁面材設置	65 m <sup>2</sup> /日																																										
作業名	作業日当り標準作業量																																										
コンクリートポンプ車打設	29 m <sup>3</sup> /日																																										
作業日当り標準作業量	18 本/日																																										
付帯工の割合	作業日当り標準作業量																																										
付帯工無し	38 m <sup>3</sup> /日																																										
0.1以下	33 m <sup>3</sup> /日																																										
0.1を超える0.2以下	27 m <sup>3</sup> /日																																										
0.2を超える0.3以下	22 m <sup>3</sup> /日																																										
0.3を超える0.4以下	19 m <sup>3</sup> /日																																										
0.4を超える0.5以下	17 m <sup>3</sup> /日																																										
0.5を超える0.6以下	15 m <sup>3</sup> /日																																										
0.6を超える0.7以下	13 m <sup>3</sup> /日																																										
0.7を超える0.8以下	12 m <sup>3</sup> /日																																										
0.8を超える0.9以下	11 m <sup>3</sup> /日																																										
0.9を超える1.0以下	10 m <sup>3</sup> /日																																										
現場取卸費	<p>① 現場取卸工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現場取卸(鋼桁、門扉)</td> <td>136 t/日</td> </tr> <tr> <td>現場取卸(鋼管杭)</td> <td>111 t/日</td> </tr> </tbody> </table>		作業名	作業日当り標準作業量	現場取卸(鋼桁、門扉)	136 t/日	現場取卸(鋼管杭)	111 t/日																																			
作業名	作業日当り標準作業量																																										
現場取卸(鋼桁、門扉)	136 t/日																																										
現場取卸(鋼管杭)	111 t/日																																										
骨材再生工 (自走式)	<p>① 自走式破碎機設置・撤去工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置又は撤去</td> <td>3.4 回/日</td> </tr> <tr> <td>設置・撤去</td> <td>1.7 回/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 骨材再生工 … 該当工種の基準内に記載。</p>		作業区分	作業日当り標準作業量	設置又は撤去	3.4 回/日	設置・撤去	1.7 回/日																																			
作業区分	作業日当り標準作業量																																										
設置又は撤去	3.4 回/日																																										
設置・撤去	1.7 回/日																																										

工種名	設定内容		
函渠工（1）	① 函渠		
		内空寸法「(幅×高さ) m」	作業日当たり標準作業量 (m <sup>3</sup> /日)
	幅：1.0以上2.5未満かつ高さ：1.0以上2.5未満	2.0	
	幅：2.5以上4.0以下かつ高さ：1.0以上2.5未満	3.4	
	幅：1.0以上2.5未満かつ高さ：2.5以上4.0以下	3.5	
	幅：2.5以上4.0未満かつ高さ：2.5以上4.0以下	3.9	
	幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：2.5以上4.0未満	5.0	
	幅：5.5以上7.0以下かつ高さ：2.5以上4.0未満	5.9	
	幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：4.0以上5.5未満	6.5	
	幅：5.5以上7.0以下かつ高さ：4.0以上5.5未満	7.5	
	幅：7.0超8.5未満かつ高さ：4.0以上5.5以下	8.5	
	幅：8.5以上10.0以下かつ高さ：4.0以上5.5以下	10.0	
	幅：4.0以上5.5未満かつ高さ：5.5以上7.0以下	7.2	
	幅：5.5以上7.0以下かつ高さ：5.5以上7.0以下	8.4	
	(注) 1. 上表の作業日当たり標準作業量には、次の作業が含まれている。		
	・基礎材敷均し・転圧		
	・均し型枠製作・設置、撤去・均しコンクリート打設・養生		
	・コンクリート打設・養生		
	・型枠製作・設置、撤去		
	・鉄筋加工・組立		
	・足場設置、撤去・支保設置、撤去		
	・目地材設置・止水板設置		
	2. 上表の作業日当たり標準作業量は、作業の重複を考慮した1ブロックでの値であり、工程の算出に当っては、施工場所、ブロック数を考慮して決定するものとする。		
	3. 上表の作業日当たり標準作業量は、基礎材敷均し・転圧、均しコンクリート、足場の施工の有無、足場形式（枠組足場又は手摺先行型枠組足場）にかかわらず適用出来る。		
	4. コンクリート養生は、散水、保温を問わず適用する。		
	5. 上表の作業日当たり標準作業量は、本体コンクリート（函渠、ウイング、段落ち防止枕）換算値である。		
函渠工（2）	① コンクリート（場所打函渠）	作業日当たり標準作業量	102 m <sup>3</sup> /日
函渠工（3） 大型プレキャスト ボックスカルバート工	該当工種の基準内に記載。		

工種名	設定内容				
殻運搬	① 殻運搬				
	殻発生作業	積込工法区分	DID区間の有無	運搬距離	作業日当たり標準作業量
コンクリート (無筋) 構造物 とりこわし	機械積込	無し	1. 6km以下	56 m3/日	
			3. 3km以下	48 m3/日	
			5. 7km以下	40 m3/日	
			8. 0km以下	34 m3/日	
			10. 9km以下	29 m3/日	
			14. 4km以下	25 m3/日	
			18. 5km以下	21 m3/日	
			23. 2km以下	18 m3/日	
			28. 4km以下	16 m3/日	
			34. 3km以下	14 m3/日	
			41. 3km以下	12 m3/日	
			49. 4km以下	10 m3/日	
			58. 8km以下	8. 6 m3/日	
			60. 0km以下	8. 3 m3/日	
		有り	1. 6km以下	48 m3/日	
			3. 3km以下	42 m3/日	
			5. 7km以下	34 m3/日	
			8. 0km以下	30 m3/日	
			10. 9km以下	26 m3/日	
			14. 4km以下	22 m3/日	
			18. 5km以下	19 m3/日	
			23. 2km以下	16 m3/日	
			28. 4km以下	14 m3/日	
			34. 3km以下	12 m3/日	
			41. 3km以下	10 m3/日	
			49. 4km以下	8. 7 m3/日	
			58. 8km以下	7. 5 m3/日	
			60. 0km以下	7. 2 m3/日	

工種名	設定内容				
殻運搬	殻発生作業	積込工法区分	DID区間の有無	運搬距離	作業日当たり標準作業量
コンクリート (鉄筋) 構造物 とりこわし		機械積込	無し	1. 6km以下	45 m3/日
				3. 3km以下	39 m3/日
				5. 7km以下	33 m3/日
				8. 0km以下	28 m3/日
				10. 9km以下	24 m3/日
				14. 4km以下	20 m3/日
				18. 5km以下	17 m3/日
				23. 2km以下	15 m3/日
				28. 4km以下	13 m3/日
				34. 3km以下	11 m3/日
			有り	41. 3km以下	9. 5 m3/日
				49. 4km以下	8. 1 m3/日
				58. 8km以下	7. 0 m3/日
				60. 0km以下	6. 8 m3/日
				1. 6km以下	39 m3/日
				3. 3km以下	34 m3/日
				5. 7km以下	28 m3/日
				8. 0km以下	25 m3/日
				10. 9km以下	21 m3/日
				14. 4km以下	18 m3/日
				18. 5km以下	15 m3/日
				23. 2km以下	13 m3/日
				28. 4km以下	11 m3/日
				34. 3km以下	9. 6 m3/日
				41. 3km以下	8. 2 m3/日
				49. 4km以下	7. 1 m3/日
				58. 8km以下	6. 1 m3/日
				60. 0km以下	5. 9 m3/日

工種名	設定内容				
殻運搬	殻発生作業	積込工法区分	DID区間の有無	運搬距離	作業日当たり標準作業量
舗装版破碎	機械積込 (騒音対策不要, 舗装版厚 15cm超え) または (騒音対策必要)		無し	0.5km以下	70 m3/日
				1.0km以下	64 m3/日
				2.0km以下	55 m3/日
				2.5km以下	48 m3/日
				3.5km以下	43 m3/日
				4.5km以下	37 m3/日
				6.0km以下	32 m3/日
				7.5km以下	28 m3/日
				10.0km以下	25 m3/日
				13.5km以下	20 m3/日
			有り	19.5km以下	16 m3/日
				39.0km以下	12 m3/日
				60.0km以下	8 m3/日
				0.5km以下	70 m3/日
				1.0km以下	64 m3/日
				1.5km以下	55 m3/日
				2.0km以下	48 m3/日
				3.0km以下	43 m3/日
				4.0km以下	37 m3/日
				5.5km以下	32 m3/日
				7.0km以下	28 m3/日
				9.0km以下	25 m3/日
				12.0km以下	20 m3/日
				17.5km以下	16 m3/日
				28.5km以下	12 m3/日
				60.0km以下	8 m3/日

工種名	設定内容				
殻運搬	殻発生作業	積込工法区分	DID区間の有無	運搬距離	作業日当たり標準作業量
機械積込 (騒音対策不要, 舗装版厚 15cm以下)	無し			0.3km以下	32 m3/日
				1.5km以下	28 m3/日
				3.5km以下	25 m3/日
				6.5km以下	20 m3/日
				11.5km以下	16 m3/日
				22.0km以下	12 m3/日
				60.0km以下	8 m3/日
	有り			0.3km以下	32 m3/日
				1.5km以下	28 m3/日
				3.5km以下	25 m3/日
				6.0km以下	20 m3/日
				10.5km以下	16 m3/日
				19.5km以下	12 m3/日
				60.0km以下	8 m3/日
舗装版破碎	無し			0.3km以下	17 m3/日
				1.0km以下	15 m3/日
				1.5km以下	13 m3/日
				2.5km以下	11 m3/日
				3.0km以下	10 m3/日
				3.5km以下	9 m3/日
				4.5km以下	8 m3/日
	有り			5.5km以下	7 m3/日
				7.0km以下	6 m3/日
				9.0km以下	5 m3/日
				12.0km以下	4 m3/日
				17.0km以下	3 m3/日
				28.5km以下	3 m3/日
				60.0km以下	2 m3/日
機械積込 (小規模土工)	無し			0.3km以下	17 m3/日
				1.0km以下	15 m3/日
				1.5km以下	13 m3/日
				2.5km以下	11 m3/日
				3.0km以下	10 m3/日
				3.5km以下	9 m3/日
				4.5km以下	8 m3/日
	有り			5.0km以下	7 m3/日
				6.5km以下	6 m3/日
				8.0km以下	5 m3/日
				11.0km以下	4 m3/日
				15.0km以下	3 m3/日
				24.0km以下	3 m3/日
				60.0km以下	2 m3/日

工種名	設定内容														
殻運搬	殻発生作業	積込工法区分	DID区間の有無	運搬距離	作業日当たり標準作業量										
				0.5km以下	63 m3/日										
				1.0km以下	48 m3/日										
				1.5km以下	42 m3/日										
				2.0km以下	36 m3/日										
				2.5km以下	32 m3/日										
				3.5km以下	29 m3/日										
				4.5km以下	23 m3/日										
				6.0km以下	20 m3/日										
				7.0km以下	18 m3/日										
				8.5km以下	16 m3/日										
				9.0km以下	14 m3/日										
				10.5km以下	13 m3/日										
				13.5km以下	11 m3/日										
				18.0km以下	9 m3/日										
				27.5km以下	7 m3/日										
				60.0km以下	5 m3/日										
				0.5km以下	59 m3/日										
				1.0km以下	48 m3/日										
				1.5km以下	42 m3/日										
				2.0km以下	36 m3/日										
				2.5km以下	30 m3/日										
				3.5km以下	27 m3/日										
				4.0km以下	23 m3/日										
				5.0km以下	22 m3/日										
				6.0km以下	18 m3/日										
				7.0km以下	16 m3/日										
				8.0km以下	14 m3/日										
				9.0km以下	13 m3/日										
				12.0km以下	11 m3/日										
				16.0km以下	9 m3/日										
				23.0km以下	7 m3/日										
				43.0km以下	5 m3/日										
				60.0km以下	4 m3/日										
排水材設置工	① 排水材設置工（構造物背面排水材） <table border="1"> <tr> <td>施工区分</td><td>作業日当たり標準作業量</td></tr> <tr> <td>構造物背面排水材</td><td>107 m／日</td></tr> </table> ② 排水材設置工（水平排水層） <table border="1"> <tr> <td>施工区分</td><td>作業日当たり標準作業量</td></tr> <tr> <td>水平排水材</td><td>279 m／日</td></tr> <tr> <td>フィルター層</td><td>89 m3／日</td></tr> </table>					施工区分	作業日当たり標準作業量	構造物背面排水材	107 m／日	施工区分	作業日当たり標準作業量	水平排水材	279 m／日	フィルター層	89 m3／日
施工区分	作業日当たり標準作業量														
構造物背面排水材	107 m／日														
施工区分	作業日当たり標準作業量														
水平排水材	279 m／日														
フィルター層	89 m3／日														

工種名	設定内容												
鋼管・既製コンクリート杭打工 (パイルハンマ工)	<p>① 鋼管・既製コンクリート杭打工 … 該当工種の計算式（10本当たり施工日数）を参照。</p> <p>② 鋼管杭杭頭処理溶接工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>鋼管杭板厚</th><th>作業日当たり標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8~10mm</td><td>26 m／日</td></tr> <tr> <td>12mm</td><td>15 m／日</td></tr> <tr> <td>14mm・16mm</td><td>8.9 m／日</td></tr> </tbody> </table>	鋼管杭板厚	作業日当たり標準作業量	8~10mm	26 m／日	12mm	15 m／日	14mm・16mm	8.9 m／日				
鋼管杭板厚	作業日当たり標準作業量												
8~10mm	26 m／日												
12mm	15 m／日												
14mm・16mm	8.9 m／日												
鋼管・既製コンクリート杭打工 (中掘工)	該当工種の計算式（10本当たり施工日数）を参照。												
鋼管・既製コンクリート杭打工 (回転杭工)	該当工種の計算式（10本当たり施工日数）を参照。												
鋼管ソイルセメント杭工	該当工種の計算式（1本当たり施工時間）を参照。												
場所打杭工（全回転式オールケーシング工）	<p>① 基礎杭工 … 該当工種の計算式（1本当たり施工日数）を参照。</p> <p>② 杭頭処理</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計杭径(mm)</th><th>作業日当たり標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,000</td><td>5.9 本／日</td></tr> <tr> <td>1,100</td><td>5.3 本／日</td></tr> <tr> <td>1,200</td><td>4.9 本／日</td></tr> <tr> <td>1,500</td><td>3.9 本／日</td></tr> <tr> <td>2,000</td><td>2.9 本／日</td></tr> </tbody> </table>	設計杭径(mm)	作業日当たり標準作業量	1,000	5.9 本／日	1,100	5.3 本／日	1,200	4.9 本／日	1,500	3.9 本／日	2,000	2.9 本／日
設計杭径(mm)	作業日当たり標準作業量												
1,000	5.9 本／日												
1,100	5.3 本／日												
1,200	4.9 本／日												
1,500	3.9 本／日												
2,000	2.9 本／日												
場所打杭工（大口径ボーリングマシン工）	<p>① 場所打杭工（大口径ボーリングマシン工） … 該当工種の計算式（1本当たり施工日数）を参照。</p> <p>② やぐら設置・撤去</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工方法</th><th>作業日当たり標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン使用</td><td>1.0 回／日</td></tr> <tr> <td>索道使用</td><td>0.67 回／日</td></tr> </tbody> </table>	施工方法	作業日当たり標準作業量	ラフテレーンクレーン使用	1.0 回／日	索道使用	0.67 回／日						
施工方法	作業日当たり標準作業量												
ラフテレーンクレーン使用	1.0 回／日												
索道使用	0.67 回／日												
場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	<p>① 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） … 該当工種の計算式（1本当たり施工日数）を参照。</p> <p>② やぐら設置・撤去</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工方法</th><th>作業日当たり標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン使用</td><td>1.0 回／日</td></tr> <tr> <td>索道使用</td><td>0.67 回／日</td></tr> </tbody> </table>	施工方法	作業日当たり標準作業量	ラフテレーンクレーン使用	1.0 回／日	索道使用	0.67 回／日						
施工方法	作業日当たり標準作業量												
ラフテレーンクレーン使用	1.0 回／日												
索道使用	0.67 回／日												

工種名	設定内容																			
深基礎工	① 掘削土留 … 該当工種の計算式（1本当たり施工日数）を参照。 ② グラウト注入工 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>作業日当たり標準作業量</td> <td>19 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> </table> ③ 掘削作業設備組立・解体（C工法のみ）				作業日当たり標準作業量	19 m <sup>3</sup> /日														
作業日当たり標準作業量	19 m <sup>3</sup> /日																			
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>杭径 (m)</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5以上2.5未満</td> <td>1.4 本/日</td> <td colspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">本：深基礎杭 1本当たり</td></tr> <tr> <td>2.5以上3.0未満</td> <td>1.0 本/日</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>3.0以上4.5以下</td> <td>0.77 本/日</td><td colspan="2" rowspan="3"></td></tr> </tbody> </table>				杭径 (m)	作業日当たり標準作業量	備考		1.5以上2.5未満	1.4 本/日	本：深基礎杭 1本当たり		2.5以上3.0未満	1.0 本/日			3.0以上4.5以下	0.77 本/日		
杭径 (m)	作業日当たり標準作業量	備考																		
1.5以上2.5未満	1.4 本/日	本：深基礎杭 1本当たり																		
2.5以上3.0未満	1.0 本/日																			
3.0以上4.5以下	0.77 本/日																			
コンクリート工 (深基礎工)	① コンクリート打設（深基礎工）																			
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>打設方法</th> <th>設計日打設量区分</th> <th>作業日当たり標準打設量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートポンプ車打設</td> <td>10m<sup>3</sup>以上100m<sup>3</sup>未満 100m<sup>3</sup>以上500m<sup>3</sup>未満</td> <td>69 m<sup>3</sup>/日 280 m<sup>3</sup>/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>人力打設</td> <td>—</td> <td>4 m<sup>3</sup>/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クレーン機能付)打設</td> <td>—</td> <td>8 m<sup>3</sup>/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				打設方法	設計日打設量区分	作業日当たり標準打設量	摘要	コンクリートポンプ車打設	10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 100m <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 未満	69 m <sup>3</sup> /日 280 m <sup>3</sup> /日		人力打設	—	4 m <sup>3</sup> /日		バックホウ(クレーン機能付)打設	—	8 m <sup>3</sup> /日	
打設方法	設計日打設量区分	作業日当たり標準打設量	摘要																	
コンクリートポンプ車打設	10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 100m <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 未満	69 m <sup>3</sup> /日 280 m <sup>3</sup> /日																		
人力打設	—	4 m <sup>3</sup> /日																		
バックホウ(クレーン機能付)打設	—	8 m <sup>3</sup> /日																		
	(注) 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。																			
ニューマチックケーソン工	① 刃口金物据付 ・ 現場条件により設定 ② 機械掘削 … 該当工種の計算式（施工1日（2組）当たりの掘削量）を参照。 ③ 水荷重（ポンプによる注排水）作業 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>作業日当たり標準作業量</td> <td>50 t/日</td> </tr> </table> (注) 作業日当たり標準作業量は、特殊作業員1名の場合。				作業日当たり標準作業量	50 t/日														
作業日当たり標準作業量	50 t/日																			
	④ ブローパイプバルブ調整 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>作業日当たり標準作業量</td> <td>0.16 基/日</td> </tr> </table> (注) 作業日当たり標準作業量は、潜かん工1名の場合。				作業日当たり標準作業量	0.16 基/日														
作業日当たり標準作業量	0.16 基/日																			
	⑤ 仮設備の組立・解体 … 該当工種の基準内に記載。 ⑥ 送気用配管設備組立・解体 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>管径</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100mm</td> <td>67 m/日</td> </tr> <tr> <td>150mm</td> <td>63 m/日</td> </tr> </tbody> </table>				管径	作業日当たり標準作業量	100mm	67 m/日	150mm	63 m/日										
管径	作業日当たり標準作業量																			
100mm	67 m/日																			
150mm	63 m/日																			
	⑦ 艏装設備組立・解体（1艌装・1リフト(ロット)） <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>作業日当たり標準作業量</td> <td>1.0 日/1艌装・1リフト(ロット)</td> </tr> </table>				作業日当たり標準作業量	1.0 日/1艌装・1リフト(ロット)														
作業日当たり標準作業量	1.0 日/1艌装・1リフト(ロット)																			

工種名	設定内容								
基礎工（鋼管矢板基礎工）	<p>① 鋼管矢板打込工（打撃工法）… 該当工種の計算式（10本当たり施工日数）を参照。</p> <p>② 鋼管矢板打込工（中掘工法）… 該当工種の計算式（1本当たり施工時間）を参照。</p> <p>③ 鋼管内掘削工、鋼管内コンクリート打設工、継手管内排土工、 継手管内モルタル注入工、継手管内止水材注入工、井筒内掘削工、底面均し（敷砂）工 底盤コンクリート打設工、井筒内支保設置・撤去工、井筒内支保間詰コンクリート工 コネクタ取付工（鉄筋スタッド方式・プレートプラケット方式）、 鋼管矢板切断・撤去工</p> <p>… 該当工種の基準内に記載。</p>								
杭頭処理工	<p>① 既製コンクリート杭カットオフ工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>杭径</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ300～450mm</td> <td>5.9 本／日</td> </tr> <tr> <td>φ500～600mm</td> <td>3.4 本／日</td> </tr> <tr> <td>φ700～800mm</td> <td>2.4 本／日</td> </tr> </tbody> </table>	杭径	作業日当たり標準作業量	φ300～450mm	5.9 本／日	φ500～600mm	3.4 本／日	φ700～800mm	2.4 本／日
杭径	作業日当たり標準作業量								
φ300～450mm	5.9 本／日								
φ500～600mm	3.4 本／日								
φ700～800mm	2.4 本／日								

工種名	設定内容																																				
泥水運搬	該当工種の基準内に記載。																																				
コンクリート工	① コンクリート <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>構造物区分</th> <th>打設方法</th> <th>設計日打設量区分</th> <th>作業日当り標準打設量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">無筋・鉄筋構造物</td> <td>コンクリートポンプ車打設</td> <td>10m<sup>3</sup>以上100m<sup>3</sup>未満 100m<sup>3</sup>以上500m<sup>3</sup>未満</td> <td>69 m<sup>3</sup>/日 280 m<sup>3</sup>/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>人力打設</td> <td>—</td> <td>4 m<sup>3</sup>/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">小型構造物</td> <td>クレーン車打設</td> <td>—</td> <td>6 m<sup>3</sup>/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>人力打設</td> <td>—</td> <td>5 m<sup>3</sup>/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無筋・鉄筋構造物・小型構造物</td> <td>バックホウ(クレーン機能付) 打設</td> <td>—</td> <td>8 m<sup>3</sup>/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。</p> ② モルタル練 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>混合比</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 : 3</td> <td>1.4 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table>					構造物区分	打設方法	設計日打設量区分	作業日当り標準打設量	摘要	無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 100m <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 未満	69 m <sup>3</sup> /日 280 m <sup>3</sup> /日		人力打設	—	4 m <sup>3</sup> /日		小型構造物	クレーン車打設	—	6 m <sup>3</sup> /日		人力打設	—	5 m <sup>3</sup> /日		無筋・鉄筋構造物・小型構造物	バックホウ(クレーン機能付) 打設	—	8 m <sup>3</sup> /日		混合比	作業日当り標準作業量	1 : 3	1.4 m <sup>3</sup> /日
構造物区分	打設方法	設計日打設量区分	作業日当り標準打設量	摘要																																	
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 100m <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 未満	69 m <sup>3</sup> /日 280 m <sup>3</sup> /日																																		
	人力打設	—	4 m <sup>3</sup> /日																																		
小型構造物	クレーン車打設	—	6 m <sup>3</sup> /日																																		
	人力打設	—	5 m <sup>3</sup> /日																																		
無筋・鉄筋構造物・小型構造物	バックホウ(クレーン機能付) 打設	—	8 m <sup>3</sup> /日																																		
混合比	作業日当り標準作業量																																				
1 : 3	1.4 m <sup>3</sup> /日																																				
型枠工	① 型枠 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>対象構造物</th> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">型枠の製作・設置・撤去</td> <td>鉄筋・無筋構造物</td> <td>38 m<sup>2</sup>/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>小型構造物</td> <td>15 m<sup>2</sup>/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ② 撤去しない埋設型枠 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>床版部</td> <td>100 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>支承部・連結部</td> <td>50 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table>					作業名	対象構造物	作業日当り標準作業量	摘要	型枠の製作・設置・撤去	鉄筋・無筋構造物	38 m <sup>2</sup> /日		小型構造物	15 m <sup>2</sup> /日		施工区分	作業日当り標準作業量	床版部	100 m <sup>2</sup> /日	支承部・連結部	50 m <sup>2</sup> /日															
作業名	対象構造物	作業日当り標準作業量	摘要																																		
型枠の製作・設置・撤去	鉄筋・無筋構造物	38 m <sup>2</sup> /日																																			
	小型構造物	15 m <sup>2</sup> /日																																			
施工区分	作業日当り標準作業量																																				
床版部	100 m <sup>2</sup> /日																																				
支承部・連結部	50 m <sup>2</sup> /日																																				
型枠工 (省力化構造)	① 型枠(鉄筋構造)〔省力化構造〕 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>31 m<sup>2</sup>/日</th> </tr> </thead> </table>					作業日当り標準作業量	31 m <sup>2</sup> /日																														
作業日当り標準作業量	31 m <sup>2</sup> /日																																				

工種名	設定内容																												
張りコンクリート工	<p>① 型枠工</p> <table border="1"> <tr> <td>対象構造物</td><td>作業日当り標準作業量</td></tr> <tr> <td>縦排水溝</td><td>8 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>小段排水溝</td><td>8 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>防草コンクリート</td><td>15 m<sup>2</sup>/日</td></tr> </table> <p>② コンクリート打設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象構造物</th><th>打設方法</th><th>作業日当り標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">縦排水溝</td><td>バックホウ</td><td>33 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td><td>43 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td rowspan="2">小段排水溝</td><td>バックホウ</td><td>65 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td><td>85 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td rowspan="2">防草コンクリート</td><td>バックホウ</td><td>113 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>人力</td><td>73 m<sup>2</sup>/日</td></tr> </tbody> </table>			対象構造物	作業日当り標準作業量	縦排水溝	8 m <sup>2</sup> /日	小段排水溝	8 m <sup>2</sup> /日	防草コンクリート	15 m <sup>2</sup> /日	対象構造物	打設方法	作業日当り標準作業量	縦排水溝	バックホウ	33 m <sup>2</sup> /日	ラフテレーンクレーン	43 m <sup>2</sup> /日	小段排水溝	バックホウ	65 m <sup>2</sup> /日	ラフテレーンクレーン	85 m <sup>2</sup> /日	防草コンクリート	バックホウ	113 m <sup>2</sup> /日	人力	73 m <sup>2</sup> /日
対象構造物	作業日当り標準作業量																												
縦排水溝	8 m <sup>2</sup> /日																												
小段排水溝	8 m <sup>2</sup> /日																												
防草コンクリート	15 m <sup>2</sup> /日																												
対象構造物	打設方法	作業日当り標準作業量																											
縦排水溝	バックホウ	33 m <sup>2</sup> /日																											
	ラフテレーンクレーン	43 m <sup>2</sup> /日																											
小段排水溝	バックホウ	65 m <sup>2</sup> /日																											
	ラフテレーンクレーン	85 m <sup>2</sup> /日																											
防草コンクリート	バックホウ	113 m <sup>2</sup> /日																											
	人力	73 m <sup>2</sup> /日																											
	<p>(注) 1. 目地材設置は、コンクリート打設工に含む。</p> <p>2. 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。</p>																												
バイブロハンマ工	<p>① 繰施工なし … 該当工種の基準内に記載。</p> <p>② 繰施工あり … 該当工種の計算式（1日当り繰施工枚数及び本数）を参照。</p>																												
バイブロハンマ工 (軽量鋼矢板打込引抜工)	該当工種の計算式（1枚当り施工時間）を参照。																												
油圧圧入引抜工	<p>① 油圧圧入引抜工</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・継施工なし … 該当工種の基準内に記載。</li> <li>・継施工あり … 該当工種の計算式（1日当り継施工枚数）を参照。</li> </ul> <p>② 油圧式杭圧入引抜機据付・解体</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業区分</th><th>作業日当り標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧入 (N<sub>max</sub>≤25)</td><td>3.3 回／日</td></tr> <tr> <td>圧入 (N<sub>max</sub>≤50)</td><td>2.0 回／日</td></tr> <tr> <td>圧入 (50 &lt; N<sub>max</sub> ≤ 600)</td><td>0.91 回／日</td></tr> <tr> <td>引抜き</td><td>5.3 回／日</td></tr> </tbody> </table>			作業区分	作業日当り標準作業量	圧入 (N <sub>max</sub> ≤25)	3.3 回／日	圧入 (N <sub>max</sub> ≤50)	2.0 回／日	圧入 (50 < N <sub>max</sub> ≤ 600)	0.91 回／日	引抜き	5.3 回／日																
作業区分	作業日当り標準作業量																												
圧入 (N <sub>max</sub> ≤25)	3.3 回／日																												
圧入 (N <sub>max</sub> ≤50)	2.0 回／日																												
圧入 (50 < N <sub>max</sub> ≤ 600)	0.91 回／日																												
引抜き	5.3 回／日																												
鋼矢板工（アースオーガ併用圧入工）	該当工種の基準内に記載。																												
鋼矢板工（クレンジング引抜工）	該当工種の基準内に記載。																												
鋼矢板工(H形鋼)	該当工種の計算式（1本当り施工時間）を参照。																												

工種名	設定内容																																									
仮設材設置撤去工	① 仮設材設置撤去工																																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>工種名</th><th>作業日当り標準作業量</th><th colspan="2">摘要</th></tr> <tr> <th>設置</th><th>撤去</th><th colspan="2"></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切梁・腹起し</td><td>6.1 t／日 (10.1 t／日)</td><td>10.2 t／日 (18.3 t／日)</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>タイロッド・腹起し</td><td>2.0 t／日</td><td>4.6 t／日</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>横矢板</td><td>24.8 m<sup>2</sup>／日</td><td>49.3 m<sup>2</sup>／日</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>覆工板・覆工板受桁</td><td>34 m<sup>2</sup>／日</td><td>56 m<sup>2</sup>／日</td><td colspan="2">設置面積700m<sup>2</sup>以下</td></tr> <tr> <td>覆工板</td><td>119.3 m<sup>2</sup>／日</td><td>209.2 m<sup>2</sup>／日</td><td colspan="2">設置面積700m<sup>2</sup>を超える</td></tr> <tr> <td>覆工板受桁</td><td>6.2 t／日</td><td>10.1 t／日</td><td colspan="2" rowspan="4">〃</td></tr> </tbody> </table>			工種名	作業日当り標準作業量	摘要		設置	撤去			切梁・腹起し	6.1 t／日 (10.1 t／日)	10.2 t／日 (18.3 t／日)			タイロッド・腹起し	2.0 t／日	4.6 t／日			横矢板	24.8 m <sup>2</sup> ／日	49.3 m <sup>2</sup> ／日			覆工板・覆工板受桁	34 m <sup>2</sup> ／日	56 m <sup>2</sup> ／日	設置面積700m <sup>2</sup> 以下		覆工板	119.3 m <sup>2</sup> ／日	209.2 m <sup>2</sup> ／日	設置面積700m <sup>2</sup> を超える		覆工板受桁	6.2 t／日	10.1 t／日	〃	
工種名	作業日当り標準作業量	摘要																																								
設置	撤去																																									
切梁・腹起し	6.1 t／日 (10.1 t／日)	10.2 t／日 (18.3 t／日)																																								
タイロッド・腹起し	2.0 t／日	4.6 t／日																																								
横矢板	24.8 m <sup>2</sup> ／日	49.3 m <sup>2</sup> ／日																																								
覆工板・覆工板受桁	34 m <sup>2</sup> ／日	56 m <sup>2</sup> ／日	設置面積700m <sup>2</sup> 以下																																							
覆工板	119.3 m <sup>2</sup> ／日	209.2 m <sup>2</sup> ／日	設置面積700m <sup>2</sup> を超える																																							
覆工板受桁	6.2 t／日	10.1 t／日	〃																																							
(注) 1. 覆工板受桁用桁受の設置・撤去は、覆工板受桁に準ずる。 2. 切梁・腹起しで、火打ブロックを使用する場合は、( ) 内の値とする。																																										
足場工	① 足場工																																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th><th>作業日当り標準作業量</th><th colspan="2"></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>手摺先行型枠組足場設置・撤去</td><td>55 掛 m<sup>2</sup>／日</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>単管足場設置・撤去</td><td>71 掛 m<sup>2</sup>／日</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>単管傾斜足場設置・撤去</td><td>51 掛 m<sup>2</sup>／日</td><td colspan="2"></td></tr> </tbody> </table>			作業種別	作業日当り標準作業量			手摺先行型枠組足場設置・撤去	55 掛 m <sup>2</sup> ／日			単管足場設置・撤去	71 掛 m <sup>2</sup> ／日			単管傾斜足場設置・撤去	51 掛 m <sup>2</sup> ／日																								
作業種別	作業日当り標準作業量																																									
手摺先行型枠組足場設置・撤去	55 掛 m <sup>2</sup> ／日																																									
単管足場設置・撤去	71 掛 m <sup>2</sup> ／日																																									
単管傾斜足場設置・撤去	51 掛 m <sup>2</sup> ／日																																									

工種名	設定内容				
支保工	① 支保工				
	作業種別	支保耐力 (f) kN/m <sup>2</sup>	作業日当り標準作業量		
	パイプサポート支保設置撤去	f ≤ 40	27 空m <sup>3</sup> /日		
		f ≤ 40 (小規模)	34 空m <sup>3</sup> /日		
		40 < f ≤ 60	15 空m <sup>3</sup> /日		
	くさび結合支保設置・撤去	f ≤ 40	67 空m <sup>3</sup> /日		
		40 < f ≤ 80	37 空m <sup>3</sup> /日		
締切排水工	① ポンプ据付・撤去				
	作業日当り標準作業量	1.7 箇所/日			
(注) 上表の作業日当り標準作業量には、ポンプ運転は含まれていない。					
ウェルポイント工	① ウエルポイント工				
	作業名	作業日当り標準作業量	摘要		
	ウェルポイント設置(サンドフィルター無)	施工規模100本未満 37本/日			
		施工規模100本以上 43本/日			
	ウェルポイント設置(サンドフィルター有)	施工規模100本未満 37本/日			
		施工規模100本以上 43本/日			
	ウェルポイント撤去	施工規模100本未満 56本/日			
		施工規模100本以上 83本/日			
土のう工	ウェルポイントポンプ設置	3組/日			
	ウェルポイントポンプ撤去	10組/日			
	① 土のう工				
	作業内容	作業日当り標準作業量			
	仕拵, 積立, 撤去	95 袋/日			
	仕拵, 積立	133 袋/日			
	撤去	333 袋/日			
	(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員4名の場合。				
	② 土のう積工				
	作業内容	作業内容	作業日当り標準作業量		
	小口並べ	仕拵, 積立, 撤去	5.6 m <sup>2</sup> /日		
		仕拵, 積立	7.8 m <sup>2</sup> /日		
		撤去	20 m <sup>2</sup> /日		
	側面並べ	仕拵, 積立, 撤去	6.8 m <sup>2</sup> /日		
		仕拵, 積立	9.5 m <sup>2</sup> /日		
		撤去	24 m <sup>2</sup> /日		
(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員4名の場合。					
大型土のう工	該当工種の基準内に記載。				

工種名	設定内容																																					
仮橋・仮桟橋工	① 仮橋・仮桟橋工 設置・撤去 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工 程</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>上 部</td><td>13 t／日</td><td>17 t／日</td><td>主桁、横桁の質量</td></tr> <tr> <td>覆 工 板</td><td>109 m<sup>2</sup>／日</td><td>185 m<sup>2</sup>／日</td><td>覆工板の面積</td></tr> <tr> <td>高欄(ガードレール型)</td><td>24 m／日</td><td>40 m／日</td><td>高欄の延長</td></tr> <tr> <td>高欄(単管パイプ型)</td><td>41 m／日</td><td>78 m／日</td><td>〃</td></tr> <tr> <td>橋 脚</td><td>8 t／日</td><td>10 t／日</td><td>注) 2</td></tr> <tr> <td>杭 橋 脚</td><td>7 t／日</td><td>12 t／日</td><td>注) 3</td></tr> <tr> <td>導 枠</td><td colspan="2">28 本／日 (設置・撤去)</td><td>本：杭橋脚打込 1 本当たり</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 覆工板は、路面のすり付作業を含まない。            2. 対象重量は、橋脚、枕、プラケット、つなぎ材等の質量で、高力ボルトの質量は含まない。            3. 対象重量は、枕、プラケット、つなぎ材等の質量で、高力ボルト及び杭の質量は含まない。</p> ② 杭橋脚打込み・引抜き … 該当工種の基準内に記載。				工 程	作業日当り標準作業量		摘要	設 置	撤 去	上 部	13 t／日	17 t／日	主桁、横桁の質量	覆 工 板	109 m <sup>2</sup> ／日	185 m <sup>2</sup> ／日	覆工板の面積	高欄(ガードレール型)	24 m／日	40 m／日	高欄の延長	高欄(単管パイプ型)	41 m／日	78 m／日	〃	橋 脚	8 t／日	10 t／日	注) 2	杭 橋 脚	7 t／日	12 t／日	注) 3	導 枠	28 本／日 (設置・撤去)		本：杭橋脚打込 1 本当たり
工 程	作業日当り標準作業量		摘要																																			
	設 置	撤 去																																				
上 部	13 t／日	17 t／日	主桁、横桁の質量																																			
覆 工 板	109 m <sup>2</sup> ／日	185 m <sup>2</sup> ／日	覆工板の面積																																			
高欄(ガードレール型)	24 m／日	40 m／日	高欄の延長																																			
高欄(単管パイプ型)	41 m／日	78 m／日	〃																																			
橋 脚	8 t／日	10 t／日	注) 2																																			
杭 橋 脚	7 t／日	12 t／日	注) 3																																			
導 枠	28 本／日 (設置・撤去)		本：杭橋脚打込 1 本当たり																																			
汚濁防止フェンス工	① 汚濁防止フェンス工 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>汚濁防止フェンス設置</td><td>77 m／日</td></tr> <tr> <td>汚濁防止フェンス撤去</td><td>111 m／日</td></tr> </tbody> </table>				作業区分	作業日当り標準作業量	汚濁防止フェンス設置	77 m／日	汚濁防止フェンス撤去	111 m／日																												
作業区分	作業日当り標準作業量																																					
汚濁防止フェンス設置	77 m／日																																					
汚濁防止フェンス撤去	111 m／日																																					
仮囲い設置撤去工	該当工種の基準内に記載。																																					
雪寒仮囲い工	① 雪寒仮囲い工 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">タイプ</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th>設置・撤去</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P タイプ</td><td>—</td><td>83 m<sup>2</sup>／日</td></tr> <tr> <td rowspan="2">W・PW タイプ</td><td>枠組足場部</td><td>45 m<sup>2</sup>／日</td></tr> <tr> <td>枠組足場以外</td><td>83 m<sup>2</sup>／日</td></tr> </tbody> </table> ② 除雪工 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>積雪深 5 cm 以上 30 cm 以下</td><td>29 m<sup>3</sup>／日</td></tr> <tr> <td>積雪深 30 cm 超</td><td>24 m<sup>3</sup>／日</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員 1 名の場合。</p>				タイプ	作業日当り標準作業量		設置・撤去		P タイプ	—	83 m <sup>2</sup> ／日	W・PW タイプ	枠組足場部	45 m <sup>2</sup> ／日	枠組足場以外	83 m <sup>2</sup> ／日	区 分	作業日当り標準作業量	積雪深 5 cm 以上 30 cm 以下	29 m <sup>3</sup> ／日	積雪深 30 cm 超	24 m <sup>3</sup> ／日															
タイプ	作業日当り標準作業量																																					
	設置・撤去																																					
P タイプ	—	83 m <sup>2</sup> ／日																																				
W・PW タイプ	枠組足場部	45 m <sup>2</sup> ／日																																				
	枠組足場以外	83 m <sup>2</sup> ／日																																				
区 分	作業日当り標準作業量																																					
積雪深 5 cm 以上 30 cm 以下	29 m <sup>3</sup> ／日																																					
積雪深 30 cm 超	24 m <sup>3</sup> ／日																																					
切土及び発破防護柵工	該当工種の基準内に記載。																																					

工種名	設定内容																		
濁水処理工 (一般土木工事)	① 濁水処理設備設置撤去																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">濁水処理設備能力</th> <th colspan="3">作業日当たり標準作業量</th> </tr> <tr> <th>設置</th> <th>撤去</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30～60m<sup>3</sup>/h</td> <td>0.33 箇所／日</td> <td>0.50 箇所／日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>100m<sup>3</sup>/h</td> <td>0.25 箇所／日</td> <td>0.33 箇所／日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				濁水処理設備能力	作業日当たり標準作業量			設置	撤去		30～60m <sup>3</sup> /h	0.33 箇所／日	0.50 箇所／日		100m <sup>3</sup> /h	0.25 箇所／日	0.33 箇所／日	
濁水処理設備能力	作業日当たり標準作業量																		
	設置	撤去																	
30～60m <sup>3</sup> /h	0.33 箇所／日	0.50 箇所／日																	
100m <sup>3</sup> /h	0.25 箇所／日	0.33 箇所／日																	
敷鉄板設置・撤去工	該当工種の基準内に記載。																		
防塵処理工	該当工種の計算式（1回当たり作業時間）を参照。																		
法面工（仮設用モルタル吹付工）	① 仮設用モルタル吹付工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当たり標準作業量</th> <th>145 m<sup>2</sup>／日</th> </tr> </thead> </table> <p>（注）1. 目地、水抜きパイプの設置作業を含む。 2. 法面清掃、ラス張工は含まない。</p>				作業日当たり標準作業量	145 m <sup>2</sup> ／日													
作業日当たり標準作業量	145 m <sup>2</sup> ／日																		

工種名	設定内容			
消波根固めブロック工	① 消波根固めブロック製作			
	消波根固め ブロック規格	1個当たりコンクリート 体積	1個当たり型枠 面積	作業日当り 標準作業量
2.5t以下	0.17m <sup>3</sup> 以上0.23m <sup>3</sup> 以下		2.00m <sup>2</sup> 以上2.20m <sup>2</sup> 以下	22個/日
			2.20m <sup>2</sup> を超える2.40m <sup>2</sup> 以下	20個/日
			2.40m <sup>2</sup> を超える2.60m <sup>2</sup> 以下	19個/日
			2.60m <sup>2</sup> を超える2.80m <sup>2</sup> 以下	18個/日
			2.80m <sup>2</sup> を超える3.00m <sup>2</sup> 以下	16個/日
	0.23m <sup>3</sup> を超える0.28m <sup>3</sup> 以下		2.20m <sup>2</sup> 以上2.43m <sup>2</sup> 以下	19個/日
			2.43m <sup>2</sup> を超える2.66m <sup>2</sup> 以下	18個/日
			2.66m <sup>2</sup> を超える2.89m <sup>2</sup> 以下	17個/日
			2.89m <sup>2</sup> を超える3.12m <sup>2</sup> 以下	15個/日
			3.12m <sup>2</sup> を超える3.35m <sup>2</sup> 以下	15個/日
	0.28m <sup>3</sup> を超える0.33m <sup>3</sup> 以下		2.37m <sup>2</sup> 以上2.64m <sup>2</sup> 以下	18個/日
			2.64m <sup>2</sup> を超える2.91m <sup>2</sup> 以下	16個/日
			2.91m <sup>2</sup> を超える3.18m <sup>2</sup> 以下	15個/日
			3.18m <sup>2</sup> を超える3.45m <sup>2</sup> 以下	14個/日
			3.45m <sup>2</sup> を超える3.72m <sup>2</sup> 以下	13個/日
	0.33m <sup>3</sup> を超える0.39m <sup>3</sup> 以下		2.59m <sup>2</sup> 以上2.90m <sup>2</sup> 以下	16個/日
			2.90m <sup>2</sup> を超える3.21m <sup>2</sup> 以下	15個/日
			3.21m <sup>2</sup> を超える3.52m <sup>2</sup> 以下	13個/日
			3.52m <sup>2</sup> を超える3.83m <sup>2</sup> 以下	12個/日
			3.83m <sup>2</sup> を超える4.14m <sup>2</sup> 以下	12個/日
	0.39m <sup>3</sup> を超える0.45m <sup>3</sup> 以下		2.81m <sup>2</sup> 以上3.16m <sup>2</sup> 以下	15個/日
			3.16m <sup>2</sup> を超える3.51m <sup>2</sup> 以下	13個/日
			3.51m <sup>2</sup> を超える3.86m <sup>2</sup> 以下	12個/日
			3.86m <sup>2</sup> を超える4.21m <sup>2</sup> 以下	11個/日
			4.21m <sup>2</sup> を超える4.56m <sup>2</sup> 以下	10個/日
			4.56m <sup>2</sup> を超える4.91m <sup>2</sup> 以下	9.8個/日
	0.45m <sup>3</sup> を超える0.51m <sup>3</sup> 以下		3.04m <sup>2</sup> 以上3.43m <sup>2</sup> 以下	13個/日
			3.43m <sup>2</sup> を超える3.82m <sup>2</sup> 以下	12個/日
			3.82m <sup>2</sup> を超える4.21m <sup>2</sup> 以下	11個/日
			4.21m <sup>2</sup> を超える4.60m <sup>2</sup> 以下	10個/日
			4.60m <sup>2</sup> を超える4.99m <sup>2</sup> 以下	9.5個/日
			4.99m <sup>2</sup> を超える5.38m <sup>2</sup> 以下	8.9個/日
			5.38m <sup>2</sup> を超える5.77m <sup>2</sup> 以下	8.4個/日
			5.77m <sup>2</sup> を超える6.16m <sup>2</sup> 以下	7.9個/日

工種名	設定内容			
消波根固めブロック工	消波根固め ブロック規格	1個当たりコンクリート 体積	1個当たり型枠 面積	作業日当り 標準作業量
2.5t以下	0.51m <sup>3</sup> を超えて0.57m <sup>3</sup> 以下		3.25m <sup>2</sup> 以上3.69m <sup>2</sup> 以下	12個/日
			3.69m <sup>2</sup> を超えて4.12m <sup>2</sup> 以下	11個/日
			4.12m <sup>2</sup> を超えて4.55m <sup>2</sup> 以下	10個/日
			4.55m <sup>2</sup> を超えて4.98m <sup>2</sup> 以下	9.4個/日
			4.98m <sup>2</sup> を超えて5.41m <sup>2</sup> 以下	8.8個/日
	0.57m <sup>3</sup> を超えて0.64m <sup>3</sup> 以下		3.50m <sup>2</sup> 以上3.96m <sup>2</sup> 以下	11個/日
			3.96m <sup>2</sup> を超えて4.42m <sup>2</sup> 以下	10個/日
			4.42m <sup>2</sup> を超えて4.88m <sup>2</sup> 以下	9.5個/日
			4.88m <sup>2</sup> を超えて5.34m <sup>2</sup> 以下	8.8個/日
			5.34m <sup>2</sup> を超えて5.80m <sup>2</sup> 以下	8.1個/日
	0.64m <sup>3</sup> を超えて0.71m <sup>3</sup> 以下		3.75m <sup>2</sup> 以上4.27m <sup>2</sup> 以下	10個/日
			4.27m <sup>2</sup> を超えて4.78m <sup>2</sup> 以下	9.5個/日
			4.78m <sup>2</sup> を超えて5.29m <sup>2</sup> 以下	8.7個/日
			5.29m <sup>2</sup> を超えて5.8m <sup>2</sup> 以下	8.0個/日
			5.8m <sup>2</sup> を超えて6.31m <sup>2</sup> 以下	7.4個/日
	0.71m <sup>3</sup> を超えて0.79m <sup>3</sup> 以下		4.06m <sup>2</sup> 以上4.62m <sup>2</sup> 以下	9.7個/日
			4.62m <sup>2</sup> を超えて5.18m <sup>2</sup> 以下	8.8個/日
			5.18m <sup>2</sup> を超えて5.74m <sup>2</sup> 以下	8.0個/日
			5.74m <sup>2</sup> を超えて6.30m <sup>2</sup> 以下	7.4個/日
			6.30m <sup>2</sup> を超えて6.86m <sup>2</sup> 以下	6.8個/日
	0.79m <sup>3</sup> を超えて0.86m <sup>3</sup> 以下		4.28m <sup>2</sup> 以上4.90m <sup>2</sup> 以下	9.1個/日
			4.90m <sup>2</sup> を超えて5.52m <sup>2</sup> 以下	8.2個/日
			5.52m <sup>2</sup> を超えて6.14m <sup>2</sup> 以下	7.5個/日
			6.14m <sup>2</sup> を超えて6.76m <sup>2</sup> 以下	6.9個/日
			6.76m <sup>2</sup> を超えて7.38m <sup>2</sup> 以下	6.3個/日
			7.38m <sup>2</sup> を超えて8.00m <sup>2</sup> 以下	5.9個/日
	0.86m <sup>3</sup> を超えて0.94m <sup>3</sup> 以下		4.58m <sup>2</sup> 以上5.26m <sup>2</sup> 以下	8.4個/日
			5.26m <sup>2</sup> を超えて5.93m <sup>2</sup> 以下	7.6個/日
			5.93m <sup>2</sup> を超えて6.60m <sup>2</sup> 以下	6.9個/日
			6.60m <sup>2</sup> を超えて7.27m <sup>2</sup> 以下	6.4個/日
			7.27m <sup>2</sup> を超えて7.94m <sup>2</sup> 以下	5.9個/日
	0.94m <sup>3</sup> を超えて1.04m <sup>3</sup> 以下		4.92m <sup>2</sup> 以上5.66m <sup>2</sup> 以下	7.8個/日
			5.66m <sup>2</sup> を超えて6.39m <sup>2</sup> 以下	7.0個/日
			6.39m <sup>2</sup> を超えて7.12m <sup>2</sup> 以下	6.4個/日
			7.12m <sup>2</sup> を超えて7.85m <sup>2</sup> 以下	5.9個/日
			7.85m <sup>2</sup> を超えて8.58m <sup>2</sup> 以下	5.4個/日
			8.58m <sup>2</sup> を超えて9.31m <sup>2</sup> 以下	5.1個/日
			9.31m <sup>2</sup> を超えて10.04m <sup>2</sup> 以下	4.7個/日
	1.04m <sup>3</sup> を超えて1.13m <sup>3</sup> 以下		5.25m <sup>2</sup> 以上6.05m <sup>2</sup> 以下	7.3個/日
			6.05m <sup>2</sup> を超えて6.84m <sup>2</sup> 以下	6.5個/日
			6.84m <sup>2</sup> を超えて7.63m <sup>2</sup> 以下	5.9個/日
			7.63m <sup>2</sup> を超えて8.42m <sup>2</sup> 以下	5.5個/日
			8.42m <sup>2</sup> を超えて9.21m <sup>2</sup> 以下	5.0個/日

工種名	設定内容			
消波根固めブロック工	消波根固め ブロック規格	1個当たりコンクリート 体積	1個当たり型枠 面積	作業日当り 標準作業量
2.5tを超え5.5t 以下	1.05m <sup>3</sup> 以上1.15m <sup>3</sup> 以下	5.14m <sup>2</sup> 以上5.94m <sup>2</sup> 以下	11 個/日	
		5.94m <sup>2</sup> を超える6.73m <sup>2</sup> 以下	9.5 個/日	
		6.73m <sup>2</sup> を超える7.52m <sup>2</sup> 以下	8.7 個/日	
		7.52m <sup>2</sup> を超える8.31m <sup>2</sup> 以下	8.0 個/日	
		8.31m <sup>2</sup> を超える9.10m <sup>2</sup> 以下	7.4 個/日	
	1.15m <sup>3</sup> を超える1.25m <sup>3</sup> 以下	5.35m <sup>2</sup> 以上6.21m <sup>2</sup> 以下	10 個/日	
		6.21m <sup>2</sup> を超える7.06m <sup>2</sup> 以下	9.0 個/日	
		7.06m <sup>2</sup> を超える7.91m <sup>2</sup> 以下	8.2 個/日	
		7.91m <sup>2</sup> を超える8.76m <sup>2</sup> 以下	7.5 個/日	
		8.76m <sup>2</sup> を超える9.61m <sup>2</sup> 以下	7.0 個/日	
	1.25m <sup>3</sup> を超える1.37m <sup>3</sup> 以下	5.58m <sup>2</sup> 以上6.50m <sup>2</sup> 以下	9.5 個/日	
		6.50m <sup>2</sup> を超える7.41m <sup>2</sup> 以下	8.5 個/日	
		7.41m <sup>2</sup> を超える8.32m <sup>2</sup> 以下	7.7 個/日	
		8.32m <sup>2</sup> を超える9.23m <sup>2</sup> 以下	7.1 個/日	
		9.23m <sup>2</sup> を超える10.14m <sup>2</sup> 以下	6.6 個/日	
	1.37m <sup>3</sup> を超える1.48m <sup>3</sup> 以下	5.87m <sup>2</sup> 以上6.83m <sup>2</sup> 以下	8.9 個/日	
		6.83m <sup>2</sup> を超える7.80m <sup>2</sup> 以下	8.0 個/日	
		7.80m <sup>2</sup> を超える8.77m <sup>2</sup> 以下	7.3 個/日	
		8.77m <sup>2</sup> を超える9.74m <sup>2</sup> 以下	6.7 個/日	
		9.74m <sup>2</sup> を超える10.71m <sup>2</sup> 以下	6.2 個/日	
	1.48m <sup>3</sup> を超える1.61m <sup>3</sup> 以下	6.04m <sup>2</sup> 以上7.08m <sup>2</sup> 以下	8.5 個/日	
		7.08m <sup>2</sup> を超える8.12m <sup>2</sup> 以下	7.6 個/日	
		8.12m <sup>2</sup> を超える9.16m <sup>2</sup> 以下	6.9 個/日	
		9.16m <sup>2</sup> を超える10.20m <sup>2</sup> 以下	6.4 個/日	
		10.20m <sup>2</sup> を超える11.24m <sup>2</sup> 以下	5.9 個/日	
	1.61m <sup>3</sup> を超える1.73m <sup>3</sup> 以下	11.24m <sup>2</sup> を超える12.28m <sup>2</sup> 以下	5.4 個/日	
		6.34m <sup>2</sup> 以上7.46m <sup>2</sup> 以下	8.0 個/日	
		7.46m <sup>2</sup> を超える8.58m <sup>2</sup> 以下	7.2 個/日	
		8.58m <sup>2</sup> を超える9.70m <sup>2</sup> 以下	6.5 個/日	
		9.70m <sup>2</sup> を超える10.82m <sup>2</sup> 以下	6.0 個/日	
	1.73m <sup>3</sup> を超える1.87m <sup>3</sup> 以下	10.82m <sup>2</sup> を超える11.94m <sup>2</sup> 以下	5.5 個/日	
		6.61m <sup>2</sup> 以上7.81m <sup>2</sup> 以下	7.6 個/日	
		7.81m <sup>2</sup> を超える9.00m <sup>2</sup> 以下	6.8 個/日	
		9.00m <sup>2</sup> を超える10.19m <sup>2</sup> 以下	6.2 個/日	
		10.19m <sup>2</sup> を超える11.38m <sup>2</sup> 以下	5.6 個/日	
	1.87m <sup>3</sup> を超える2.01m <sup>3</sup> 以下	11.38m <sup>2</sup> を超える12.57m <sup>2</sup> 以下	5.2 個/日	
		6.91m <sup>2</sup> 以上8.19m <sup>2</sup> 以下	7.2 個/日	
		8.19m <sup>2</sup> を超える9.46m <sup>2</sup> 以下	6.4 個/日	
		9.46m <sup>2</sup> を超える10.73m <sup>2</sup> 以下	5.8 個/日	
		10.73m <sup>2</sup> を超える12.00m <sup>2</sup> 以下	5.3 個/日	
		12.00m <sup>2</sup> を超える13.27m <sup>2</sup> 以下	4.9 個/日	
		13.27m <sup>2</sup> を超える14.54m <sup>2</sup> 以下	4.6 個/日	
		14.54m <sup>2</sup> を超える15.81m <sup>2</sup> 以下	4.2 個/日	

工種名	設定内容			
消波根固めブロック工	消波根固め ブロック規格	1個当たりコンクリート 体積	1個当たり型枠 面積	作業日当り 標準作業量
2.5tを超え5.5t 以下	2.01m <sup>3</sup> を超えて2.17m <sup>3</sup> 以下	7.24m <sup>2</sup> 以上8.60m <sup>2</sup> 以下	6.8 個/日	
		8.60m <sup>2</sup> を超え9.95m <sup>2</sup> 以下	6.1 個/日	
		9.95m <sup>2</sup> を超え11.30m <sup>2</sup> 以下	5.5 個/日	
		11.30m <sup>2</sup> を超え12.65m <sup>2</sup> 以下	5.0 個/日	
		12.65m <sup>2</sup> を超え14.00m <sup>2</sup> 以下	4.6 個/日	
	2.17m <sup>3</sup> を超えて2.33m <sup>3</sup> 以下	7.53m <sup>2</sup> 以上8.99m <sup>2</sup> 以下	6.5 個/日	
		8.99m <sup>2</sup> を超え10.45m <sup>2</sup> 以下	5.8 個/日	
		10.45m <sup>2</sup> を超え11.91m <sup>2</sup> 以下	5.2 個/日	
		11.91m <sup>2</sup> を超え13.37m <sup>2</sup> 以下	4.8 個/日	
		13.37m <sup>2</sup> を超え14.83m <sup>2</sup> 以下	4.4 個/日	
	2.33m <sup>3</sup> を超えて2.51m <sup>3</sup> 以下	7.95m <sup>2</sup> 以上9.49m <sup>2</sup> 以下	6.1 個/日	
		9.49m <sup>2</sup> を超え11.02m <sup>2</sup> 以下	5.4 個/日	
		11.02m <sup>2</sup> を超え12.55m <sup>2</sup> 以下	4.9 個/日	
		12.55m <sup>2</sup> を超え14.08m <sup>2</sup> 以下	4.5 個/日	
		14.08m <sup>2</sup> を超え15.61m <sup>2</sup> 以下	4.1 個/日	
5.5tを超えて11.0t 以下	2.20m <sup>3</sup> 以上2.40m <sup>3</sup> 以下	10.01m <sup>2</sup> 以上11.59m <sup>2</sup> 以下	5.5 個/日	
		11.59m <sup>2</sup> を超え13.15m <sup>2</sup> 以下	4.9 個/日	
		13.15m <sup>2</sup> を超え14.73m <sup>2</sup> 以下	4.5 個/日	
	2.40m <sup>3</sup> を超えて2.60m <sup>3</sup> 以下	10.38m <sup>2</sup> 以上12.08m <sup>2</sup> 以下	5.2 個/日	
		12.08m <sup>2</sup> を超え13.76m <sup>2</sup> 以下	4.7 個/日	
		13.76m <sup>2</sup> を超え15.46m <sup>2</sup> 以下	4.2 個/日	
	2.60m <sup>3</sup> を超えて2.80m <sup>3</sup> 以下	10.74m <sup>2</sup> 以上12.56m <sup>2</sup> 以下	5.0 個/日	
		12.56m <sup>2</sup> を超え14.36m <sup>2</sup> 以下	4.4 個/日	
		14.36m <sup>2</sup> を超え16.18m <sup>2</sup> 以下	4.0 個/日	
	2.80m <sup>3</sup> を超えて3.00m <sup>3</sup> 以下	11.12m <sup>2</sup> 以上13.04m <sup>2</sup> 以下	4.7 個/日	
		13.04m <sup>2</sup> を超え14.96m <sup>2</sup> 以下	4.2 個/日	
		14.96m <sup>2</sup> を超え16.88m <sup>2</sup> 以下	3.8 個/日	
	3.00m <sup>3</sup> を超えて3.22m <sup>3</sup> 以下	11.51m <sup>2</sup> 以上13.53m <sup>2</sup> 以下	4.5 個/日	
		13.53m <sup>2</sup> を超え15.55m <sup>2</sup> 以下	4.1 個/日	
		15.55m <sup>2</sup> を超え17.57m <sup>2</sup> 以下	3.7 個/日	
		17.57m <sup>2</sup> を超え19.59m <sup>2</sup> 以下	3.4 個/日	
	3.22m <sup>3</sup> を超えて3.45m <sup>3</sup> 以下	11.94m <sup>2</sup> 以上14.10m <sup>2</sup> 以下	4.3 個/日	
		14.10m <sup>2</sup> を超え16.24m <sup>2</sup> 以下	3.9 個/日	
		16.24m <sup>2</sup> を超え18.40m <sup>2</sup> 以下	3.5 個/日	
	3.45m <sup>3</sup> を超えて3.70m <sup>3</sup> 以下	12.23m <sup>2</sup> 以上14.51m <sup>2</sup> 以下	4.1 個/日	
		14.51m <sup>2</sup> を超え16.79m <sup>2</sup> 以下	3.7 個/日	
		16.79m <sup>2</sup> を超え19.07m <sup>2</sup> 以下	3.3 個/日	
	3.70m <sup>3</sup> を超えて3.96m <sup>3</sup> 以下	12.86m <sup>2</sup> 以上15.28m <sup>2</sup> 以下	3.9 個/日	
		15.28m <sup>2</sup> を超え17.70m <sup>2</sup> 以下	3.5 個/日	
		17.70m <sup>2</sup> を超え20.12m <sup>2</sup> 以下	3.2 個/日	

工種名	設定内容			
消波根固めブロック工	消波根固め ブロック規格	1個当たりコンクリート 体積	1個当たり型枠 面積	作業日当り 標準作業量
	5.5tを超え 11.0t以下	3.96m <sup>3</sup> を超えて4.23m <sup>3</sup> 以下	13.33m <sup>2</sup> 以上15.93m <sup>2</sup> 以下	3.7個/日
			15.93m <sup>2</sup> を超え18.51m <sup>2</sup> 以下	3.3個/日
			18.51m <sup>2</sup> を超え21.11m <sup>2</sup> 以下	3.0個/日
			21.11m <sup>2</sup> を超え23.71m <sup>2</sup> 以下	2.7個/日
	4.23m <sup>3</sup> を超えて4.53m <sup>3</sup> 以下	13.87m <sup>2</sup> 以上16.61m <sup>2</sup> 以下	13.87m <sup>2</sup> 以上16.61m <sup>2</sup> 以下	3.6個/日
			16.61m <sup>2</sup> を超え19.35m <sup>2</sup> 以下	3.2個/日
			19.35m <sup>2</sup> を超え22.09m <sup>2</sup> 以下	2.9個/日
			22.09m <sup>2</sup> を超え24.83m <sup>2</sup> 以下	2.6個/日
	4.53m <sup>3</sup> を超えて4.84m <sup>3</sup> 以下	14.45m <sup>2</sup> 以上17.37m <sup>2</sup> 以下	14.45m <sup>2</sup> 以上17.37m <sup>2</sup> 以下	3.4個/日
			17.37m <sup>2</sup> を超え20.27m <sup>2</sup> 以下	3.0個/日
			20.27m <sup>2</sup> を超え23.19m <sup>2</sup> 以下	2.7個/日

(参考) 各作業単独の場合の作業量

(1) ブロック製作 (型枠工)

区分	作業日当り標準作業量		摘要
	組立	脱型	
2.5t以下	94 m <sup>2</sup> /日	119 m <sup>2</sup> /日	バックホウ使用
2.5tを超えて11.0t以下	146 m <sup>2</sup> /日	171 m <sup>2</sup> /日	

(2) ブロック製作 (コンクリート工)

区分	作業日当り標準作業量	摘要
2.5t以下	36 m <sup>3</sup> /日	バックホウ使用
2.5tを超えて5.5t以下	45 m <sup>3</sup> /日	
5.5tを超えて11.0t以下	50 m <sup>3</sup> /日	

② 消波根固めブロック横取り・積込み・荷卸・据付け

作業区分	作業日当り標準作業量		
	2.5t以下	2.5tを超えて5.5t以下	5.5tを超えて11.0t以下
横取り	64個/日	61個/日	42個/日
積込み	67個/日	52個/日	46個/日
荷卸	70個/日	67個/日	55個/日
据付け (乱積)	59個/日	54個/日	43個/日
据付け (層積)	44個/日	36個/日	32個/日

工種名	設定内容					
消波根固めブロック工	(3) 消波根固めブロック運搬					
	作業日当り標準作業量(個／日)					
	2.5t以下					
積載個数	1個／台			2個／台		
トラック1台当たり運搬距離	積込・荷卸	積込・据付(乱積)	積込・据付(層積)	積込・荷卸	積込・据付(乱積)	積込・据付(層積)
0.5km以下	22	21	18	24	22	19
1.0km以下	21	19	17	23	21	18
1.5km以下	18	17	15	21	20	17
2.0km以下	17	16	14	21	19	17
2.5km以下	15	14	13	19	18	16
3.0km以下	14	13	12	18	17	15
3.5km以下	13	12	11	17	16	15
4.0km以下	12	11	10	16	15	14
4.5km以下	11	11	10	16	15	13
5.0km以下	11	10	9.4	15	14	13
5.5km以下	9.8	9.5	8.8	14	14	12
6.0km以下	9.5	9.2	8.6	14	13	12
6.5km以下	8.9	8.6	8.1	13	13	12
7.0km以下	8.4	8.1	7.6	13	12	11
7.5km以下	8.1	7.9	7.4	12	12	11
8.5km以下	7.9	7.7	7.2	12	12	11
9.5km以下	7.3	7.1	6.7	11	11	10
10.5km以下	6.8	6.6	6.3	11	10	9.6
11.5km以下	6.2	6.0	5.8	10	9.7	9.0
12.5km以下	5.8	5.7	5.4	9.5	9.2	8.6
14.0km以下	5.5	5.4	5.1	9.0	8.8	8.2
15.0km以下	5.0	4.9	4.7	8.4	8.1	7.6
積載個数	3個／台			4個／台		
0.5km以下	25	23	19	25	23	20
1.0km以下	24	22	19	25	23	19
1.5km以下	23	21	18	24	22	19
2.0km以下	22	21	18	23	21	18
2.5km以下	21	20	17	22	21	18
3.0km以下	20	19	16	21	20	17
3.5km以下	20	18	16	21	20	17
4.0km以下	19	18	15	20	19	16
4.5km以下	18	17	15	20	19	16
5.0km以下	18	17	15	19	18	16
5.5km以下	17	16	14	19	17	15
6.0km以下	17	16	14	18	17	15
6.5km以下	16	15	13	18	17	15
7.0km以下	15	15	13	17	16	14
7.5km以下	15	14	13	17	16	14
8.5km以下	15	14	13	17	16	14
9.5km以下	14	13	12	16	15	13
10.5km以下	13	13	12	15	14	13
11.5km以下	13	12	11	14	14	12
12.5km以下	12	12	11	14	13	12
14.0km以下	12	11	10	13	13	12
15.0km以下	11	10	9.6	13	12	11

工種名	設定内容					
消波根固めブロック工	作業日当り標準作業量(個／日)					
	ブロック規格					
	2.5t以下					
	積載個数		5個／台		6個／台	
	トラック1台当たり運搬距離	積込・荷卸	積込・据付(乱積)	積込・据付(層積)	積込・荷卸	積込・据付(乱積)
0.5km以下	25	23	20	26	23	20
1.0km以下	25	23	19	25	23	20
1.5km以下	24	22	19	24	22	19
2.0km以下	24	22	19	24	22	19
2.5km以下	23	21	18	23	22	19
3.0km以下	22	21	18	23	21	18
3.5km以下	22	20	18	22	21	18
4.0km以下	21	20	17	22	20	18
4.5km以下	21	19	17	22	20	17
5.0km以下	20	19	16	21	20	17
5.5km以下	20	18	16	21	19	17
6.0km以下	19	18	16	20	19	17
6.5km以下	19	18	16	20	19	16
7.0km以下	18	17	15	19	18	16
7.5km以下	18	17	15	19	18	16
8.5km以下	18	17	15	19	18	16
9.5km以下	17	16	14	18	17	15
10.5km以下	17	16	14	18	17	15
11.5km以下	16	15	13	17	16	14
12.5km以下	15	15	13	17	16	14
14.0km以下	15	14	13	16	15	14
15.0km以下	14	13	12	15	15	13
積載個数						
	7個／台			8個／台		
0.5km以下	26	24	20	26	24	20
1.0km以下	25	23	20	25	23	20
1.5km以下	25	23	19	25	23	19
2.0km以下	24	22	19	25	23	19
2.5km以下	24	22	19	24	22	19
3.0km以下	23	21	18	24	22	19
3.5km以下	23	21	18	23	22	18
4.0km以下	22	21	18	23	21	18
4.5km以下	22	21	18	23	21	18
5.0km以下	22	20	17	22	21	18
5.5km以下	21	20	17	22	20	17
6.0km以下	21	20	17	22	20	17
6.5km以下	21	19	17	21	20	17
7.0km以下	20	19	16	21	19	17
7.5km以下	20	19	16	21	19	17
8.5km以下	20	18	16	20	19	17
9.5km以下	19	18	16	20	19	16
10.5km以下	19	17	15	19	18	16
11.5km以下	18	17	15	19	18	15
12.5km以下	17	16	15	18	17	15
14.0km以下	17	16	14	18	17	15
15.0km以下	16	15	14	17	16	14

工種名	設定内容					
消波根固めブロック工	作業日当り標準作業量(個／日)					
	ブロック規格 2.5t以下					
積載個数	9個／台			10個／台		
トラック1台当たり運搬距離	積込・荷卸	積込・据付(乱積)	積込・据付(層積)	積込・荷卸	積込・据付(乱積)	積込・据付(層積)
0.5km以下	26	24	20	26	24	20
1.0km以下	26	23	20	26	24	20
1.5km以下	25	23	20	25	23	20
2.0km以下	25	23	19	25	23	19
2.5km以下	24	22	19	25	23	19
3.0km以下	24	22	19	24	22	19
3.5km以下	24	22	19	24	22	19
4.0km以下	23	21	18	24	22	19
4.5km以下	23	21	18	23	22	18
5.0km以下	23	21	18	23	21	18
5.5km以下	22	21	18	23	21	18
6.0km以下	22	20	18	22	21	18
6.5km以下	22	20	17	22	20	18
7.0km以下	21	20	17	22	20	17
7.5km以下	21	20	17	22	20	17
8.5km以下	21	19	17	21	20	17
9.5km以下	20	19	17	21	19	17
10.5km以下	20	19	16	20	19	17
11.5km以下	19	18	16	20	19	16
12.5km以下	19	18	16	19	18	16
14.0km以下	18	17	15	19	18	16
15.0km以下	18	17	15	18	17	15
積載個数	11個以上15個以下／台			15個を超え23個以下／台		
0.5km以下	26	24	20	26	24	20
1.0km以下	26	24	20	26	24	20
1.5km以下	25	23	20	26	24	20
2.0km以下	25	23	20	26	23	20
2.5km以下	25	23	19	25	23	20
3.0km以下	25	23	19	25	23	20
3.5km以下	24	22	19	25	23	19
4.0km以下	24	22	19	25	23	19
4.5km以下	24	22	19	25	23	19
5.0km以下	24	22	19	24	22	19
5.5km以下	23	22	18	24	22	19
6.0km以下	23	21	18	24	22	19
6.5km以下	23	21	18	24	22	19
7.0km以下	23	21	18	24	22	19
7.5km以下	22	21	18	24	22	19
8.5km以下	22	21	18	23	22	19
9.5km以下	22	20	18	23	21	18
10.5km以下	22	20	17	23	21	18
11.5km以下	21	20	17	22	21	18
12.5km以下	21	19	17	22	21	18
14.0km以下	20	19	17	22	20	18
15.0km以下	20	19	16	21	20	17

工種名	設定内容					
消波根固めブロック工	作業日当り標準作業量(個／日)					
ブロック規格	2.5tを超え5.5t以下					
積載個数	1個／台			2個／台		
トラック1台当たり運搬距離	積込・荷卸	積込・据付(乱積)	積込・据付(層積)	積込・荷卸	積込・据付(乱積)	積込・据付(層積)
0.5km以下	19	18	15	21	19	16
1.0km以下	18	17	14	20	18	15
1.5km以下	16	15	13	19	17	14
2.0km以下	15	14	12	18	17	14
2.5km以下	14	13	11	17	16	13
3.0km以下	13	12	10	16	15	13
3.5km以下	12	11	10	16	15	12
4.0km以下	11	11	9.4	15	14	12
4.5km以下	11	10	9.1	14	14	12
5.0km以下	9.9	9.5	8.5	14	13	11
5.5km以下	9.2	8.9	8.0	13	12	11
6.0km以下	9.0	8.6	7.8	13	12	11
6.5km以下	8.4	8.1	7.4	12	12	10
7.0km以下	7.9	7.7	7.0	12	11	9.9
7.5km以下	7.7	7.5	6.9	12	11	9.7
8.5km以下	7.5	7.3	6.7	11	11	9.5
9.5km以下	7.0	6.7	6.3	11	10	9.1
10.5km以下	6.5	6.3	5.9	10	9.6	8.7
11.5km以下	5.9	5.8	5.4	9.4	9.0	8.1
12.5km以下	5.6	5.4	5.1	9.0	8.6	7.8
14.0km以下	5.3	5.1	4.9	8.5	8.2	7.5
15.0km以下	4.8	4.7	4.5	7.9	7.7	7.0
積載個数	3個／台			4個／台		
0.5km以下	21	19	16	22	20	16
1.0km以下	21	19	16	21	19	16
1.5km以下	20	18	15	21	19	15
2.0km以下	19	18	15	20	18	15
2.5km以下	19	17	14	19	18	15
3.0km以下	18	16	14	19	17	14
3.5km以下	17	16	14	18	17	14
4.0km以下	17	16	13	18	17	14
4.5km以下	16	15	13	18	16	14
5.0km以下	16	15	13	17	16	13
5.5km以下	15	14	12	17	15	13
6.0km以下	15	14	12	16	15	13
6.5km以下	14	14	12	16	15	13
7.0km以下	14	13	11	15	14	12
7.5km以下	14	13	11	15	14	12
8.5km以下	14	13	11	15	14	12
9.5km以下	13	12	11	14	14	12
10.5km以下	12	12	10	14	13	11
11.5km以下	12	11	9.8	13	13	11
12.5km以下	11	11	9.5	13	12	11
14.0km以下	11	10	9.2	12	12	10
15.0km以下	10	9.7	8.7	12	11	9.9

工種名	設定内容																																																																																																																																																																																					
消波根固めブロック工	<p style="text-align: center;">作業日当たり標準作業量(個／日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ブロック規格</th><th colspan="6">5.5t を超え11.0t 以下</th></tr> <tr> <th>積載個数</th><th colspan="3">1個／台</th><th colspan="3">2個／台</th></tr> <tr> <th>トラック1台当たり運搬距離</th><th>積込・荷卸</th><th>積込・据付(乱積)</th><th>積込・据付(層積)</th><th>積込・荷卸</th><th>積込・据付(乱積)</th><th>積込・据付(層積)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.5km以下</td><td>17</td><td>15</td><td>13</td><td>18</td><td>16</td><td>14</td></tr> <tr><td>1.0km以下</td><td>16</td><td>14</td><td>13</td><td>18</td><td>16</td><td>13</td></tr> <tr><td>1.5km以下</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td><td>16</td><td>15</td><td>13</td></tr> <tr><td>2.0km以下</td><td>14</td><td>12</td><td>11</td><td>16</td><td>14</td><td>13</td></tr> <tr><td>2.5km以下</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>15</td><td>14</td><td>12</td></tr> <tr><td>3.0km以下</td><td>11</td><td>11</td><td>9.6</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td></tr> <tr><td>3.5km以下</td><td>11</td><td>10</td><td>9.2</td><td>14</td><td>13</td><td>11</td></tr> <tr><td>4.0km以下</td><td>10</td><td>9.5</td><td>8.7</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td></tr> <tr><td>4.5km以下</td><td>9.9</td><td>9.2</td><td>8.4</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td></tr> <tr><td>5.0km以下</td><td>9.2</td><td>8.7</td><td>7.9</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td></tr> <tr><td>5.5km以下</td><td>8.7</td><td>8.1</td><td>7.5</td><td>12</td><td>11</td><td>9.9</td></tr> <tr><td>6.0km以下</td><td>8.4</td><td>7.9</td><td>7.3</td><td>12</td><td>11</td><td>9.7</td></tr> <tr><td>6.5km以下</td><td>7.9</td><td>7.5</td><td>7.0</td><td>11</td><td>10</td><td>9.4</td></tr> <tr><td>7.0km以下</td><td>7.5</td><td>7.1</td><td>6.6</td><td>11</td><td>10</td><td>9.1</td></tr> <tr><td>7.5km以下</td><td>7.3</td><td>6.9</td><td>6.5</td><td>11</td><td>9.9</td><td>9.0</td></tr> <tr><td>8.5km以下</td><td>7.1</td><td>6.8</td><td>6.3</td><td>10</td><td>9.7</td><td>8.8</td></tr> <tr><td>9.5km以下</td><td>6.6</td><td>6.3</td><td>5.9</td><td>9.9</td><td>9.2</td><td>8.4</td></tr> <tr><td>10.5km以下</td><td>6.2</td><td>5.9</td><td>5.6</td><td>9.4</td><td>8.8</td><td>8.1</td></tr> <tr><td>11.5km以下</td><td>5.7</td><td>5.5</td><td>5.2</td><td>8.8</td><td>8.3</td><td>7.6</td></tr> <tr><td>12.5km以下</td><td>5.4</td><td>5.2</td><td>4.9</td><td>8.4</td><td>7.9</td><td>7.3</td></tr> <tr><td>14.0km以下</td><td>5.1</td><td>4.9</td><td>4.7</td><td>8.0</td><td>7.6</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>15.0km以下</td><td>4.7</td><td>4.5</td><td>4.3</td><td>7.5</td><td>7.1</td><td>6.6</td></tr> </tbody> </table>	ブロック規格	5.5t を超え11.0t 以下						積載個数	1個／台			2個／台			トラック1台当たり運搬距離	積込・荷卸	積込・据付(乱積)	積込・据付(層積)	積込・荷卸	積込・据付(乱積)	積込・据付(層積)	0.5km以下	17	15	13	18	16	14	1.0km以下	16	14	13	18	16	13	1.5km以下	14	13	12	16	15	13	2.0km以下	14	12	11	16	14	13	2.5km以下	12	11	10	15	14	12	3.0km以下	11	11	9.6	14	13	12	3.5km以下	11	10	9.2	14	13	11	4.0km以下	10	9.5	8.7	13	12	11	4.5km以下	9.9	9.2	8.4	13	12	11	5.0km以下	9.2	8.7	7.9	12	11	10	5.5km以下	8.7	8.1	7.5	12	11	9.9	6.0km以下	8.4	7.9	7.3	12	11	9.7	6.5km以下	7.9	7.5	7.0	11	10	9.4	7.0km以下	7.5	7.1	6.6	11	10	9.1	7.5km以下	7.3	6.9	6.5	11	9.9	9.0	8.5km以下	7.1	6.8	6.3	10	9.7	8.8	9.5km以下	6.6	6.3	5.9	9.9	9.2	8.4	10.5km以下	6.2	5.9	5.6	9.4	8.8	8.1	11.5km以下	5.7	5.5	5.2	8.8	8.3	7.6	12.5km以下	5.4	5.2	4.9	8.4	7.9	7.3	14.0km以下	5.1	4.9	4.7	8.0	7.6	7.0	15.0km以下	4.7	4.5	4.3	7.5	7.1	6.6						
ブロック規格	5.5t を超え11.0t 以下																																																																																																																																																																																					
積載個数	1個／台			2個／台																																																																																																																																																																																		
トラック1台当たり運搬距離	積込・荷卸	積込・据付(乱積)	積込・据付(層積)	積込・荷卸	積込・据付(乱積)	積込・据付(層積)																																																																																																																																																																																
0.5km以下	17	15	13	18	16	14																																																																																																																																																																																
1.0km以下	16	14	13	18	16	13																																																																																																																																																																																
1.5km以下	14	13	12	16	15	13																																																																																																																																																																																
2.0km以下	14	12	11	16	14	13																																																																																																																																																																																
2.5km以下	12	11	10	15	14	12																																																																																																																																																																																
3.0km以下	11	11	9.6	14	13	12																																																																																																																																																																																
3.5km以下	11	10	9.2	14	13	11																																																																																																																																																																																
4.0km以下	10	9.5	8.7	13	12	11																																																																																																																																																																																
4.5km以下	9.9	9.2	8.4	13	12	11																																																																																																																																																																																
5.0km以下	9.2	8.7	7.9	12	11	10																																																																																																																																																																																
5.5km以下	8.7	8.1	7.5	12	11	9.9																																																																																																																																																																																
6.0km以下	8.4	7.9	7.3	12	11	9.7																																																																																																																																																																																
6.5km以下	7.9	7.5	7.0	11	10	9.4																																																																																																																																																																																
7.0km以下	7.5	7.1	6.6	11	10	9.1																																																																																																																																																																																
7.5km以下	7.3	6.9	6.5	11	9.9	9.0																																																																																																																																																																																
8.5km以下	7.1	6.8	6.3	10	9.7	8.8																																																																																																																																																																																
9.5km以下	6.6	6.3	5.9	9.9	9.2	8.4																																																																																																																																																																																
10.5km以下	6.2	5.9	5.6	9.4	8.8	8.1																																																																																																																																																																																
11.5km以下	5.7	5.5	5.2	8.8	8.3	7.6																																																																																																																																																																																
12.5km以下	5.4	5.2	4.9	8.4	7.9	7.3																																																																																																																																																																																
14.0km以下	5.1	4.9	4.7	8.0	7.6	7.0																																																																																																																																																																																
15.0km以下	4.7	4.5	4.3	7.5	7.1	6.6																																																																																																																																																																																
消波根固めブロック工(ブロック撤去工)	<p>① 根固めブロック撤去</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業区分</th><th colspan="2">作業日当たり標準作業量</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>撤去・仮置き</td><td colspan="2">49(36)個/日</td><td rowspan="3">堆砂がある場合は( )の作業量とする。</td></tr> <tr> <td>撤去・乱積</td><td colspan="2">75(60)個/日</td></tr> <tr> <td>据付け</td><td>層積</td><td colspan="2">53(42)個/日</td></tr> <tr> <td>撤去・積込み</td><td colspan="2">73(58)個/日</td><td></td></tr> </tbody> </table>	作業区分	作業日当たり標準作業量		摘要	撤去・仮置き	49(36)個/日		堆砂がある場合は( )の作業量とする。	撤去・乱積	75(60)個/日		据付け	層積	53(42)個/日		撤去・積込み	73(58)個/日																																																																																																																																																																				
作業区分	作業日当たり標準作業量		摘要																																																																																																																																																																																			
撤去・仮置き	49(36)個/日		堆砂がある場合は( )の作業量とする。																																																																																																																																																																																			
撤去・乱積	75(60)個/日																																																																																																																																																																																					
据付け	層積	53(42)個/日																																																																																																																																																																																				
撤去・積込み	73(58)個/日																																																																																																																																																																																					
捨石工	<p>① 捨石工</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業名</th><th colspan="2">作業日当たり標準作業量</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">捨石投入</td><td colspan="2">76 m<sup>3</sup>/日</td><td>最大作業半径9m以下</td></tr> <tr><td colspan="2">67 m<sup>3</sup>/日</td><td>最大作業半径9mを超える24m以下</td></tr> <tr> <td>表面均し</td><td colspan="2">55 m<sup>2</sup>/日</td><td></td></tr> </tbody> </table>	作業名	作業日当たり標準作業量		摘要	捨石投入	76 m <sup>3</sup> /日		最大作業半径9m以下	67 m <sup>3</sup> /日		最大作業半径9mを超える24m以下	表面均し	55 m <sup>2</sup> /日																																																																																																																																																																								
作業名	作業日当たり標準作業量		摘要																																																																																																																																																																																			
捨石投入	76 m <sup>3</sup> /日		最大作業半径9m以下																																																																																																																																																																																			
	67 m <sup>3</sup> /日		最大作業半径9mを超える24m以下																																																																																																																																																																																			
表面均し	55 m <sup>2</sup> /日																																																																																																																																																																																					

工種名	設定内容																									
消波工	① 捨石工（捨石均し）… 該当工種の基準内に記載。 ② ブロック製作（型枠工） <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ブロック実質量</th> <th colspan="2">作業日当たり標準作業量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>組立</th> <th>脱型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.0 t を超え25.0 t 以下</td> <td>164 m<sup>2</sup>/日</td> <td>193 m<sup>2</sup>/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25.0 t を超え50.0 t 以下</td> <td>230 m<sup>2</sup>/日</td> <td>270 m<sup>2</sup>/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ③ ブロック製作（コンクリート工） <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ブロック実質量</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11.0 t を超え25.0 t 以下</td> <td>83 m<sup>3</sup>/日</td> <td rowspan="2">クレーン打設</td> </tr> <tr> <td>25.0 t を超え50.0 t 以下</td> <td>125 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table> ④ ブロック横取り … 該当工種の基準内に記載。 ⑤ ブロック積込・運搬・据付 … 該当工種の基準内に記載。				ブロック実質量	作業日当たり標準作業量		摘要	組立	脱型	11.0 t を超え25.0 t 以下	164 m <sup>2</sup> /日	193 m <sup>2</sup> /日		25.0 t を超え50.0 t 以下	230 m <sup>2</sup> /日	270 m <sup>2</sup> /日		ブロック実質量	作業日当たり標準作業量	摘要	11.0 t を超え25.0 t 以下	83 m <sup>3</sup> /日	クレーン打設	25.0 t を超え50.0 t 以下	125 m <sup>3</sup> /日
ブロック実質量	作業日当たり標準作業量		摘要																							
	組立	脱型																								
11.0 t を超え25.0 t 以下	164 m <sup>2</sup> /日	193 m <sup>2</sup> /日																								
25.0 t を超え50.0 t 以下	230 m <sup>2</sup> /日	270 m <sup>2</sup> /日																								
ブロック実質量	作業日当たり標準作業量	摘要																								
11.0 t を超え25.0 t 以下	83 m <sup>3</sup> /日	クレーン打設																								
25.0 t を超え50.0 t 以下	125 m <sup>3</sup> /日																									
浚渫工（バックホウ浚渫船）	現場条件により設定。																									
浚渫工（バックホウ浚渫船）(I C T)	現場条件により設定。																									
軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管工	① 軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管工 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブロック組立工</td> <td>3.3 ブロック/日</td> </tr> <tr> <td>P C ケーブル組立工</td> <td>10 ケーブル/日</td> </tr> <tr> <td>グラウト工</td> <td>333 m/日</td> </tr> </tbody> </table>				作業種別	作業日当たり標準作業量	ブロック組立工	3.3 ブロック/日	P C ケーブル組立工	10 ケーブル/日	グラウト工	333 m/日														
作業種別	作業日当たり標準作業量																									
ブロック組立工	3.3 ブロック/日																									
P C ケーブル組立工	10 ケーブル/日																									
グラウト工	333 m/日																									

工種名	設定内容														
堤防除草工	① 除草 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大型自走式 ロングリーチ式</td><td>6,670 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td rowspan="2">遠隔操縦式</td><td>刈幅185cm 6,600 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>刈幅120cm 4,760 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>ハンドガイド式 (刈幅150cm)</td><td>5,760 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>肩掛け式 (カッタ径255mm)</td><td>680 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>人 力</td><td>240 m<sup>2</sup>/日</td></tr> </tbody> </table>		作業種別	作業日当り標準作業量	大型自走式 ロングリーチ式	6,670 m <sup>2</sup> /日	遠隔操縦式	刈幅185cm 6,600 m <sup>2</sup> /日	刈幅120cm 4,760 m <sup>2</sup> /日	ハンドガイド式 (刈幅150cm)	5,760 m <sup>2</sup> /日	肩掛け式 (カッタ径255mm)	680 m <sup>2</sup> /日	人 力	240 m <sup>2</sup> /日
作業種別	作業日当り標準作業量														
大型自走式 ロングリーチ式	6,670 m <sup>2</sup> /日														
遠隔操縦式	刈幅185cm 6,600 m <sup>2</sup> /日														
	刈幅120cm 4,760 m <sup>2</sup> /日														
ハンドガイド式 (刈幅150cm)	5,760 m <sup>2</sup> /日														
肩掛け式 (カッタ径255mm)	680 m <sup>2</sup> /日														
人 力	240 m <sup>2</sup> /日														
② 集草 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">遠隔操縦式</td><td>集草幅180cm 11,540 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>集草幅160cm 7,690 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>ハンドガイド式 (集草幅200cm)</td><td>8,530 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>人 力</td><td>1,180 m<sup>2</sup>/日</td></tr> </tbody> </table>		作業種別	作業日当り標準作業量	遠隔操縦式	集草幅180cm 11,540 m <sup>2</sup> /日	集草幅160cm 7,690 m <sup>2</sup> /日	ハンドガイド式 (集草幅200cm)	8,530 m <sup>2</sup> /日	人 力	1,180 m <sup>2</sup> /日					
作業種別	作業日当り標準作業量														
遠隔操縦式	集草幅180cm 11,540 m <sup>2</sup> /日														
	集草幅160cm 7,690 m <sup>2</sup> /日														
ハンドガイド式 (集草幅200cm)	8,530 m <sup>2</sup> /日														
人 力	1,180 m <sup>2</sup> /日														
③ 梱包 <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>12,500 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> </table>		作業日当り標準作業量	12,500 m <sup>2</sup> /日												
作業日当り標準作業量	12,500 m <sup>2</sup> /日														

工種名	設定内容																																																																										
堤防除草工	<p>④ 積込・荷卸</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダンプトラック（オンロード・ディーゼル・2t積級） (梱包無し)</td> <td>2,240 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック（オンロード・ディーゼル・2t積級） (梱包有り)</td> <td>5,950 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>パッカ一車（回転式・積載容量8m<sup>3</sup>）</td> <td>2,720 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑤ 運搬（堤防除草）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>運搬機種</th> <th>梱包の有無</th> <th>DID区間の有無</th> <th>運搬距離</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="26">ダンプトラック（オンロード・ディーゼル・2t積級）</td><td rowspan="26">           梱包無し             有り         </td><td rowspan="10">無し</td><td>1.0km以下</td><td>9,833 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>2.5km以下</td><td>8,429 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>4.0km以下</td><td>7,375 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>6.0km以下</td><td>6,556 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>7.5km以下</td><td>5,900 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>9.5km以下</td><td>5,364 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>11.0km以下</td><td>4,917 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>13.0km以下</td><td>4,538 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>17.0km以下</td><td>3,933 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>22.0km以下</td><td>3,471 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td rowspan="16">有り</td><td>25.0km以下</td><td>3,278 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>32.5km以下</td><td>2,950 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>40.0km以下</td><td>2,682 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>1.0km以下</td><td>9,833 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>2.5km以下</td><td>8,429 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>4.0km以下</td><td>7,375 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>5.5km以下</td><td>6,556 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>7.0km以下</td><td>5,900 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>8.5km以下</td><td>5,364 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>10.0km以下</td><td>4,917 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>12.0km以下</td><td>4,538 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>15.5km以下</td><td>3,933 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>19.0km以下</td><td>3,471 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>21.5km以下</td><td>3,278 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>26.0km以下</td><td>2,950 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>40.0km以下</td><td>2,682 m<sup>2</sup>/日</td></tr> </tbody> </table>	作業種別	作業日当たり標準作業量	ダンプトラック（オンロード・ディーゼル・2t積級） (梱包無し)	2,240 m <sup>2</sup> /日	ダンプトラック（オンロード・ディーゼル・2t積級） (梱包有り)	5,950 m <sup>2</sup> /日	パッカ一車（回転式・積載容量8m <sup>3</sup> ）	2,720 m <sup>2</sup> /日	運搬機種	梱包の有無	DID区間の有無	運搬距離	作業日当たり標準作業量	ダンプトラック（オンロード・ディーゼル・2t積級）	梱包無し  有り	無し	1.0km以下	9,833 m <sup>2</sup> /日	2.5km以下	8,429 m <sup>2</sup> /日	4.0km以下	7,375 m <sup>2</sup> /日	6.0km以下	6,556 m <sup>2</sup> /日	7.5km以下	5,900 m <sup>2</sup> /日	9.5km以下	5,364 m <sup>2</sup> /日	11.0km以下	4,917 m <sup>2</sup> /日	13.0km以下	4,538 m <sup>2</sup> /日	17.0km以下	3,933 m <sup>2</sup> /日	22.0km以下	3,471 m <sup>2</sup> /日	有り	25.0km以下	3,278 m <sup>2</sup> /日	32.5km以下	2,950 m <sup>2</sup> /日	40.0km以下	2,682 m <sup>2</sup> /日	1.0km以下	9,833 m <sup>2</sup> /日	2.5km以下	8,429 m <sup>2</sup> /日	4.0km以下	7,375 m <sup>2</sup> /日	5.5km以下	6,556 m <sup>2</sup> /日	7.0km以下	5,900 m <sup>2</sup> /日	8.5km以下	5,364 m <sup>2</sup> /日	10.0km以下	4,917 m <sup>2</sup> /日	12.0km以下	4,538 m <sup>2</sup> /日	15.5km以下	3,933 m <sup>2</sup> /日	19.0km以下	3,471 m <sup>2</sup> /日	21.5km以下	3,278 m <sup>2</sup> /日	26.0km以下	2,950 m <sup>2</sup> /日	40.0km以下	2,682 m <sup>2</sup> /日	(注) ダンプトラックの運転日当たり運転時間は、5.9 hとする。				
作業種別	作業日当たり標準作業量																																																																										
ダンプトラック（オンロード・ディーゼル・2t積級） (梱包無し)	2,240 m <sup>2</sup> /日																																																																										
ダンプトラック（オンロード・ディーゼル・2t積級） (梱包有り)	5,950 m <sup>2</sup> /日																																																																										
パッカ一車（回転式・積載容量8m <sup>3</sup> ）	2,720 m <sup>2</sup> /日																																																																										
運搬機種	梱包の有無	DID区間の有無	運搬距離	作業日当たり標準作業量																																																																							
ダンプトラック（オンロード・ディーゼル・2t積級）	梱包無し  有り	無し	1.0km以下	9,833 m <sup>2</sup> /日																																																																							
			2.5km以下	8,429 m <sup>2</sup> /日																																																																							
			4.0km以下	7,375 m <sup>2</sup> /日																																																																							
			6.0km以下	6,556 m <sup>2</sup> /日																																																																							
			7.5km以下	5,900 m <sup>2</sup> /日																																																																							
			9.5km以下	5,364 m <sup>2</sup> /日																																																																							
			11.0km以下	4,917 m <sup>2</sup> /日																																																																							
			13.0km以下	4,538 m <sup>2</sup> /日																																																																							
			17.0km以下	3,933 m <sup>2</sup> /日																																																																							
			22.0km以下	3,471 m <sup>2</sup> /日																																																																							
		有り	25.0km以下	3,278 m <sup>2</sup> /日																																																																							
			32.5km以下	2,950 m <sup>2</sup> /日																																																																							
			40.0km以下	2,682 m <sup>2</sup> /日																																																																							
			1.0km以下	9,833 m <sup>2</sup> /日																																																																							
			2.5km以下	8,429 m <sup>2</sup> /日																																																																							
			4.0km以下	7,375 m <sup>2</sup> /日																																																																							
			5.5km以下	6,556 m <sup>2</sup> /日																																																																							
			7.0km以下	5,900 m <sup>2</sup> /日																																																																							
			8.5km以下	5,364 m <sup>2</sup> /日																																																																							
			10.0km以下	4,917 m <sup>2</sup> /日																																																																							
			12.0km以下	4,538 m <sup>2</sup> /日																																																																							
			15.5km以下	3,933 m <sup>2</sup> /日																																																																							
			19.0km以下	3,471 m <sup>2</sup> /日																																																																							
			21.5km以下	3,278 m <sup>2</sup> /日																																																																							
			26.0km以下	2,950 m <sup>2</sup> /日																																																																							
			40.0km以下	2,682 m <sup>2</sup> /日																																																																							

工種名	設定内容				
堤防除草工	運搬機種	梱包の有無	DID区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量
				1. 0km以下	25,652 m <sup>2</sup> /日
				2. 5km以下	22,692 m <sup>2</sup> /日
				4. 0km以下	20,345 m <sup>2</sup> /日
				6. 0km以下	17,879 m <sup>2</sup> /日
				7. 5km以下	15,946 m <sup>2</sup> /日
				9. 5km以下	14,390 m <sup>2</sup> /日
				11. 0km以下	13,409 m <sup>2</sup> /日
				13. 0km以下	12,292 m <sup>2</sup> /日
				17. 0km以下	11,132 m <sup>2</sup> /日
				22. 0km以下	9,833 m <sup>2</sup> /日
				25. 0km以下	9,077 m <sup>2</sup> /日
				32. 5km以下	8,310 m <sup>2</sup> /日
				40. 0km以下	7,763 m <sup>2</sup> /日
	ダンプトラック（オンロード・ディーゼル・2t積級）	梱包有り	無し	1. 0km以下	25,652 m <sup>2</sup> /日
				2. 5km以下	22,692 m <sup>2</sup> /日
				4. 0km以下	20,345 m <sup>2</sup> /日
				5. 5km以下	17,879 m <sup>2</sup> /日
				7. 0km以下	15,946 m <sup>2</sup> /日
				8. 5km以下	14,390 m <sup>2</sup> /日
				10. 0km以下	13,409 m <sup>2</sup> /日
				12. 0km以下	12,292 m <sup>2</sup> /日
				15. 5km以下	11,132 m <sup>2</sup> /日
				19. 0km以下	9,833 m <sup>2</sup> /日
				21. 5km以下	9,077 m <sup>2</sup> /日
				26. 0km以下	8,310 m <sup>2</sup> /日
				40. 0km以下	7,108 m <sup>2</sup> /日

(注) ダンプトラックの運転日当り運転時間は、5.9 hとする。

工種名	設定内容			
堤防除草工	運搬機種	DID区間の有無	運搬距離	作業日当たり標準作業量
パッカ一車（回転式・積載容量8m <sup>3</sup> ）	パッカ一車（回転式・積載容量8m <sup>3</sup> ）	無し	5.0km以下	15,500 m <sup>2</sup> /日
			6.5km以下	10,333 m <sup>2</sup> /日
			8.0km以下	8,857 m <sup>2</sup> /日
			10.0km以下	7,750 m <sup>2</sup> /日
			12.0km以下	6,889 m <sup>2</sup> /日
			14.0km以下	6,200 m <sup>2</sup> /日
			16.0km以下	5,636 m <sup>2</sup> /日
			18.0km以下	5,167 m <sup>2</sup> /日
			20.5km以下	4,769 m <sup>2</sup> /日
			26.5km以下	4,133 m <sup>2</sup> /日
		有り	35.0km以下	3,647 m <sup>2</sup> /日
			40.0km以下	3,263 m <sup>2</sup> /日
			5.0km以下	15,500 m <sup>2</sup> /日
			6.0km以下	10,333 m <sup>2</sup> /日
			7.5km以下	8,857 m <sup>2</sup> /日
			9.0km以下	7,750 m <sup>2</sup> /日
			11.0km以下	6,889 m <sup>2</sup> /日
			12.5km以下	6,200 m <sup>2</sup> /日
			14.5km以下	5,636 m <sup>2</sup> /日
			16.0km以下	5,167 m <sup>2</sup> /日
			18.0km以下	4,769 m <sup>2</sup> /日
			22.0km以下	4,133 m <sup>2</sup> /日
			27.0km以下	3,647 m <sup>2</sup> /日
			40.0km以下	3,263 m <sup>2</sup> /日

(注) パッカ一車の運転日当たり運転時間は、6.2 h とする。

工種名	設定内容			
堤防除草工	(6) 除草、集草（人力）、梱包、積込・荷卸（総合）			
	除草機種	梱包の有無	運搬機械	作業日当り標準作業量
大型自走式 (ロングリーチ式)	有り	ダンプトラック	803 m <sup>2</sup> /日	
			693 m <sup>2</sup> /日	
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	無し	パッカー車	733 m <sup>2</sup> /日	
			802 m <sup>2</sup> /日	
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	有り	ダンプ トラック	692 m <sup>2</sup> /日	
			732 m <sup>2</sup> /日	
ハトガバ式 (刈幅150cm)	無し	パッカー車	766 m <sup>2</sup> /日	
			665 m <sup>2</sup> /日	
肩掛け式 (カッタ径255mm)	有り	ダンプ トラック	702 m <sup>2</sup> /日	
			788 m <sup>2</sup> /日	
ハトガバ式 (刈幅150cm)	無し	パッカー車	681 m <sup>2</sup> /日	
			720 m <sup>2</sup> /日	
肩掛け式 (カッタ径255mm)	有り	ダンプ トラック	390 m <sup>2</sup> /日	
			362 m <sup>2</sup> /日	
人力	無し	パッカー車	372 m <sup>2</sup> /日	
			190 m <sup>2</sup> /日	
人力	有り	ダンプ トラック	183 m <sup>2</sup> /日	
			186 m <sup>2</sup> /日	
(7) 除草、集草（機械）、梱包、積込・荷卸（総合）				
	除草機種	梱包の有無	運搬機械	作業日当り標準作業量
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	有り	ダンプ トラック	2,057 m <sup>2</sup> /日	
			1,461 m <sup>2</sup> /日	
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	無し	パッカー車	1,651 m <sup>2</sup> /日	
			1,700 m <sup>2</sup> /日	
ハトガバ式 (刈幅150cm)	有り	ダンプ トラック	1,271 m <sup>2</sup> /日	
			1,413 m <sup>2</sup> /日	
ハトガバ式 (刈幅150cm)	無し	ダンプ トラック	1,856 m <sup>2</sup> /日	
			1,356 m <sup>2</sup> /日	
ハトガバ式 (刈幅150cm)	無し	パッカー車	1,519 m <sup>2</sup> /日	

工種名	設定内容	
堤防芝養生工	① 堤防芝養生工	
	作業種別	作業日当り標準作業量
	拔根+集草+積込運搬	934 m <sup>2</sup> /日
	拔根+集草	1,290 m <sup>2</sup> /日
	拔根	1,880 m <sup>2</sup> /日
	集草	4,110 m <sup>2</sup> /日
	積込運搬	3,380 m <sup>2</sup> /日
	施肥	13,600 m <sup>2</sup> /日
(注) 集草、積込運搬は、必要な工種のみ計上する。		
伐木除根工	① 伐木除根	
	作業名	作業日当り標準作業量
	粗	2,105 m <sup>2</sup> /日
伐木作業(人力施工)	中	768 m <sup>2</sup> /日
	密	433 m <sup>2</sup> /日
	伐竹作業(機械施工)	2,280 m <sup>2</sup> /日
	除根作業	1,360 m <sup>2</sup> /日
	整地作業	880 m <sup>2</sup> /日
	集積作業(人力施工)	1,180 m <sup>2</sup> /日
	集積作業(機械施工)	除根有 590 m <sup>2</sup> /日
		除根無 940 m <sup>2</sup> /日
	積込み(人力施工)	21,300 m <sup>2</sup> /日

工種名	設定内容				
伐木除根工	② 運搬（伐木除根）人力施工				
	積込条件	除根作業の有無	DID 区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量
人力施工	-	無し	-	1.0km 以下	20 m3/日
				2.0km 以下	19 m3/日
				3.0km 以下	17 m3/日
				4.5km 以下	16 m3/日
				6.0km 以下	15 m3/日
				8.0km 以下	14 m3/日
				10.0km 以下	13 m3/日
				12.5km 以下	12 m3/日
				15.5km 以下	11 m3/日
				19.5km 以下	9.7 m3/日
				24.5km 以下	8.8 m3/日
				32.0km 以下	8.1 m3/日
				60.0km 以下	7.3 m3/日
				1.0km 以下	20 m3/日
				2.0km 以下	19 m3/日
有り	-	有り	-	3.0km 以下	17 m3/日
				4.5km 以下	16 m3/日
				6.0km 以下	15 m3/日
				8.0km 以下	13 m3/日
				10.0km 以下	12 m3/日
				12.5km 以下	11 m3/日
				15.5km 以下	10 m3/日
				19.0km 以下	9.2 m3/日
				23.0km 以下	8.4 m3/日
				28.0km 以下	7.7 m3/日
				35.0km 以下	7 m3/日
				47.0km 以下	6.4 m3/日
				60.0km 以下	5.8 m3/日

(注) ダンプトラックの運転日当り運転時間は、5.9hとする。

工種名	設定内容				
伐木除根工	③ 運搬（伐木除根）機械施工				
	積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無	運搬距離	作業日当たり標準作業量
無し	機械施工	有り	無し	0.5km 以下	116 m <sup>3</sup> /日
				1.0km 以下	105 m <sup>3</sup> /日
				1.5km 以下	97 m <sup>3</sup> /日
				2.0km 以下	91 m <sup>3</sup> /日
				2.5km 以下	84 m <sup>3</sup> /日
				3.0km 以下	80 m <sup>3</sup> /日
				4.0km 以下	75 m <sup>3</sup> /日
				5.0km 以下	68 m <sup>3</sup> /日
				6.0km 以下	61 m <sup>3</sup> /日
				7.0km 以下	59 m <sup>3</sup> /日
				8.5km 以下	54 m <sup>3</sup> /日
				10.0km 以下	49 m <sup>3</sup> /日
				11.5km 以下	42 m <sup>3</sup> /日
				13.5km 以下	39 m <sup>3</sup> /日
				16.0km 以下	37 m <sup>3</sup> /日
				19.0km 以下	33 m <sup>3</sup> /日
				22.5km 以下	31 m <sup>3</sup> /日
				27.0km 以下	28 m <sup>3</sup> /日
				34.5km 以下	26 m <sup>3</sup> /日
				60.0km 以下	24 m <sup>3</sup> /日
有り	機械施工	有り	有り	0.5km 以下	116 m <sup>3</sup> /日
				1.0km 以下	105 m <sup>3</sup> /日
				1.5km 以下	97 m <sup>3</sup> /日
				2.0km 以下	89 m <sup>3</sup> /日
				2.5km 以下	83 m <sup>3</sup> /日
				3.0km 以下	79 m <sup>3</sup> /日
				4.0km 以下	74 m <sup>3</sup> /日
				5.0km 以下	66 m <sup>3</sup> /日
				6.0km 以下	60 m <sup>3</sup> /日
				7.0km 以下	54 m <sup>3</sup> /日
				8.5km 以下	49 m <sup>3</sup> /日
				10.0km 以下	45 m <sup>3</sup> /日
				11.5km 以下	42 m <sup>3</sup> /日
				13.5km 以下	39 m <sup>3</sup> /日
				15.5km 以下	35 m <sup>3</sup> /日
				18.0km 以下	33 m <sup>3</sup> /日
				21.0km 以下	30 m <sup>3</sup> /日
				24.5km 以下	27 m <sup>3</sup> /日
				29.0km 以下	25 m <sup>3</sup> /日
				34.5km 以下	22 m <sup>3</sup> /日
				43.5km 以下	20 m <sup>3</sup> /日
				60.0km 以下	18 m <sup>3</sup> /日

(注) ダンプトラックの運転日当たり運転時間は、5.9 h とする。

工種名	設定内容				
伐木除根工	積込条件	除根作業の有無	DID区間の有無	運搬距離	作業日当たり標準作業量
				無し	0.5km 以下 159 m3/日
					1.0km 以下 140 m3/日
					1.5km 以下 128 m3/日
					2.0km 以下 116 m3/日
					2.5km 以下 105 m3/日
					3.0km 以下 98 m3/日
					3.5km 以下 91 m3/日
					4.0km 以下 86 m3/日
					4.5km 以下 81 m3/日
					5.0km 以下 77 m3/日
					6.0km 以下 72 m3/日
					7.0km 以下 66 m3/日
					8.0km 以下 60 m3/日
					9.0km 以下 54 m3/日
					10.5km 以下 49 m3/日
					12.0km 以下 45 m3/日
					14.0km 以下 42 m3/日
					16.0km 以下 39 m3/日
					18.5km 以下 37 m3/日
					21.5km 以下 33 m3/日
	機械施工	無し		無し	25.5km 以下 31 m3/日
					31.5km 以下 28 m3/日
					60.0km 以下 26 m3/日
					0.5km 以下 159 m3/日
					1.0km 以下 140 m3/日
					1.5km 以下 126 m3/日
					2.0km 以下 113 m3/日
					2.5km 以下 104 m3/日
					3.0km 以下 97 m3/日
					3.5km 以下 89 m3/日
					4.0km 以下 83 m3/日
					4.5km 以下 79 m3/日
					5.5km 以下 74 m3/日
					6.5km 以下 66 m3/日
					7.5km 以下 60 m3/日
					8.5km 以下 54 m3/日
					10.0km 以下 49 m3/日
					11.5km 以下 45 m3/日
					13.0km 以下 42 m3/日
					15.0km 以下 39 m3/日
					17.0km 以下 35 m3/日
					19.5km 以下 33 m3/日
					22.5km 以下 30 m3/日
					26.0km 以下 27 m3/日
					30.0km 以下 25 m3/日
					36.0km 以下 23 m3/日
					45.5km 以下 21 m3/日
					60.0km 以下 19 m3/日

(注) ダンプトラックの運転日当たり運転時間は、5.9 h とする。

工種名	設定内容					
伐木除根工	④ 伐木・伐竹（複合）					
	樹木・竹の区分 樹木密集度	除根作業 の有無	集積積込み 作業の区分	作業日当たり 標準作業量		
伐木（人力施工：粗）	有り	機械施工	247 m <sup>2</sup> /日			
			650 m <sup>2</sup> /日			
伐木（人力施工：中）	無し	人力施工	730 m <sup>2</sup> /日			
			205 m <sup>2</sup> /日			
伐木（人力施工：密）	有り	機械施工	423 m <sup>2</sup> /日			
			455 m <sup>2</sup> /日			
伐木（機械施工）	無し	人力施工	170 m <sup>2</sup> /日			
			296 m <sup>2</sup> /日			
伐竹	有り	機械施工	312 m <sup>2</sup> /日			
			250 m <sup>2</sup> /日			
	無し	機械施工	666 m <sup>2</sup> /日			
			171 m <sup>2</sup> /日			
	無し	機械施工	299 m <sup>2</sup> /日			
			315 m <sup>2</sup> /日			
塵芥処理工	① 嘘芥処理工					
	工種名	作業日当たり標準作業量				
	散在塵芥収集	20,000 m <sup>2</sup> /日				
	堆積塵芥収集（機械処理）	31 m <sup>3</sup> /日				
	堆積塵芥収集（人力処理）	9 m <sup>3</sup> /日				
	(注) 上表は、収集・集積・積込み作業のみである。					

工種名	設定内容			
塵芥処理工	② 散在塵芥処理(収集・集積・積込み・運搬)			
	DID区間の有無	運搬距離	作業日当たり標準作業量	
			運搬のみ	収集・集積・積込み・運搬
無し	無し	1. 0km以下	84,286 m <sup>2</sup> /日	16,164 m <sup>2</sup> /日
		2. 0km以下	73,750 m <sup>2</sup> /日	15,733 m <sup>2</sup> /日
		3. 0km以下	65,556 m <sup>2</sup> /日	15,325 m <sup>2</sup> /日
		4. 5km以下	59,000 m <sup>2</sup> /日	14,937 m <sup>2</sup> /日
		6. 0km以下	53,636 m <sup>2</sup> /日	14,568 m <sup>2</sup> /日
		7. 5km以下	49,167 m <sup>2</sup> /日	14,217 m <sup>2</sup> /日
		9. 5km以下	42,143 m <sup>2</sup> /日	13,563 m <sup>2</sup> /日
		12. 0km以下	39,333 m <sup>2</sup> /日	13,258 m <sup>2</sup> /日
		14. 5km以下	34,706 m <sup>2</sup> /日	12,688 m <sup>2</sup> /日
		17. 5km以下	31,053 m <sup>2</sup> /日	12,165 m <sup>2</sup> /日
		21. 5km以下	28,095 m <sup>2</sup> /日	11,683 m <sup>2</sup> /日
		26. 5km以下	25,652 m <sup>2</sup> /日	11,238 m <sup>2</sup> /日
		34. 5km以下	22,692 m <sup>2</sup> /日	10,631 m <sup>2</sup> /日
		46. 0km以下	21,071 m <sup>2</sup> /日	10,261 m <sup>2</sup> /日
		60. 0km以下	19,667 m <sup>2</sup> /日	9,916 m <sup>2</sup> /日
有り	有り	1. 0km以下	84,286 m <sup>2</sup> /日	16,164 m <sup>2</sup> /日
		2. 0km以下	73,750 m <sup>2</sup> /日	15,733 m <sup>2</sup> /日
		3. 0km以下	65,556 m <sup>2</sup> /日	15,325 m <sup>2</sup> /日
		4. 0km以下	59,000 m <sup>2</sup> /日	14,937 m <sup>2</sup> /日
		5. 5km以下	53,636 m <sup>2</sup> /日	14,568 m <sup>2</sup> /日
		7. 0km以下	49,167 m <sup>2</sup> /日	14,217 m <sup>2</sup> /日
		8. 5km以下	42,143 m <sup>2</sup> /日	13,563 m <sup>2</sup> /日
		10. 5km以下	39,333 m <sup>2</sup> /日	13,258 m <sup>2</sup> /日
		13. 0km以下	34,706 m <sup>2</sup> /日	12,688 m <sup>2</sup> /日
		15. 5km以下	31,053 m <sup>2</sup> /日	12,165 m <sup>2</sup> /日
		18. 5km以下	28,095 m <sup>2</sup> /日	11,683 m <sup>2</sup> /日
		22. 5km以下	25,652 m <sup>2</sup> /日	11,238 m <sup>2</sup> /日
		27. 0km以下	22,692 m <sup>2</sup> /日	10,631 m <sup>2</sup> /日
		33. 0km以下	21,071 m <sup>2</sup> /日	10,261 m <sup>2</sup> /日
		42. 0km以下	19,032 m <sup>2</sup> /日	9,752 m <sup>2</sup> /日
		49. 5km以下	16,857 m <sup>2</sup> /日	9,147 m <sup>2</sup> /日
		60. 0km以下	15,946 m <sup>2</sup> /日	8,872 m <sup>2</sup> /日

(注) ダンプトラックの運転日当たり運転時間は、5.9 hとする。

工種名	設定内容			
塵芥処理工	③ 堆積塵芥処理（機械処理）（収集・集積・積込み・運搬）			
	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	作業日当たり標準作業量
				運搬のみ 収集・集積・積込み・運搬
木片・空缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し		0.5km以下	87 m <sup>3</sup> /日 23 m <sup>3</sup> /日
			1.0km以下	80 m <sup>3</sup> /日 22 m <sup>3</sup> /日
			2.0km以下	74 m <sup>3</sup> /日 22 m <sup>3</sup> /日
			3.0km以下	63 m <sup>3</sup> /日 21 m <sup>3</sup> /日
			4.0km以下	54 m <sup>3</sup> /日 20 m <sup>3</sup> /日
			5.0km以下	49 m <sup>3</sup> /日 19 m <sup>3</sup> /日
			6.5km以下	45 m <sup>3</sup> /日 18 m <sup>3</sup> /日
			8.0km以下	39 m <sup>3</sup> /日 17 m <sup>3</sup> /日
			9.5km以下	37 m <sup>3</sup> /日 17 m <sup>3</sup> /日
			11.5km以下	33 m <sup>3</sup> /日 16 m <sup>3</sup> /日
			13.5km以下	30 m <sup>3</sup> /日 15 m <sup>3</sup> /日
			16.0km以下	27 m <sup>3</sup> /日 14 m <sup>3</sup> /日
			19.0km以下	25 m <sup>3</sup> /日 14 m <sup>3</sup> /日
			22.5km以下	23 m <sup>3</sup> /日 13 m <sup>3</sup> /日
			27.5km以下	20 m <sup>3</sup> /日 12 m <sup>3</sup> /日
			35.0km以下	18 m <sup>3</sup> /日 11 m <sup>3</sup> /日
			46.0km以下	17 m <sup>3</sup> /日 11 m <sup>3</sup> /日
			60.0km以下	16 m <sup>3</sup> /日 11 m <sup>3</sup> /日
	有り		0.5km以下	87 m <sup>3</sup> /日 23 m <sup>3</sup> /日
			1.0km以下	80 m <sup>3</sup> /日 22 m <sup>3</sup> /日
			2.0km以下	74 m <sup>3</sup> /日 22 m <sup>3</sup> /日
			3.0km以下	63 m <sup>3</sup> /日 21 m <sup>3</sup> /日
			4.0km以下	54 m <sup>3</sup> /日 20 m <sup>3</sup> /日
			5.0km以下	49 m <sup>3</sup> /日 19 m <sup>3</sup> /日
			6.0km以下	45 m <sup>3</sup> /日 18 m <sup>3</sup> /日
			7.5km以下	39 m <sup>3</sup> /日 17 m <sup>3</sup> /日
			9.0km以下	37 m <sup>3</sup> /日 17 m <sup>3</sup> /日
			10.5km以下	33 m <sup>3</sup> /日 16 m <sup>3</sup> /日
			12.5km以下	30 m <sup>3</sup> /日 15 m <sup>3</sup> /日
			14.5km以下	27 m <sup>3</sup> /日 14 m <sup>3</sup> /日
			16.5km以下	25 m <sup>3</sup> /日 14 m <sup>3</sup> /日
			19.5km以下	23 m <sup>3</sup> /日 13 m <sup>3</sup> /日
			23.0km以下	20 m <sup>3</sup> /日 12 m <sup>3</sup> /日
			27.0km以下	18 m <sup>3</sup> /日 11 m <sup>3</sup> /日
			32.0km以下	17 m <sup>3</sup> /日 11 m <sup>3</sup> /日
			39.0km以下	16 m <sup>3</sup> /日 11 m <sup>3</sup> /日
			53.0km以下	14 m <sup>3</sup> /日 9.6 m <sup>3</sup> /日
			60.0km以下	13 m <sup>3</sup> /日 9.2 m <sup>3</sup> /日

(注) ダンプトラックの運転日当たり運転時間は、5.9 hとする。

工種名	設定内容			
塵芥処理工	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	作業日当たり標準作業量
				運搬のみ 収集・集積・積込み・運搬
コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下 1.0km以下 2.0km以下 3.0km以下 4.0km以下 5.5km以下 7.0km以下 8.5km以下 10.0km以下 12.0km以下 14.0km以下 16.5km以下 19.5km以下 23.0km以下 27.5km以下 34.5km以下 46.0km以下 60.0km以下	0.5km以下	20 m3/日 12 m3/日
			1.0km以下	18 m3/日 11 m3/日
			2.0km以下	16 m3/日 11 m3/日
			3.0km以下	14 m3/日 9.6 m3/日
			4.0km以下	12 m3/日 8.7 m3/日
			5.5km以下	10 m3/日 7.6 m3/日
			7.0km以下	9.1 m3/日 7.0 m3/日
			8.5km以下	7.9 m3/日 6.3 m3/日
			10.0km以下	7.0 m3/日 5.7 m3/日
			12.0km以下	6.3 m3/日 5.2 m3/日
			14.0km以下	5.7 m3/日 4.8 m3/日
			16.5km以下	5.1 m3/日 4.4 m3/日
			19.5km以下	4.6 m3/日 4.0 m3/日
			23.0km以下	4.2 m3/日 3.7 m3/日
			27.5km以下	3.9 m3/日 3.5 m3/日
			34.5km以下	3.5 m3/日 3.1 m3/日
			46.0km以下	3.2 m3/日 2.9 m3/日
			60.0km以下	3.0 m3/日 2.7 m3/日
		0.5km以下 1.0km以下 2.0km以下 3.0km以下 4.0km以下 5.0km以下 6.5km以下 8.0km以下 9.5km以下 11.0km以下 13.0km以下 15.0km以下 17.5km以下 20.0km以下 23.0km以下 27.0km以下 32.0km以下 39.0km以下 53.0km以下 60.0km以下	0.5km以下	20 m3/日 12 m3/日
			1.0km以下	18 m3/日 11 m3/日
			2.0km以下	16 m3/日 11 m3/日
			3.0km以下	14 m3/日 9.6 m3/日
			4.0km以下	12 m3/日 8.7 m3/日
			5.0km以下	10 m3/日 7.6 m3/日
			6.5km以下	9.1 m3/日 7.0 m3/日
			8.0km以下	7.9 m3/日 6.3 m3/日
			9.5km以下	7.0 m3/日 5.7 m3/日
			11.0km以下	6.3 m3/日 5.2 m3/日
			13.0km以下	5.7 m3/日 4.8 m3/日
			15.0km以下	5.1 m3/日 4.4 m3/日
			17.5km以下	4.6 m3/日 4.0 m3/日
			20.0km以下	4.2 m3/日 3.7 m3/日
			23.0km以下	3.9 m3/日 3.5 m3/日
			27.0km以下	3.5 m3/日 3.1 m3/日
			32.0km以下	3.2 m3/日 2.9 m3/日
			39.0km以下	2.9 m3/日 2.7 m3/日
			53.0km以下	2.6 m3/日 2.4 m3/日
			60.0km以下	2.4 m3/日 2.2 m3/日

(注) ダンプトラックの運転日当たり運転時間は、5.9 hとする。

工種名	設定内容			
塵芥処理工	④ 堆積塵芥処理（人力処理）（収集・集積・積込み・運搬）			
	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	作業日当たり標準作業量
				運搬のみ 収集・集積・積込み・運搬
木片・空缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し		0.5km以下	74 m3/日 8.0 m3/日
			1.0km以下	66 m3/日 7.9 m3/日
			2.0km以下	59 m3/日 7.8 m3/日
			3.0km以下	49 m3/日 7.6 m3/日
			4.0km以下	42 m3/日 7.4 m3/日
			5.0km以下	37 m3/日 7.2 m3/日
			6.5km以下	33 m3/日 7.1 m3/日
			8.0km以下	30 m3/日 6.9 m3/日
			9.5km以下	26 m3/日 6.7 m3/日
			11.5km以下	24 m3/日 6.5 m3/日
			13.5km以下	21 m3/日 6.3 m3/日
			16.0km以下	19 m3/日 6.1 m3/日
			19.0km以下	17 m3/日 5.9 m3/日
			22.5km以下	16 m3/日 5.8 m3/日
			27.5km以下	14 m3/日 5.5 m3/日
			35.0km以下	13 m3/日 5.3 m3/日
			46.0km以下	11 m3/日 5.0 m3/日
			60.0km以下	11 m3/日 5.0 m3/日
木片・空缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り		0.5km以下	74 m3/日 8.0 m3/日
			1.0km以下	66 m3/日 7.9 m3/日
			2.0km以下	59 m3/日 7.8 m3/日
			3.0km以下	49 m3/日 7.6 m3/日
			4.0km以下	42 m3/日 7.4 m3/日
			5.0km以下	37 m3/日 7.2 m3/日
			6.0km以下	33 m3/日 7.1 m3/日
			7.5km以下	30 m3/日 6.9 m3/日
			9.0km以下	26 m3/日 6.7 m3/日
			10.5km以下	24 m3/日 6.5 m3/日
			12.5km以下	21 m3/日 6.3 m3/日
			14.5km以下	19 m3/日 6.1 m3/日
			16.5km以下	17 m3/日 5.9 m3/日
			19.5km以下	16 m3/日 5.8 m3/日
			23.0km以下	14 m3/日 5.5 m3/日
			27.0km以下	13 m3/日 5.3 m3/日
			32.0km以下	11 m3/日 5.0 m3/日
			39.0km以下	10 m3/日 4.7 m3/日
			53.0km以下	9.4 m3/日 4.6 m3/日
			60.0km以下	8.6 m3/日 4.4 m3/日

(注) ダンプトラックの運転日当たり運転時間は、5.9 hとする。

工種名	設定内容			
塵芥処理工	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	作業日当たり標準作業量
				運搬のみ 収集・集積・積込み・運搬
コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下 1.0km以下 2.0km以下 3.0km以下 4.0km以下 5.5km以下 7.0km以下 8.5km以下 10.0km以下 12.0km以下 14.0km以下 16.5km以下 19.5km以下 23.0km以下 27.5km以下 34.5km以下 46.0km以下 60.0km以下	0.5km以下	20 m3/日 6.2 m3/日
			1.0km以下	18 m3/日 6.0 m3/日
			2.0km以下	16 m3/日 5.8 m3/日
			3.0km以下	14 m3/日 5.5 m3/日
			4.0km以下	12 m3/日 5.1 m3/日
			5.5km以下	10 m3/日 4.7 m3/日
			7.0km以下	9.1 m3/日 4.5 m3/日
			8.5km以下	7.9 m3/日 4.2 m3/日
			10.0km以下	7.0 m3/日 3.9 m3/日
			12.0km以下	6.3 m3/日 3.7 m3/日
			14.0km以下	5.7 m3/日 3.5 m3/日
			16.5km以下	5.1 m3/日 3.3 m3/日
			19.5km以下	4.6 m3/日 3.0 m3/日
			23.0km以下	4.2 m3/日 2.9 m3/日
			27.5km以下	3.9 m3/日 2.7 m3/日
			34.5km以下	3.5 m3/日 2.5 m3/日
			46.0km以下	3.2 m3/日 2.4 m3/日
			60.0km以下	3.0 m3/日 2.3 m3/日
	有り	0.5km以下 1.0km以下 2.0km以下 3.0km以下 4.0km以下 5.0km以下 6.5km以下 8.0km以下 9.5km以下 11.0km以下 13.0km以下 15.0km以下 17.5km以下 20.0km以下 23.0km以下 27.0km以下 32.0km以下 39.0km以下 53.0km以下 60.0km以下	0.5km以下	20 m3/日 6.2 m3/日
			1.0km以下	18 m3/日 6.0 m3/日
			2.0km以下	16 m3/日 5.8 m3/日
			3.0km以下	14 m3/日 5.5 m3/日
			4.0km以下	12 m3/日 5.1 m3/日
			5.0km以下	10 m3/日 4.7 m3/日
			6.5km以下	9.1 m3/日 4.5 m3/日
			8.0km以下	7.9 m3/日 4.2 m3/日
			9.5km以下	7.0 m3/日 3.9 m3/日
			11.0km以下	6.3 m3/日 3.7 m3/日
			13.0km以下	5.7 m3/日 3.5 m3/日
			15.0km以下	5.1 m3/日 3.3 m3/日
			17.5km以下	4.6 m3/日 3.0 m3/日
			20.0km以下	4.2 m3/日 2.9 m3/日
			23.0km以下	3.9 m3/日 2.7 m3/日
			27.0km以下	3.5 m3/日 2.5 m3/日
			32.0km以下	3.2 m3/日 2.4 m3/日
			39.0km以下	2.9 m3/日 2.2 m3/日
			53.0km以下	2.6 m3/日 2.0 m3/日
			60.0km以下	2.4 m3/日 1.9 m3/日

(注) ダンプトラックの運転日当たり運転時間は、5.9 hとする。

工種名	設定内容																																																											
ボーリンググラウト工	<p>日当り施工本数（参考）  ロッド工法及びパッカーワーク法の2セット1日当り施工本数は以下により算出する。  2セット1日当り施工本数（本／日）</p> $N = \frac{1}{\frac{T_r \text{又は } T_p}{10} + S \times Q}$ <p>T<sub>r</sub> : ロッド工法10孔当り削孔日数（準備含む）（1-1）  T<sub>p</sub> : パッカーワーク法10孔当り削孔日数（準備含む）（1-2）  S : 注入工1m<sup>3</sup>当り注入日数（2-1）  Q : 1孔当り平均注入量（m<sup>3</sup>）</p> <p>1-1 ロッド工法10孔当り削孔日数（準備含む）（T<sub>r</sub>）は次式のとおりとする。  T<sub>r</sub> = α × T<sub>a</sub> + 0.9（日）（2セット当り）  T<sub>a</sub> : 削孔長別10孔当り削孔日数（準備含まず）（下表参照）  0.9 : 準備等の日数  α : 土質係数は、掘削する土質毎の係数を下記のとおり加重平均して算出する。  αは小数第2位を四捨五入し小数第1位とし、下表より選択する。</p> $\alpha = \frac{\alpha_1 \times L_1 + \alpha_2 \times L_2}{L_1 + L_2}$ <p>ここで、α<sub>1</sub> : 砂質土及び粘性土の土質係数（=1.0）  α<sub>2</sub> : レキ質土の土質係数（=2.5）  L<sub>1</sub> : 砂質土及び粘性土の総削孔長（m）  L<sub>2</sub> : レキ質土の総削孔長（m）</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td rowspan="10">土質係数（α）</td><td>1.0</td></tr> <tr><td>1.1</td></tr> <tr><td>1.2</td></tr> <tr><td>1.3</td></tr> <tr><td>1.4</td></tr> <tr><td>1.5</td></tr> <tr><td>1.6</td></tr> <tr><td>1.7</td></tr> <tr><td>1.8</td></tr> <tr><td></td></tr> </table> <p>ロッド工法 削孔長別10孔当り削孔日数（T<sub>a</sub>）（2セット当り）</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>削孔長（m）</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.0m以上2.0m未満</td><td>日</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>2.0m以上3.0m未満</td><td>日</td><td>0.4</td></tr> <tr><td>3.0m以上4.0m未満</td><td>日</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>4.0m以上5.0m未満</td><td>日</td><td>0.7</td></tr> <tr><td>5.0m以上6.0m未満</td><td>日</td><td>0.9</td></tr> <tr><td>6.0m以上7.0m未満</td><td>日</td><td>1.0</td></tr> <tr><td>7.0m以上8.0m未満</td><td>日</td><td>1.2</td></tr> <tr><td>8.0m以上9.0m未満</td><td>日</td><td>1.4</td></tr> <tr><td>9.0m以上10.0m未満</td><td>日</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>10.0m以上11.0m未満</td><td>日</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>11.0m以上12.0m未満</td><td>日</td><td>1.8</td></tr> <tr><td>12.0m以上13.0m未満</td><td>日</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>13.0m以上14.0m未満</td><td>日</td><td>2.2</td></tr> <tr><td>14.0m以上15.0m未満</td><td>日</td><td>2.3</td></tr> <tr><td>15.0m以上16.0m未満</td><td>日</td><td>2.5</td></tr> </tbody> </table>	土質係数（α）	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		削孔長（m）	単位	数量	1.0m以上2.0m未満	日	0.2	2.0m以上3.0m未満	日	0.4	3.0m以上4.0m未満	日	0.6	4.0m以上5.0m未満	日	0.7	5.0m以上6.0m未満	日	0.9	6.0m以上7.0m未満	日	1.0	7.0m以上8.0m未満	日	1.2	8.0m以上9.0m未満	日	1.4	9.0m以上10.0m未満	日	1.5	10.0m以上11.0m未満	日	1.7	11.0m以上12.0m未満	日	1.8	12.0m以上13.0m未満	日	2.0	13.0m以上14.0m未満	日	2.2	14.0m以上15.0m未満	日	2.3	15.0m以上16.0m未満	日	2.5
土質係数（α）	1.0																																																											
	1.1																																																											
	1.2																																																											
	1.3																																																											
	1.4																																																											
	1.5																																																											
	1.6																																																											
	1.7																																																											
	1.8																																																											
削孔長（m）	単位	数量																																																										
1.0m以上2.0m未満	日	0.2																																																										
2.0m以上3.0m未満	日	0.4																																																										
3.0m以上4.0m未満	日	0.6																																																										
4.0m以上5.0m未満	日	0.7																																																										
5.0m以上6.0m未満	日	0.9																																																										
6.0m以上7.0m未満	日	1.0																																																										
7.0m以上8.0m未満	日	1.2																																																										
8.0m以上9.0m未満	日	1.4																																																										
9.0m以上10.0m未満	日	1.5																																																										
10.0m以上11.0m未満	日	1.7																																																										
11.0m以上12.0m未満	日	1.8																																																										
12.0m以上13.0m未満	日	2.0																																																										
13.0m以上14.0m未満	日	2.2																																																										
14.0m以上15.0m未満	日	2.3																																																										
15.0m以上16.0m未満	日	2.5																																																										

工種名	設定内容																																			
ボーリンググラウト工	1-2 パッカー工法10孔当り削孔日数（準備含む）(Tp)は次表のとおりとする。 パッカー工法 削孔長別10孔当り削孔日数 (Tp) (2セット当り)																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>削孔長 (m)</th><th>単位</th><th>数量</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.2m未満</td><td>日</td><td>0.8</td></tr> <tr><td>0.2m以上0.4m未満</td><td>日</td><td>1.0</td></tr> <tr><td>0.4m以上0.6m未満</td><td>日</td><td>1.1</td></tr> <tr><td>0.6m以上0.8m未満</td><td>日</td><td>1.3</td></tr> <tr><td>0.8m以上1.0m未満</td><td>日</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>1.0m以上1.2m未満</td><td>日</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>1.2m以上1.4m未満</td><td>日</td><td>1.8</td></tr> <tr><td>1.4m以上1.6m未満</td><td>日</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>1.6m以上1.8m未満</td><td>日</td><td>2.2</td></tr> <tr><td>1.8m以上2.0m未満</td><td>日</td><td>2.3</td></tr> </tbody> </table>			削孔長 (m)	単位	数量	0.2m未満	日	0.8	0.2m以上0.4m未満	日	1.0	0.4m以上0.6m未満	日	1.1	0.6m以上0.8m未満	日	1.3	0.8m以上1.0m未満	日	1.5	1.0m以上1.2m未満	日	1.7	1.2m以上1.4m未満	日	1.8	1.4m以上1.6m未満	日	2.0	1.6m以上1.8m未満	日	2.2	1.8m以上2.0m未満	日	2.3
削孔長 (m)	単位	数量																																		
0.2m未満	日	0.8																																		
0.2m以上0.4m未満	日	1.0																																		
0.4m以上0.6m未満	日	1.1																																		
0.6m以上0.8m未満	日	1.3																																		
0.8m以上1.0m未満	日	1.5																																		
1.0m以上1.2m未満	日	1.7																																		
1.2m以上1.4m未満	日	1.8																																		
1.4m以上1.6m未満	日	2.0																																		
1.6m以上1.8m未満	日	2.2																																		
1.8m以上2.0m未満	日	2.3																																		
	2-1 注入工1m <sup>3</sup> 当り注入日数(S)は次表のとおりとする。 注入工1m <sup>3</sup> 当り注入日数(S) (2セット当り)																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>注入日数(S)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.12</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の注入日数は1分間当たり注入量を0.01m<sup>3</sup>/minとした場合である。 1分間当たり注入量を、試験注入等を行って決める場合は、次の式より注入日数を求めるものとする。  <math display="block">S = 1 / (408 \times q \times 2)</math> <math display="block">q : 1\text{分間当たり注入量 (m}^3/\text{min})</math> 2. 上記算出式により算出するSは小数第3位を四捨五入し小数第2位とする。</p>			注入日数(S)	0.12																															
注入日数(S)																																				
0.12																																				
	3-1 注入設備の据付・解体の施工日数は2日とする。(2セット分)																																			
粗朶沈床工	① 粗朶沈床工																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th><th>作業日当り標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>連柴製作・沈床組立</td><td>32 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr><td>沈床沈設・沈石投入</td><td>169 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr><td>間詰石投入</td><td>94 m<sup>3</sup>/日</td></tr> </tbody> </table>			作業名	作業日当り標準作業量	連柴製作・沈床組立	32 m <sup>2</sup> /日	沈床沈設・沈石投入	169 m <sup>2</sup> /日	間詰石投入	94 m <sup>3</sup> /日																									
作業名	作業日当り標準作業量																																			
連柴製作・沈床組立	32 m <sup>2</sup> /日																																			
沈床沈設・沈石投入	169 m <sup>2</sup> /日																																			
間詰石投入	94 m <sup>3</sup> /日																																			
機械土工(河床等掘削)	① 河床等掘削																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th><th>作業日当り標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>河床等掘削</td><td>147 m<sup>3</sup>/日</td></tr> </tbody> </table>			作業名	作業日当り標準作業量	河床等掘削	147 m <sup>3</sup> /日																													
作業名	作業日当り標準作業量																																			
河床等掘削	147 m <sup>3</sup> /日																																			

工種名	設定内容					
機械土工（河床等掘削）	② 軟弱土等運搬	DID区間の有無	作業日当たり標準作業量			
無し		0.3km以下	63 m <sup>3</sup> /日			
有り	0.8km以下	59 m <sup>3</sup> /日				
	1.5km以下	53 m <sup>3</sup> /日				
	2.5km以下	48 m <sup>3</sup> /日				
	3.5km以下	42 m <sup>3</sup> /日				
	6.5km以下	37 m <sup>3</sup> /日				
	9.0km以下	31 m <sup>3</sup> /日				
	13.0km以下	26 m <sup>3</sup> /日				
	19.5km以下	21 m <sup>3</sup> /日				
	40.0km以下	16 m <sup>3</sup> /日				
機械土工（河床等掘削）（I C T）	① 河床等掘削（I C T）					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>河床等掘削（I C T）</td> <td>204 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table>			作業名	作業日当たり標準作業量	河床等掘削（I C T）
作業名	作業日当たり標準作業量					
河床等掘削（I C T）	204 m <sup>3</sup> /日					

工種名	設定内容		
機械土工（河床等掘削）（I C T）	② 軟弱土等運搬（I C T）		
DID区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量	
無し	0.2km以下	83 m <sup>3</sup> /日	
	0.5km以下	77 m <sup>3</sup> /日	
	0.8km以下	71 m <sup>3</sup> /日	
	1.1km以下	67 m <sup>3</sup> /日	
	1.5km以下	63 m <sup>3</sup> /日	
	2.0km以下	59 m <sup>3</sup> /日	
	2.6km以下	53 m <sup>3</sup> /日	
	3.3km以下	48 m <sup>3</sup> /日	
	4.2km以下	42 m <sup>3</sup> /日	
	5.5km以下	37 m <sup>3</sup> /日	
	7.3km以下	32 m <sup>3</sup> /日	
	9.7km以下	26 m <sup>3</sup> /日	
	13.8km以下	21 m <sup>3</sup> /日	
	22.0km以下	16 m <sup>3</sup> /日	
	60.0km以下	11 m <sup>3</sup> /日	
有り	0.2km以下	83 m <sup>3</sup> /日	
	0.4km以下	77 m <sup>3</sup> /日	
	0.7km以下	71 m <sup>3</sup> /日	
	1.0km以下	67 m <sup>3</sup> /日	
	1.4km以下	63 m <sup>3</sup> /日	
	1.9km以下	59 m <sup>3</sup> /日	
	2.5km以下	53 m <sup>3</sup> /日	
	3.1km以下	48 m <sup>3</sup> /日	
	4.0km以下	42 m <sup>3</sup> /日	
	5.2km以下	37 m <sup>3</sup> /日	
	6.7km以下	32 m <sup>3</sup> /日	
	9.0km以下	26 m <sup>3</sup> /日	
	12.6km以下	21 m <sup>3</sup> /日	
	19.5km以下	16 m <sup>3</sup> /日	
	39.0km以下	11 m <sup>3</sup> /日	
	60.0km以下	5 m <sup>3</sup> /日	

工種名	設定内容	
巨石積（張）工	① 巨石積（張）工	
	作業名	作業日当たり標準作業量
	巨石張（練）	25 m <sup>2</sup> /日
	巨石張（空）	27 m <sup>2</sup> /日
	巨石積（練）	30 m <sup>2</sup> /日
	巨石採取	38 個/日
	(注) 巨石積（張）工は、裏込材工を施工しない場合も上表による。	
木杭打工	① 木杭打	
	作業日当たり標準作業量	58 本／日
巨石据付工	① 巨石据付工	
	作業日当たり標準作業量	42 m <sup>2</sup> ／日

工種名	設定内容						
護岸基礎ブロック工	① 護岸基礎ブロック据付						
	ブロック質量	作業半径	据付高さ(H)	ブロック製品長	作業日当たり標準作業量		
2,000kg/個以下	5m以下	H < -5.0m	2,000mm以上2,500mm以下	30 m/日			
			2,500mmを超える3,000mm以下	33 m/日			
			3,000mmを超える3,500mm以下	35 m/日			
			3,500mmを超える4,000mm以下	38 m/日			
			4,000mmを超える4,500mm以下	41 m/日			
			4,500mmを超える5,000mm以下	44 m/日			
		-5.0m ≤ H	1,000mm以上1,500mm以下	27 m/日			
			1,500mmを超える2,000mm以下	30 m/日			
			2,000mmを超える2,500mm以下	33 m/日			
			2,500mmを超える3,000mm以下	37 m/日			
			3,000mmを超える3,500mm以下	40 m/日			
			3,500mmを超える4,000mm以下	43 m/日			
	8.0m以下	H < -2.0m	4,000mmを超える4,500mm以下	46 m/日			
			4,500mmを超える5,000mm以下	50 m/日			
			2,000mm以上2,500mm以下	30 m/日			
			2,500mmを超える3,000mm以下	33 m/日			
			3,000mmを超える3,500mm以下	35 m/日			
			3,500mmを超える4,000mm以下	38 m/日			
2,000kg/個を超える 4,000kg/個以下	8.0mを超える 14.0m以下	-2.0m ≤ H	4,000mmを超える4,500mm以下	41 m/日			
			4,500mmを超える5,000mm以下	44 m/日			
			1,000mm以上1,500mm以下	27 m/日			
			1,500mmを超える2,000mm以下	30 m/日			
			2,000mmを超える2,500mm以下	33 m/日			
			2,500mmを超える3,000mm以下	37 m/日			
(注) 上表の作業日当たり標準作業量には、ブロックの据付け、連結、目地材設置を含む。							
② 中詰コンクリート打設							
<table border="1"> <tr> <td>作業日当たり標準作業量</td> <td>9 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> </table>						作業日当たり標準作業量	9 m <sup>3</sup> /日
作業日当たり標準作業量	9 m <sup>3</sup> /日						
(注) 上表の作業日当たり標準作業量には、中詰コンクリート打設、養正を含む。							

工種名	設定内容																																																
かごマット工(スロープ型)	① かごマット工(スロープ型) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">かごマット</td> <td>厚さ 30cm</td> <td>42 m<sup>2</sup>/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>厚さ 50cm</td> <td>35 m<sup>2</sup>/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、法面整形(床拵え含む)、吸出し防止材設置、かご組立・据付け、補強材設置撤去、詰石、蓋設置の作業を含む。 2. 各作業間の重複は考慮していない。</p> <p>(参考) 各作業単独の場合の作業量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>法面整形</td> <td colspan="2">478 m<sup>2</sup>/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吸出し防止材設置</td> <td colspan="2">418 m<sup>2</sup>/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">かご組立・据付け</td> <td>厚さ 30cm</td> <td>328 m<sup>2</sup>/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>厚さ 50cm</td> <td>190 m<sup>2</sup>/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補強材設置撤去</td> <td colspan="2">165 m<sup>2</sup>/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">詰石</td> <td>厚さ 30cm</td> <td>150 m<sup>2</sup>/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>厚さ 50cm</td> <td>108 m<sup>2</sup>/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋設置</td> <td colspan="2">289 m<sup>2</sup>/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				作業名	作業日当り標準作業量		摘要	かごマット	厚さ 30cm	42 m <sup>2</sup> /日		厚さ 50cm	35 m <sup>2</sup> /日		作業名	作業日当り標準作業量		摘要	法面整形	478 m <sup>2</sup> /日			吸出し防止材設置	418 m <sup>2</sup> /日			かご組立・据付け	厚さ 30cm	328 m <sup>2</sup> /日		厚さ 50cm	190 m <sup>2</sup> /日		補強材設置撤去	165 m <sup>2</sup> /日			詰石	厚さ 30cm	150 m <sup>2</sup> /日		厚さ 50cm	108 m <sup>2</sup> /日		蓋設置	289 m <sup>2</sup> /日		
作業名	作業日当り標準作業量		摘要																																														
かごマット	厚さ 30cm	42 m <sup>2</sup> /日																																															
	厚さ 50cm	35 m <sup>2</sup> /日																																															
作業名	作業日当り標準作業量		摘要																																														
法面整形	478 m <sup>2</sup> /日																																																
吸出し防止材設置	418 m <sup>2</sup> /日																																																
かご組立・据付け	厚さ 30cm	328 m <sup>2</sup> /日																																															
	厚さ 50cm	190 m <sup>2</sup> /日																																															
補強材設置撤去	165 m <sup>2</sup> /日																																																
詰石	厚さ 30cm	150 m <sup>2</sup> /日																																															
	厚さ 50cm	108 m <sup>2</sup> /日																																															
蓋設置	289 m <sup>2</sup> /日																																																
かごマット工(多段積型)	① かごマット工(多段積型) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>かごマット</td> <td>多段積型</td> <td>21 m<sup>2</sup>/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量には、かご組立・据付、詰石、吸出し防止材設置、補強材設置・撤去、法面整形。床拵えの他、蓋設置を含む。 2. 各作業間の重複は考慮していない。</p>				作業名	作業日当り標準作業量		摘要	かごマット	多段積型	21 m <sup>2</sup> /日																																						
作業名	作業日当り標準作業量		摘要																																														
かごマット	多段積型	21 m <sup>2</sup> /日																																															
ブロックマット工	該当工種の基準内に記載。																																																
袋詰玉石工	① 袋詰玉石 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>袋材規格</th> <th>施工条件</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">2 t用</td> <td>据付深さ4m以下及び 作業半径5m以内</td> <td>37 袋/日</td> </tr> <tr> <td>据付深さ4mを超える9m以下又は 作業半径5mを超える18m以下</td> <td>40 袋/日</td> </tr> <tr> <td>3 t用</td> <td>—</td> <td>38 袋/日</td> </tr> </tbody> </table>				袋材規格	施工条件	作業日当り標準作業量	2 t用	据付深さ4m以下及び 作業半径5m以内	37 袋/日	据付深さ4mを超える9m以下又は 作業半径5mを超える18m以下	40 袋/日	3 t用	—	38 袋/日																																		
袋材規格	施工条件	作業日当り標準作業量																																															
2 t用	据付深さ4m以下及び 作業半径5m以内	37 袋/日																																															
	据付深さ4mを超える9m以下又は 作業半径5mを超える18m以下	40 袋/日																																															
3 t用	—	38 袋/日																																															

工種名	設定内容		
笠コンクリートブロック据付工	① 笠コンクリートブロック	中詰コンクリート型枠の有無	中詰コンクリート100m当たり設計量
無し		11m <sup>3</sup> 以上16m <sup>3</sup> 未満	25 m/日
		16m <sup>3</sup> 以上23m <sup>3</sup> 未満	24 m/日
		23m <sup>3</sup> 以上31m <sup>3</sup> 未満	23 m/日
		31m <sup>3</sup> 以上39m <sup>3</sup> 未満	21 m/日
		39m <sup>3</sup> 以上47m <sup>3</sup> 未満	20 m/日
		47m <sup>3</sup> 以上56m <sup>3</sup> 未満	19 m/日
		56m <sup>3</sup> 以上65m <sup>3</sup> 未満	18 m/日
		65m <sup>3</sup> 以上75m <sup>3</sup> 未満	17 m/日
		75m <sup>3</sup> 以上85m <sup>3</sup> 未満	16 m/日
		85m <sup>3</sup> 以上96m <sup>3</sup> 未満	15 m/日
有り		11m <sup>3</sup> 以上16m <sup>3</sup> 未満	16 m/日
		16m <sup>3</sup> 以上23m <sup>3</sup> 未満	15 m/日
		23m <sup>3</sup> 以上31m <sup>3</sup> 未満	15 m/日
		31m <sup>3</sup> 以上39m <sup>3</sup> 未満	14 m/日
		39m <sup>3</sup> 以上47m <sup>3</sup> 未満	14 m/日
		47m <sup>3</sup> 以上56m <sup>3</sup> 未満	13 m/日
		56m <sup>3</sup> 以上65m <sup>3</sup> 未満	13 m/日
		65m <sup>3</sup> 以上75m <sup>3</sup> 未満	12 m/日
		75m <sup>3</sup> 以上85m <sup>3</sup> 未満	12 m/日
		85m <sup>3</sup> 以上96m <sup>3</sup> 未満	11 m/日
(参考) 各作業単独の場合の作業量			
グラウトホール工		作業名	作業日当たり標準作業量
		高さ調整金具取付	107 m/日
		笠コンクリートブロック据付	56 m/日
		ブロック連結	122 m/日
		中詰コンクリート工	30 m <sup>3</sup> /日
		型枠設置	67 m/日
		型枠撤去	111 m/日
連節ブロックの水中吊落し工	① 沈下板設置・グラウト管設置	作業日当たり標準作業量	4.8 組/日
		作業日当たり標準作業量	9.1 組/日
	② 均しコンクリート箱抜用型枠設置撤去・間詰コンクリート打設		
	① 連節ブロックの水中吊落し工	作業日当たり標準作業量	187 m <sup>2</sup> /日

工種名	設定内容					
光ケーブル配管工	① 光ケーブル配管工					
		作業名	作業日当り標準作業量			
		掘削	28 m <sup>3</sup> /日			
		埋戻し・締固め	13 m <sup>3</sup> /日			
		配管設置	89 m/日			
		ハンドホール設置	1.1 個/日			
土工(砂防工)	① 掘削(砂防)					
	土質	施工数量	障害の有無	掘削範囲	火薬使用	作業日当り標準作業量
土砂	3,000m <sup>3</sup> 未満	無し	—	—	—	110 m <sup>3</sup> /日
		有り	—	—	—	83 m <sup>3</sup> /日
	3,000m <sup>3</sup> 以上	無し	—	—	—	220 m <sup>3</sup> /日
		有り	—	—	—	160 m <sup>3</sup> /日
	小規模	—	—	—	—	28 m <sup>3</sup> /日
岩塊・玉石	3,000m <sup>3</sup> 未満	無し	—	—	—	93 m <sup>3</sup> /日
		有り	—	—	—	62 m <sup>3</sup> /日
	3,000m <sup>3</sup> 以上	無し	—	—	—	180 m <sup>3</sup> /日
		有り	—	—	—	120 m <sup>3</sup> /日
軟岩	—	—	機械走行面より5m以内 機械走行面より5m超え	—	—	51 m <sup>3</sup> /日
	—	—		可	—	37 m <sup>3</sup> /日
	—	—		不可	—	9 m <sup>3</sup> /日
硬岩	—	—	機械走行面より5m以内 機械走行面より5m超え	—	—	29 m <sup>3</sup> /日
	—	—		可	—	21 m <sup>3</sup> /日
	—	—		不可	—	7 m <sup>3</sup> /日
転石	—	—	機械走行面より5m以内 機械走行面より5m超え	—	—	31 m <sup>3</sup> /日
	—	—		可	—	9 m <sup>3</sup> /日
	—	—		不可	—	12 m <sup>3</sup> /日

工種名	設定内容																																									
土工(砂防工)	② 土砂等運搬(砂防) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>土砂等 発生現場</th> <th>土質</th> <th>運搬距離</th> <th>作業日当たり 標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10" style="text-align: center;">標準</td> <td rowspan="9" style="text-align: center; vertical-align: middle;">土砂 (岩塊・玉石混り土含む)</td> <td>0.5km以下</td> <td>125 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>1.0km以下</td> <td>111 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>1.5km以下</td> <td>100 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>2.0km以下</td> <td>91 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>2.5km以下</td> <td>77 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>3.0km以下</td> <td>71 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>4.0km以下</td> <td>63 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>5.0km以下</td> <td>56 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>6.0km以下</td> <td>48 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>7.0km以下</td> <td>43 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>軟岩</td> <td>—</td> <td>土砂 ÷ 1.22</td> </tr> <tr> <td>硬岩</td> <td>—</td> <td>土砂 ÷ 1.37</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">小規模</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">—</td> <td>0.3km以下</td> <td>48 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>0.6km以下</td> <td>42 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table>				土砂等 発生現場	土質	運搬距離	作業日当たり 標準作業量	標準	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	0.5km以下	125 m <sup>3</sup> /日	1.0km以下	111 m <sup>3</sup> /日	1.5km以下	100 m <sup>3</sup> /日	2.0km以下	91 m <sup>3</sup> /日	2.5km以下	77 m <sup>3</sup> /日	3.0km以下	71 m <sup>3</sup> /日	4.0km以下	63 m <sup>3</sup> /日	5.0km以下	56 m <sup>3</sup> /日	6.0km以下	48 m <sup>3</sup> /日	7.0km以下	43 m <sup>3</sup> /日	軟岩	—	土砂 ÷ 1.22	硬岩	—	土砂 ÷ 1.37	小規模	—	0.3km以下	48 m <sup>3</sup> /日	0.6km以下	42 m <sup>3</sup> /日
土砂等 発生現場	土質	運搬距離	作業日当たり 標準作業量																																							
標準	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	0.5km以下	125 m <sup>3</sup> /日																																							
		1.0km以下	111 m <sup>3</sup> /日																																							
		1.5km以下	100 m <sup>3</sup> /日																																							
		2.0km以下	91 m <sup>3</sup> /日																																							
		2.5km以下	77 m <sup>3</sup> /日																																							
		3.0km以下	71 m <sup>3</sup> /日																																							
		4.0km以下	63 m <sup>3</sup> /日																																							
		5.0km以下	56 m <sup>3</sup> /日																																							
		6.0km以下	48 m <sup>3</sup> /日																																							
	7.0km以下	43 m <sup>3</sup> /日																																								
軟岩	—	土砂 ÷ 1.22																																								
硬岩	—	土砂 ÷ 1.37																																								
小規模	—	0.3km以下	48 m <sup>3</sup> /日																																							
		0.6km以下	42 m <sup>3</sup> /日																																							
③ 積込(ルーズ)(砂防) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>土砂等 発生現場</th> <th>土質</th> <th>作業日当たり 標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">標準</td> <td>土砂</td> <td>240 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>岩塊・玉石</td> <td>200 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>破碎岩</td> <td>160 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">小規模</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>31 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table>				土砂等 発生現場	土質	作業日当たり 標準作業量	標準	土砂	240 m <sup>3</sup> /日	岩塊・玉石	200 m <sup>3</sup> /日	破碎岩	160 m <sup>3</sup> /日	小規模	—	31 m <sup>3</sup> /日																										
土砂等 発生現場	土質	作業日当たり 標準作業量																																								
標準	土砂	240 m <sup>3</sup> /日																																								
	岩塊・玉石	200 m <sup>3</sup> /日																																								
	破碎岩	160 m <sup>3</sup> /日																																								
小規模	—	31 m <sup>3</sup> /日																																								
土工(砂防工) (I C T)	① 掘削(砂防)(I C T) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>土質</th> <th>施工数量</th> <th>障害の有無</th> <th>作業日当たり 標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">土砂</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">3,000m<sup>3</sup>未満</td> <td>無し</td> <td>120 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>91 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">3,000m<sup>3</sup>以上</td> <td>無し</td> <td>240 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>174 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">岩塊・ 玉石</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">3,000m<sup>3</sup>未満</td> <td>無し</td> <td>101 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>67 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">3,000m<sup>3</sup>以上</td> <td>無し</td> <td>196 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>131 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table>				土質	施工数量	障害の有無	作業日当たり 標準作業量	土砂	3,000m <sup>3</sup> 未満	無し	120 m <sup>3</sup> /日	有り	91 m <sup>3</sup> /日	3,000m <sup>3</sup> 以上	無し	240 m <sup>3</sup> /日	有り	174 m <sup>3</sup> /日	岩塊・ 玉石	3,000m <sup>3</sup> 未満	無し	101 m <sup>3</sup> /日	有り	67 m <sup>3</sup> /日	3,000m <sup>3</sup> 以上	無し	196 m <sup>3</sup> /日	有り	131 m <sup>3</sup> /日												
土質	施工数量	障害の有無	作業日当たり 標準作業量																																							
土砂	3,000m <sup>3</sup> 未満	無し	120 m <sup>3</sup> /日																																							
		有り	91 m <sup>3</sup> /日																																							
	3,000m <sup>3</sup> 以上	無し	240 m <sup>3</sup> /日																																							
		有り	174 m <sup>3</sup> /日																																							
岩塊・ 玉石	3,000m <sup>3</sup> 未満	無し	101 m <sup>3</sup> /日																																							
		有り	67 m <sup>3</sup> /日																																							
	3,000m <sup>3</sup> 以上	無し	196 m <sup>3</sup> /日																																							
		有り	131 m <sup>3</sup> /日																																							

工種名	設定内容																					
コンクリート工 (砂防工)	① コンクリート工 (砂防工) <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1日当り打設量 10m<sup>3</sup> 未満</td> <td>7 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>1日当り打設量 10m<sup>3</sup> 以上 30m<sup>3</sup> 未満</td> <td>21 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>1日当り打設量 30m<sup>3</sup> 以上 80m<sup>3</sup> 未満</td> <td>52 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>1日当り打設量 80m<sup>3</sup> 以上 140m<sup>3</sup> 未満</td> <td>91 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打設 (一般部)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート打設 (堤冠)</td> <td>グラナリック 20(m<sup>3</sup>/ブロック)未満 富配合 30(m<sup>3</sup>/ブロック)未満</td> </tr> <tr> <td>木製型枠設置・撤去・ケレンはく離剤塗布</td> <td>24 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>足場工</td> <td>100 m/日</td> </tr> <tr> <td>止水版設置</td> <td>33 m/日</td> </tr> </tbody> </table>		作業名	作業日当り標準作業量	1日当り打設量 10m <sup>3</sup> 未満	7 m <sup>3</sup> /日	1日当り打設量 10m <sup>3</sup> 以上 30m <sup>3</sup> 未満	21 m <sup>3</sup> /日	1日当り打設量 30m <sup>3</sup> 以上 80m <sup>3</sup> 未満	52 m <sup>3</sup> /日	1日当り打設量 80m <sup>3</sup> 以上 140m <sup>3</sup> 未満	91 m <sup>3</sup> /日	コンクリート打設 (一般部)		コンクリート打設 (堤冠)	グラナリック 20(m <sup>3</sup> /ブロック)未満 富配合 30(m <sup>3</sup> /ブロック)未満	木製型枠設置・撤去・ケレンはく離剤塗布	24 m <sup>2</sup> /日	足場工	100 m/日	止水版設置	33 m/日
作業名	作業日当り標準作業量																					
1日当り打設量 10m <sup>3</sup> 未満	7 m <sup>3</sup> /日																					
1日当り打設量 10m <sup>3</sup> 以上 30m <sup>3</sup> 未満	21 m <sup>3</sup> /日																					
1日当り打設量 30m <sup>3</sup> 以上 80m <sup>3</sup> 未満	52 m <sup>3</sup> /日																					
1日当り打設量 80m <sup>3</sup> 以上 140m <sup>3</sup> 未満	91 m <sup>3</sup> /日																					
コンクリート打設 (一般部)																						
コンクリート打設 (堤冠)	グラナリック 20(m <sup>3</sup> /ブロック)未満 富配合 30(m <sup>3</sup> /ブロック)未満																					
木製型枠設置・撤去・ケレンはく離剤塗布	24 m <sup>2</sup> /日																					
足場工	100 m/日																					
止水版設置	33 m/日																					
コンクリート工 (ケーブルクレーン打設)	① コンクリート投入 … 該当工種の計算式（1時間当たり投入量）を参照。 ② コンクリート工 (ケーブルクレーン打設) <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型枠工</td> <td>50 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>コンクリート養生</td> <td>77 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>堤冠コンクリート締固め</td> <td>鉄材 3(m<sup>3</sup>/ブロック)未満 グラナリック 20(m<sup>3</sup>/ブロック)未満 富配合 30(m<sup>3</sup>/ブロック)未満</td> </tr> <tr> <td>堤冠コンクリート養生</td> <td>11 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>岩盤清掃</td> <td>100 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>チッピング</td> <td>100 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)「コンクリート養生」「堤冠コンクリート養生」の作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p>		作業名	作業日当り標準作業量	型枠工	50 m <sup>2</sup> /日	コンクリート養生	77 m <sup>3</sup> /日	堤冠コンクリート締固め	鉄材 3(m <sup>3</sup> /ブロック)未満 グラナリック 20(m <sup>3</sup> /ブロック)未満 富配合 30(m <sup>3</sup> /ブロック)未満	堤冠コンクリート養生	11 m <sup>3</sup> /日	岩盤清掃	100 m <sup>2</sup> /日	チッピング	100 m <sup>2</sup> /日						
作業名	作業日当り標準作業量																					
型枠工	50 m <sup>2</sup> /日																					
コンクリート養生	77 m <sup>3</sup> /日																					
堤冠コンクリート締固め	鉄材 3(m <sup>3</sup> /ブロック)未満 グラナリック 20(m <sup>3</sup> /ブロック)未満 富配合 30(m <sup>3</sup> /ブロック)未満																					
堤冠コンクリート養生	11 m <sup>3</sup> /日																					
岩盤清掃	100 m <sup>2</sup> /日																					
チッピング	100 m <sup>2</sup> /日																					
残存型枠工	① 残存型枠工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>対象構造物</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>残存型枠の加工、組立 ・設置</td> <td>残存型枠 残存化粧型枠</td> <td>64 m<sup>2</sup>/日 57 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table>		作業名	対象構造物	作業日当り標準作業量	残存型枠の加工、組立 ・設置	残存型枠 残存化粧型枠	64 m <sup>2</sup> /日 57 m <sup>2</sup> /日														
作業名	対象構造物	作業日当り標準作業量																				
残存型枠の加工、組立 ・設置	残存型枠 残存化粧型枠	64 m <sup>2</sup> /日 57 m <sup>2</sup> /日																				

工種名	設定内容																
養生工（練炭）	① 養生工（練炭） <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>25 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p>		作業日当り標準作業量	25 m <sup>3</sup> /日													
作業日当り標準作業量	25 m <sup>3</sup> /日																
砂防土砂仮締切・砂防土砂土のう仮締切	該当工種の基準内に記載。																
砂防コンクリート 仮締切	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木製型枠設置・撤去・ケレンはく離剤塗布</td> <td>24 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>足場工</td> <td>100 m/<sup>2</sup>日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">コンクリート打設</td> <td>1日当り打設量 10m<sup>3</sup>未満</td> <td>7 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>1日当り打設量 10m<sup>3</sup>以上30m<sup>3</sup>未満</td> <td>21 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>1日当り打設量 30m<sup>3</sup>以上80m<sup>3</sup>未満</td> <td>52 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>1日当り打設量 80m<sup>3</sup>以上140m<sup>3</sup>未満</td> <td>91 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table>		作業名	作業日当り標準作業量	木製型枠設置・撤去・ケレンはく離剤塗布	24 m <sup>2</sup> /日	足場工	100 m/ <sup>2</sup> 日	コンクリート打設	1日当り打設量 10m <sup>3</sup> 未満	7 m <sup>3</sup> /日	1日当り打設量 10m <sup>3</sup> 以上30m <sup>3</sup> 未満	21 m <sup>3</sup> /日	1日当り打設量 30m <sup>3</sup> 以上80m <sup>3</sup> 未満	52 m <sup>3</sup> /日	1日当り打設量 80m <sup>3</sup> 以上140m <sup>3</sup> 未満	91 m <sup>3</sup> /日
作業名	作業日当り標準作業量																
木製型枠設置・撤去・ケレンはく離剤塗布	24 m <sup>2</sup> /日																
足場工	100 m/ <sup>2</sup> 日																
コンクリート打設	1日当り打設量 10m <sup>3</sup> 未満	7 m <sup>3</sup> /日															
	1日当り打設量 10m <sup>3</sup> 以上30m <sup>3</sup> 未満	21 m <sup>3</sup> /日															
	1日当り打設量 30m <sup>3</sup> 以上80m <sup>3</sup> 未満	52 m <sup>3</sup> /日															
	1日当り打設量 80m <sup>3</sup> 以上140m <sup>3</sup> 未満	91 m <sup>3</sup> /日															
鋼製砂防工	① 組立・据付工 … 該当工種の計算式（1日当り組立・据付質量）を参照。 ② 本締め工、アンカーワーク … 該当工種の計算式（1日当り施工量）を参照。 ③ 現場塗装工（はけ塗り） <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>作業名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td>鋼管フレーム型砂防堰堤</td> <td>29 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、塗装工1名の場合。</p>		作業名	作業日当り標準作業量	鋼管フレーム型砂防堰堤	29 m <sup>2</sup> /日											
作業名	作業日当り標準作業量																
鋼管フレーム型砂防堰堤	29 m <sup>2</sup> /日																

工種名	設定内容	
砂防ソイルセメント工	① 粒径処理	
	粒径処理率(%)	作業日当り標準作業量
	40を超える45以下	30 m <sup>3</sup> /日
	45を超える50以下	37 m <sup>3</sup> /日
	50を超える60以下	47 m <sup>3</sup> /日
	60を超える80以下	68 m <sup>3</sup> /日
	80を超える100以下	96 m <sup>3</sup> /日
(注) 1. 対象土質は、砂質土及びレキ質土であり、土質条件が異なる場合は別途考慮する。 2. 作業日当り標準作業量は、粒径処理後土量を示す。 3. 粒径処理率は次式による。 $\text{粒径処理率(%)} = (\text{粒径処理後土量}) / (\text{粒径処理前土量})$		
② 搅拌混合	作業日当り標準作業量	132 m <sup>3</sup> /日
	(注) 1. 作業日当り標準作業量は、粒径処理土投入、セメント投入、搅拌混合、混合材料積込までを含む。 2. 作業日当り標準作業量は、製造する混合材料量とする。	
	(注) 1. 作業日当り標準作業量は、敷均し、締固め、養生までを含む。 2. 歩掛は、打継面処理の有無にかかわらず適用できる。 3. 養生は、施工箇所をシートで覆うことを標準とする。	
③ 混合材料敷均し・締固め	作業日当り標準作業量	4.5m未満 4.5m以上
		87 m <sup>3</sup> /日 128 m <sup>3</sup> /日

工種名	設定内容																																															
集水井工 (ライナープレート土留工法)	① 堀削土留工 … 該当工種の計算式（1基当たり施工日数）を参照。 ② 井戸蓋工、昇降用設備設置工、 堀削作業設備据付・解体 … 該当工種の基準内に記載。																																															
地すべり防止工 (集排水ボーリング工)	① ボーリング <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工場所</th> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="4">作業日当たり標準作業量</th> </tr> <tr> <th>粘性土 砂質土</th> <th>レキ質土</th> <th>岩塊玉石</th> <th>軟岩</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">地表</td> <td>90mm</td> <td>32 m/日</td> <td>22 m/日</td> <td>16 m/日</td> <td>20 m/日</td> </tr> <tr> <td>115mm</td> <td>24 m/日</td> <td>18 m/日</td> <td>14 m/日</td> <td>17 m/日</td> </tr> <tr> <td>135mm</td> <td>20 m/日</td> <td>15 m/日</td> <td>13 m/日</td> <td>15 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">集水井</td> <td>90mm</td> <td>27 m/日</td> <td>19 m/日</td> <td>13 m/日</td> <td>17 m/日</td> </tr> <tr> <td>115mm</td> <td>20 m/日</td> <td>15 m/日</td> <td>12 m/日</td> <td>14 m/日</td> </tr> <tr> <td>135mm</td> <td>17 m/日</td> <td>13 m/日</td> <td>11 m/日</td> <td>13 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 呼び径とは、ドリルパイプ外径 (mm) をいう。            2. 同一足場上での移動を含む。            3. 削孔長が50mを超える場合は全長について20%の削減補正を行う。</p> ② 保孔管、ボーリング仮設機材、足場（地表）						施工場所	呼び径	作業日当たり標準作業量				粘性土 砂質土	レキ質土	岩塊玉石	軟岩	地表	90mm	32 m/日	22 m/日	16 m/日	20 m/日	115mm	24 m/日	18 m/日	14 m/日	17 m/日	135mm	20 m/日	15 m/日	13 m/日	15 m/日	集水井	90mm	27 m/日	19 m/日	13 m/日	17 m/日	115mm	20 m/日	15 m/日	12 m/日	14 m/日	135mm	17 m/日	13 m/日	11 m/日	13 m/日
施工場所	呼び径	作業日当たり標準作業量																																														
		粘性土 砂質土	レキ質土	岩塊玉石	軟岩																																											
地表	90mm	32 m/日	22 m/日	16 m/日	20 m/日																																											
	115mm	24 m/日	18 m/日	14 m/日	17 m/日																																											
	135mm	20 m/日	15 m/日	13 m/日	15 m/日																																											
集水井	90mm	27 m/日	19 m/日	13 m/日	17 m/日																																											
	115mm	20 m/日	15 m/日	12 m/日	14 m/日																																											
	135mm	17 m/日	13 m/日	11 m/日	13 m/日																																											
保孔管	作業名		作業日当たり標準作業量		摘要																																											
	地表部	VP管	150 m/日 500 m/日	ストレーナ現地加工有 ストレーナ現地加工無																																												
		SGP管	52 m/日 98 m/日	ストレーナ現地加工有 ストレーナ現地加工無																																												
	集水井内	VP管	110 m/日 440 m/日	ストレーナ現地加工有 ストレーナ現地加工無																																												
		SGP管	37 m/日 56 m/日	ストレーナ現地加工有 ストレーナ現地加工無																																												
	ボーリング 仮設機材	地表部	0.89 回/日																																													
		集水井内	0.30 回/日	足場設置撤去含む																																												
	足場（地表）	平地	42 空 m <sup>3</sup> /日																																													
		傾斜地	32 空 m <sup>3</sup> /日																																													

(注) 上表の作業日当たり標準作業量には、ロータリパーカッション式ボーリングマシンの据付けから保孔管挿入、足場撤去までの一連作業を含む（ボーリングは除く）。

工種名	設定内容																									
地すべり防止工 (山腹水路工)	① 山腹U形側溝, 山腹コルゲートフリューム据付, 山腹U形側溝明暗渠, 山腹コルゲートフリューム明暗渠, 山腹暗渠工 … 該当工種の基準内に記載。 ② 集水柵, プレキャスト集水柵																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th><th>材料種別</th><th>内空積もしくは製品質量</th><th>作業日当たり標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">集水柵工</td><td rowspan="3">集水柵</td><td>0.4m<sup>3</sup>以下</td><td>1.7 基／日</td></tr> <tr> <td>0.4を超える0.8m<sup>3</sup>以下</td><td>1.4 基／日</td></tr> <tr> <td>0.8を超える1.0m<sup>3</sup>以下</td><td>1.1 基／日</td></tr> <tr> <td rowspan="4">集水柵工</td><td rowspan="4">プレキャスト 集水柵</td><td>150を超える500kg以下</td><td>2.8 基／日</td></tr> <tr> <td>500を超える1,000kg以下</td><td>2.3 基／日</td></tr> <tr> <td>1,000を超える1,500kg以下</td><td>1.9 基／日</td></tr> <tr> <td>1,500を超える1,700kg以下</td><td>1.8 基／日</td></tr> </tbody> </table>				作業名	材料種別	内空積もしくは製品質量	作業日当たり標準作業量	集水柵工	集水柵	0.4m <sup>3</sup> 以下	1.7 基／日	0.4を超える0.8m <sup>3</sup> 以下	1.4 基／日	0.8を超える1.0m <sup>3</sup> 以下	1.1 基／日	集水柵工	プレキャスト 集水柵	150を超える500kg以下	2.8 基／日	500を超える1,000kg以下	2.3 基／日	1,000を超える1,500kg以下	1.9 基／日	1,500を超える1,700kg以下	1.8 基／日
作業名	材料種別	内空積もしくは製品質量	作業日当たり標準作業量																							
集水柵工	集水柵	0.4m <sup>3</sup> 以下	1.7 基／日																							
		0.4を超える0.8m <sup>3</sup> 以下	1.4 基／日																							
		0.8を超える1.0m <sup>3</sup> 以下	1.1 基／日																							
集水柵工	プレキャスト 集水柵	150を超える500kg以下	2.8 基／日																							
		500を超える1,000kg以下	2.3 基／日																							
		1,000を超える1,500kg以下	1.9 基／日																							
		1,500を超える1,700kg以下	1.8 基／日																							
	<p>(注) 1. 集水柵の作業日当たり標準作業量には床掘り(仕上げ含む), 基礎, 型枠, コンクリート打設, 埋戻しまでの一連作業を含む。ただし, 養生に要する日数は含まない。</p> <p>2. プレキャスト集水柵の作業日当たり標準作業量には床掘り(仕上げ含む), 基礎, 集水柵据付, 埋戻しまでの一連作業を含む。</p>																									
地すべり防止工 (かご工)	① かご工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご種類</th><th>かご寸法(cm)</th><th>作業日当たり標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">ふとんかご</td><td>高さ 40×幅120</td><td>9 m／日</td></tr> <tr> <td>高さ 50×幅120</td><td>7 m／日</td></tr> <tr> <td>高さ 60×幅120</td><td>6 m／日</td></tr> <tr> <td>高さ100×幅120</td><td>4 m／日</td></tr> <tr> <td>高さ 50×幅200</td><td>4 m／日</td></tr> <tr> <td>高さ100×幅200</td><td>2 m／日</td></tr> </tbody> </table>				かご種類	かご寸法(cm)	作業日当たり標準作業量	ふとんかご	高さ 40×幅120	9 m／日	高さ 50×幅120	7 m／日	高さ 60×幅120	6 m／日	高さ100×幅120	4 m／日	高さ 50×幅200	4 m／日	高さ100×幅200	2 m／日						
かご種類	かご寸法(cm)	作業日当たり標準作業量																								
ふとんかご	高さ 40×幅120	9 m／日																								
	高さ 50×幅120	7 m／日																								
	高さ 60×幅120	6 m／日																								
	高さ100×幅120	4 m／日																								
	高さ 50×幅200	4 m／日																								
	高さ100×幅200	2 m／日																								
集排水ボーリング 孔洗浄工	① 洗浄工 … 該当工種の基準内に記載。 ② 集水井内足場設置・撤去 <table border="1"> <tr> <td>作業日当たり標準作業量</td><td>2.5 回／日</td></tr> </table>				作業日当たり標準作業量	2.5 回／日																				
作業日当たり標準作業量	2.5 回／日																									

工種名	設定内容							
路盤工	① 不陸整正, 下層路盤, 上層路盤 (1日・1層当り)							
	施工区分	工種	単位	作業日当り標準作業量				
車道・路肩部施工		不陸整正	m <sup>2</sup>	1,400 m <sup>2</sup> /日・層				
		下層路盤		830 m <sup>2</sup> /日・層				
		上層路盤(粒度調整碎石)		830 m <sup>2</sup> /日・層				
	歩道施工	下層路盤及び上層路盤		250 m <sup>2</sup> /日・層				
	施工区分	工種	平均幅員	1層当り平均仕上り厚	単位			
車道・路肩部施工	上層路盤(瀝青安定処理)	1.4m未満	50mm以下	250 m <sup>2</sup> /日・層	m <sup>2</sup>			
			50mmを超え100mm以下					
		1.4m以上3.0m以下	—	230 m <sup>2</sup> /日・層				
		3.0m超	—	1,300 m <sup>2</sup> /日・層				
				2,300 m <sup>2</sup> /日・層				
(注) 1. 下層路盤の一層当りの仕上り厚さは20cmまでとする。 2. 上層路盤の一層当りの仕上り厚さは15cmまで(瀝青安定処理路盤の場合は10cm)とする。								
路盤工(ICT)	① 不陸整正(ICT) 下層路盤(ICT), 上層路盤(ICT) (1日・1層当り)							
	工種	単位	作業日当り標準作業量					
	不陸整正(ICT)	m <sup>2</sup>	1,780 m <sup>2</sup> /日・層					
	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)		1,250 m <sup>2</sup> /日・層					
	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)		1,250 m <sup>2</sup> /日・層					
(注) 1. 下層路盤の一層当りの仕上り厚さは20cmまでとする。 2. 上層路盤の一層当りの仕上り厚さは15cmまでとする。								

工種名	設定内容						
アスファルト舗装工	① 舗設工 (1日・1層当たり)						
	施工区分	平均幅員	1層当たり仕上り 平均厚さ	単位	作業日当たり 標準作業量		
基層（車道・路肩部） 中間層（車道・路肩部） 表層（車道・路肩部）	1.4m未満	50mm以下	70mm以下	m2	250 m <sup>2</sup> /日・層		
		50mmを超える 70mm以下			230 m <sup>2</sup> /日・層		
	1.4m以上 3.0m以下	1,300 m <sup>2</sup> /日・層					
	3.0m超	2,300 m <sup>2</sup> /日・層					
基層（歩道部） 中間層（歩道部） 表層（歩道部）	1.4m未満	50mm以下	70mm以下	m2	250 m <sup>2</sup> /日・層		
		50mmを超える 70mm以下			230 m <sup>2</sup> /日・層		
	1.4m以上	70mm以下			940 m <sup>2</sup> /日・層		
② アスカーブ							
	作業日当たり標準作業量	260 m/日					
半たわみ性（コンポジット）舗装工	① セメントミルク浸透						
	作業日当たり標準作業量	1,050 m <sup>2</sup> /日					
排水性アスファルト舗装工	① 排水性舗装・表層（車道・路肩部） (1日・1層当たり)						
	平均施工幅員	導水パイプの設置	作業日当たり 標準作業量				
	1.4m未満	有り	170 m <sup>2</sup> /日・層				
		無し	190 m <sup>2</sup> /日・層				
	2.4m以上	有り	1,500 m <sup>2</sup> /日・層				
		無し					

工種名	設定内容													
透水性アスファルト舗装工	① フィルター層 (1日・1層当たり) <table border="1"> <tr> <td>作業名</td><td>作業日当たり標準作業量</td></tr> <tr> <td>フィルター材の敷均し及び締固め</td><td>240 m<sup>2</sup>/日・層</td></tr> </table> ② 透水性アスファルト舗装 (1日・1層当たり) <table border="1"> <tr> <td>平均施工幅員</td><td>作業日当たり標準作業量</td></tr> <tr> <td>1.4m未満</td><td>170 m<sup>2</sup>/日・層</td></tr> <tr> <td>1.4m以上2.4m未満</td><td>510 m<sup>2</sup>/日・層</td></tr> <tr> <td>2.4m以上</td><td>520 m<sup>2</sup>/日・層</td></tr> </table>		作業名	作業日当たり標準作業量	フィルター材の敷均し及び締固め	240 m <sup>2</sup> /日・層	平均施工幅員	作業日当たり標準作業量	1.4m未満	170 m <sup>2</sup> /日・層	1.4m以上2.4m未満	510 m <sup>2</sup> /日・層	2.4m以上	520 m <sup>2</sup> /日・層
作業名	作業日当たり標準作業量													
フィルター材の敷均し及び締固め	240 m <sup>2</sup> /日・層													
平均施工幅員	作業日当たり標準作業量													
1.4m未満	170 m <sup>2</sup> /日・層													
1.4m以上2.4m未満	510 m <sup>2</sup> /日・層													
2.4m以上	520 m <sup>2</sup> /日・層													
グースアスファルト舗装工	該当工種の基準内に記載。													
コンクリート舗装工	① コンクリート舗装工 <table border="1"> <tr> <td>作業種別</td><td>作業日当たり標準作業量</td></tr> <tr> <td rowspan="2">機械舗設</td><td>1車線施工</td><td>111 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr><td>2車線同時施工</td><td>152 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td rowspan="2">人力舗設</td><td>平均舗設厚20cm以上</td><td>47 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr><td>平均舗設厚20cm未満</td><td>69 m<sup>2</sup>/日</td></tr> </table>		作業種別	作業日当たり標準作業量	機械舗設	1車線施工	111 m <sup>2</sup> /日	2車線同時施工	152 m <sup>2</sup> /日	人力舗設	平均舗設厚20cm以上	47 m <sup>2</sup> /日	平均舗設厚20cm未満	69 m <sup>2</sup> /日
作業種別	作業日当たり標準作業量													
機械舗設	1車線施工	111 m <sup>2</sup> /日												
	2車線同時施工	152 m <sup>2</sup> /日												
人力舗設	平均舗設厚20cm以上	47 m <sup>2</sup> /日												
	平均舗設厚20cm未満	69 m <sup>2</sup> /日												
連続鉄筋コンクリート舗装工	① 連続鉄筋コンクリート舗装工 <table border="1"> <tr> <td>作業日当たり標準作業量</td><td>146 m<sup>2</sup>/日</td></tr> </table> <p>(注) 作業日当たり標準作業量は、目地切り・清掃の有無にかかわらず適用できる。</p>		作業日当たり標準作業量	146 m <sup>2</sup> /日										
作業日当たり標準作業量	146 m <sup>2</sup> /日													
踏掛版設置工	① 踏掛版設置 <table border="1"> <tr> <td>鉄筋量</td><td>作業日当たり標準作業量</td></tr> <tr> <td>0.08t/m<sup>3</sup>以上0.10t/m<sup>3</sup>未満</td><td>5.1m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>0.10t/m<sup>3</sup>以上0.16t/m<sup>3</sup>未満</td><td>4.4m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>0.16t/m<sup>3</sup>以上0.24t/m<sup>3</sup>未満</td><td>3.6m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>0.24t/m<sup>3</sup>以上0.30t/m<sup>3</sup>未満</td><td>2.2m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>0.30t/m<sup>3</sup>以上0.36t/m<sup>3</sup>未満</td><td>1.4m<sup>3</sup>/日</td></tr> </table> <p>(注) 上表の作業日当たり標準作業量には、コンクリート、型枠、鉄筋、目地材の作業を含む。</p>		鉄筋量	作業日当たり標準作業量	0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	5.1m <sup>3</sup> /日	0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.16t/m <sup>3</sup> 未満	4.4m <sup>3</sup> /日	0.16t/m <sup>3</sup> 以上0.24t/m <sup>3</sup> 未満	3.6m <sup>3</sup> /日	0.24t/m <sup>3</sup> 以上0.30t/m <sup>3</sup> 未満	2.2m <sup>3</sup> /日	0.30t/m <sup>3</sup> 以上0.36t/m <sup>3</sup> 未満	1.4m <sup>3</sup> /日
鉄筋量	作業日当たり標準作業量													
0.08t/m <sup>3</sup> 以上0.10t/m <sup>3</sup> 未満	5.1m <sup>3</sup> /日													
0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.16t/m <sup>3</sup> 未満	4.4m <sup>3</sup> /日													
0.16t/m <sup>3</sup> 以上0.24t/m <sup>3</sup> 未満	3.6m <sup>3</sup> /日													
0.24t/m <sup>3</sup> 以上0.30t/m <sup>3</sup> 未満	2.2m <sup>3</sup> /日													
0.30t/m <sup>3</sup> 以上0.36t/m <sup>3</sup> 未満	1.4m <sup>3</sup> /日													

工種名	設定内容																																																														
ガードケーブル設置工	① ガードケーブル設置工																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">作業種別</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">端末支柱</td> <td>建込み</td> <td>標準型 耐雪型</td> <td>5本/日 5本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">中間支柱</td> <td>土中建込 (機械施工)</td> <td>標準型 耐雪型</td> <td>44本/日 37本/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">コンクリート建込</td> <td>25本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">ケーブル張</td> <td>A種</td> <td>164m/日</td> </tr> <tr> <td>B種</td> <td>205m/日</td> </tr> <tr> <td>C種</td> <td>273m/日</td> </tr> <tr> <td>S種</td> <td>137m/日</td> </tr> <tr> <td>Am種</td> <td>102m/日</td> </tr> <tr> <td>Bm種</td> <td>137m/日</td> </tr> </tbody> </table>					作業種別		作業日当り標準作業量	端末支柱	建込み	標準型 耐雪型	5本/日 5本/日	中間支柱	土中建込 (機械施工)	標準型 耐雪型	44本/日 37本/日	コンクリート建込		25本/日	ケーブル張	A種	164m/日	B種	205m/日	C種	273m/日	S種	137m/日	Am種	102m/日	Bm種	137m/日																															
作業種別		作業日当り標準作業量																																																													
端末支柱	建込み	標準型 耐雪型	5本/日 5本/日																																																												
	中間支柱	土中建込 (機械施工)	標準型 耐雪型	44本/日 37本/日																																																											
コンクリート建込		25本/日																																																													
ケーブル張		A種	164m/日																																																												
	B種	205m/日																																																													
	C種	273m/日																																																													
	S種	137m/日																																																													
	Am種	102m/日																																																													
	Bm種	137m/日																																																													
ワイヤロープ設置工	該当工種の基準内に記載。																																																														
立入り防止柵工	① 基礎ブロック、鋼管基礎 <table border="1"> <thead> <tr> <th>基礎種別</th> <th>種別</th> <th>支柱柵高・門柱高</th> <th>基礎碎石</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">基礎ブロック</td> <td rowspan="2">金網柵</td> <td rowspan="2">—</td> <td>無し</td> <td>22基/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>21基/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">門扉</td> <td rowspan="2">—</td> <td>無し</td> <td>21基/日</td> </tr> <tr> <td>有り</td> <td>20基/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鋼管基礎</td> <td rowspan="2">—</td> <td>2m以下</td> <td></td> <td>32基/日</td> </tr> <tr> <td>2mを超える2.5m以下</td> <td></td> <td>45基/日</td> </tr> </tbody> </table> ② 金網・支柱(立入防止柵) <table border="1"> <thead> <tr> <th>基礎種別</th> <th>支柱柵高</th> <th>支柱間隔</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">基礎ブロック</td> <td rowspan="2">—</td> <td>1.5m</td> <td>28m/日</td> </tr> <tr> <td>2m</td> <td>30m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">鋼管基礎</td> <td rowspan="2">2m以下</td> <td>1.5m</td> <td>28m/日</td> </tr> <tr> <td>2m</td> <td>30m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2mを超える2.5m以下</td> <td>1.5m</td> <td>25m/日</td> </tr> <tr> <td>2m</td> <td>27m/日</td> </tr> </tbody> </table> ③ 支柱(立入防止柵) <table border="1"> <thead> <tr> <th>基礎種別</th> <th>支柱柵高</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基礎ブロック</td> <td>—</td> <td>74本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鋼管基礎</td> <td>2m以下</td> <td>74本/日</td> </tr> <tr> <td>2mを超える2.5m以下</td> <td>70本/日</td> </tr> </tbody> </table>					基礎種別	種別	支柱柵高・門柱高	基礎碎石	作業日当り標準作業量	基礎ブロック	金網柵	—	無し	22基/日	有り	21基/日	門扉	—	無し	21基/日	有り	20基/日	鋼管基礎	—	2m以下		32基/日	2mを超える2.5m以下		45基/日	基礎種別	支柱柵高	支柱間隔	作業日当り標準作業量	基礎ブロック	—	1.5m	28m/日	2m	30m/日	鋼管基礎	2m以下	1.5m	28m/日	2m	30m/日	2mを超える2.5m以下	1.5m	25m/日	2m	27m/日	基礎種別	支柱柵高	作業日当り標準作業量	基礎ブロック	—	74本/日	鋼管基礎	2m以下	74本/日	2mを超える2.5m以下	70本/日
基礎種別	種別	支柱柵高・門柱高	基礎碎石	作業日当り標準作業量																																																											
基礎ブロック	金網柵	—	無し	22基/日																																																											
			有り	21基/日																																																											
	門扉	—	無し	21基/日																																																											
			有り	20基/日																																																											
鋼管基礎	—	2m以下		32基/日																																																											
		2mを超える2.5m以下		45基/日																																																											
基礎種別	支柱柵高	支柱間隔	作業日当り標準作業量																																																												
基礎ブロック	—	1.5m	28m/日																																																												
		2m	30m/日																																																												
鋼管基礎	2m以下	1.5m	28m/日																																																												
		2m	30m/日																																																												
	2mを超える2.5m以下	1.5m	25m/日																																																												
		2m	27m/日																																																												
基礎種別	支柱柵高	作業日当り標準作業量																																																													
基礎ブロック	—	74本/日																																																													
鋼管基礎	2m以下	74本/日																																																													
	2mを超える2.5m以下	70本/日																																																													

工種名	設定内容																																																																							
立入り防止柵工	<p>④ 門扉</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>門扉種別</th> <th>門柱高</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">片開き</td> <td>2m以下</td> <td colspan="2">7.5 基/日</td> </tr> <tr> <td>2mを超える2.5m以下</td> <td colspan="2">6.1 基/日</td> </tr> <tr> <td>両開き</td> <td>—</td> <td colspan="2">3.8 基/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑤ 箱抜き</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>50 m</th> </tr> </thead> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員2名の場合。</p>				門扉種別	門柱高	作業日当り標準作業量		片開き	2m以下	7.5 基/日		2mを超える2.5m以下	6.1 基/日		両開き	—	3.8 基/日		作業日当り標準作業量	50 m																																																			
門扉種別	門柱高	作業日当り標準作業量																																																																						
片開き	2m以下	7.5 基/日																																																																						
	2mを超える2.5m以下	6.1 基/日																																																																						
両開き	—	3.8 基/日																																																																						
作業日当り標準作業量	50 m																																																																							
車止めポスト設置工	<p>① 車止めポスト</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>7.3 本/日</th> </tr> </thead> </table>				作業日当り標準作業量	7.3 本/日																																																																		
作業日当り標準作業量	7.3 本/日																																																																							
防雪柵設置及び撤去工	<p>① 設置の場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>取付方式</th> <th>柵高</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">吹溜式</td> <td rowspan="2">仮設式(支柱+張立材)</td> <td>3.5m以下</td> <td>87 m/日</td> </tr> <tr> <td>3.5mを超える6.0m以下</td> <td>56 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">吹払式</td> <td rowspan="2">仮設式(張立材のみ)</td> <td>3.5m以下</td> <td>201 m/日</td> </tr> <tr> <td>3.5mを超える6.0m以下</td> <td>128 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">吹溜式</td> <td rowspan="2">固定式(支柱+張立材)</td> <td>5.0m以下</td> <td>29 m/日</td> </tr> <tr> <td>5.0m以下</td> <td>68 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">吹払式</td> <td rowspan="2">仮設式(支柱+張立材)</td> <td>4.0m以下</td> <td>67 m/日</td> </tr> <tr> <td>4.0m以下</td> <td>155 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">吹溜式</td> <td rowspan="2">固定式(支柱+張立材)</td> <td>4.0m以下</td> <td>39 m/日</td> </tr> <tr> <td>4.0m以下</td> <td>90 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 撤去の場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形式</th> <th>取付方式</th> <th>柵高</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">吹溜式</td> <td rowspan="2">仮設式(支柱+張立材)</td> <td>3.5m以下</td> <td>114 m/日</td> </tr> <tr> <td>3.5mを超える6.0m以下</td> <td>73 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">吹溜式</td> <td rowspan="2">仮設式(張立材のみ)</td> <td>3.5m以下</td> <td>264 m/日</td> </tr> <tr> <td>3.5mを超える6.0m以下</td> <td>170 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">吹払式</td> <td rowspan="2">固定式(支柱+張立材)</td> <td>5.0m以下</td> <td>38 m/日</td> </tr> <tr> <td>5.0m以下</td> <td>88 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">吹払式</td> <td rowspan="2">仮設式(支柱+張立材)</td> <td>4.0m以下</td> <td>88 m/日</td> </tr> <tr> <td>4.0m以下</td> <td>203 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">吹溜式</td> <td rowspan="2">固定式(支柱+張立材)</td> <td>4.0m以下</td> <td>51 m/日</td> </tr> <tr> <td>4.0m以下</td> <td>118 m/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 上表の作業日当り標準作業量には、現場内小運搬を含む。</p>				形式	取付方式	柵高	作業日当り標準作業量	吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5m以下	87 m/日	3.5mを超える6.0m以下	56 m/日	吹払式	仮設式(張立材のみ)	3.5m以下	201 m/日	3.5mを超える6.0m以下	128 m/日	吹溜式	固定式(支柱+張立材)	5.0m以下	29 m/日	5.0m以下	68 m/日	吹払式	仮設式(支柱+張立材)	4.0m以下	67 m/日	4.0m以下	155 m/日	吹溜式	固定式(支柱+張立材)	4.0m以下	39 m/日	4.0m以下	90 m/日	形式	取付方式	柵高	作業日当り標準作業量	吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5m以下	114 m/日	3.5mを超える6.0m以下	73 m/日	吹溜式	仮設式(張立材のみ)	3.5m以下	264 m/日	3.5mを超える6.0m以下	170 m/日	吹払式	固定式(支柱+張立材)	5.0m以下	38 m/日	5.0m以下	88 m/日	吹払式	仮設式(支柱+張立材)	4.0m以下	88 m/日	4.0m以下	203 m/日	吹溜式	固定式(支柱+張立材)	4.0m以下	51 m/日	4.0m以下	118 m/日
形式	取付方式	柵高	作業日当り標準作業量																																																																					
吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5m以下	87 m/日																																																																					
		3.5mを超える6.0m以下	56 m/日																																																																					
吹払式	仮設式(張立材のみ)	3.5m以下	201 m/日																																																																					
		3.5mを超える6.0m以下	128 m/日																																																																					
吹溜式	固定式(支柱+張立材)	5.0m以下	29 m/日																																																																					
		5.0m以下	68 m/日																																																																					
吹払式	仮設式(支柱+張立材)	4.0m以下	67 m/日																																																																					
		4.0m以下	155 m/日																																																																					
吹溜式	固定式(支柱+張立材)	4.0m以下	39 m/日																																																																					
		4.0m以下	90 m/日																																																																					
形式	取付方式	柵高	作業日当り標準作業量																																																																					
吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5m以下	114 m/日																																																																					
		3.5mを超える6.0m以下	73 m/日																																																																					
吹溜式	仮設式(張立材のみ)	3.5m以下	264 m/日																																																																					
		3.5mを超える6.0m以下	170 m/日																																																																					
吹払式	固定式(支柱+張立材)	5.0m以下	38 m/日																																																																					
		5.0m以下	88 m/日																																																																					
吹払式	仮設式(支柱+張立材)	4.0m以下	88 m/日																																																																					
		4.0m以下	203 m/日																																																																					
吹溜式	固定式(支柱+張立材)	4.0m以下	51 m/日																																																																					
		4.0m以下	118 m/日																																																																					
防雪柵現地張出し・収納工	<p>① 防雪柵現地張出し・収納</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>柵高</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">張出し</td> <td>4.3m以下</td> <td>186 m/日</td> </tr> <tr> <td>4.3mを超える5.5m以下</td> <td>159 m/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">収納</td> <td>4.3m以下</td> <td>214 m/日</td> </tr> <tr> <td>4.3mを超える5.5m以下</td> <td>171 m/日</td> </tr> </tbody> </table>				作業名	柵高	作業日当り標準作業量	張出し	4.3m以下	186 m/日	4.3mを超える5.5m以下	159 m/日	収納	4.3m以下	214 m/日	4.3mを超える5.5m以下	171 m/日																																																							
作業名	柵高	作業日当り標準作業量																																																																						
張出し	4.3m以下	186 m/日																																																																						
	4.3mを超える5.5m以下	159 m/日																																																																						
収納	4.3m以下	214 m/日																																																																						
	4.3mを超える5.5m以下	171 m/日																																																																						

工種名	設定内容				
雪崩予防柵設置工	① 雪崩予防柵				
	柵の区分	作業種別	適用規格	作業日当たり標準作業量	
	固定柵	柵の組立・設置	柵長6.0m以下 柵高3.0m以下	2基／日	
	吊 柵	パイプアンカー設置	アンカー径 $\phi$ 114.3mm アンカー長2.0～3.0m	9本／日	
		樹脂アンカー設置	アンカー径 $\phi$ 32, 36mm アンカー長1.7m	11本／日	
		柵の組立・設置	柵長6.0m以下 柵高3.0m以下	4基／日	
(注) 1. 上表の作業日当たり標準作業量は、鋼製の雪崩発生予防柵にのみ適用出来る。 2. 吊柵の組立・設置には、ワイヤの加工・設置が含まれている。					
② 簡易ケーブルクレーン(1t吊)設置・撤去					
	作業日当たり標準作業量	0.5基／日			

工種名	設定内容					
落下物等防止柵設置工	① 落下物等防止柵設置工					
	アンカーボルト設置	作業日当り標準作業量				
	有り	27 m/日				
	無し	32 m/日				
しゃ音壁設置工	① 支柱アンカー					
	形式	支柱間隔	設置高さ	作業日当り標準作業量		
	A型 (埋設アンカー方式)	2 m	4 m以下	475 m/日		
			4 m超え8 m以下	150 m/日		
		4 m	4 m以下	981 m/日		
			4 m超え8 m以下	297 m/日		
	B型 (穿孔アンカー方式)	2 m	4 m以下	22 m/日		
		4 m	4 m以下	50 m/日		
	② 支柱建込					
	形式	支柱間隔	設置高さ	作業日当り標準作業量		
	A型 (埋設アンカー方式)	2 m	4 m以下	72 m/日		
			4 m超え8 m以下	28 m/日		
		4 m	4 m以下	148 m/日		
			4 m超え8 m以下	55 m/日		
	B型 (穿孔アンカー方式)	2 m	4 m以下	39 m/日		
		4 m	4 m以下	78 m/日		
	③ 土留板取付					
	設置高さ	作業日当り標準作業量				
	4 m以下	78 m <sup>2</sup> /日				
	4 m超え8 m以下	53 m <sup>2</sup> /日				
	④ しゃ音板・透光板取付					
	作業名	設置高さ	作業日当り標準作業量			
	しゃ音板取付	4 m以下	175 m <sup>2</sup> /日			
		4 m超え8 m以下	144 m <sup>2</sup> /日			
	透光板取付	4 m以下	199 m <sup>2</sup> /日			
		4 m超え8 m以下	173 m <sup>2</sup> /日			
	⑤ 笠木取付					
	作業日当り標準作業量	2,000 m/日				
	⑥ 外装板取付					
	作業日当り標準作業量	152 m <sup>2</sup> /日				
	⑦ 水切板取付					
	作業日当り標準作業量	254 m/日				

工種名	設定内容																																											
路側工（据付け）	① 歩車道境界ブロック据付、地先境界ブロック据付																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ブロック規格</th> <th colspan="4">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th>ブロック単体</th> <th>ブロック+基礎碎石</th> <th>ブロック+均しコンクリート</th> <th>ブロック+基礎碎石+均しコンクリート</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>歩車道境界ブロックA種 地先境界ブロックA・B・C種</td><td>37 m/日</td><td>34 m/日</td><td>23 m/日</td><td>22 m/日</td></tr> <tr> <td>歩車道境界ブロックB・C種</td><td>43 m/日</td><td>39 m/日</td><td>25 m/日</td><td>23 m/日</td></tr> <tr> <td>各種(600mm以下、50kg未満)</td><td>37 m/日</td><td>34 m/日</td><td>23 m/日</td><td>22 m/日</td></tr> <tr> <td>各種(600mm以下、 50kg以上100kg未満)</td><td>43 m/日</td><td>39 m/日</td><td>25 m/日</td><td>23 m/日</td></tr> <tr> <td>各種(600mm超1000mm以下、 50kg以上150kg未満)</td><td>49 m/日</td><td>43 m/日</td><td>27 m/日</td><td>25 m/日</td></tr> <tr> <td>各種(1000mm超2000mm以下、 150kg以上550kg未満)</td><td>56 m/日</td><td>49 m/日</td><td>29 m/日</td><td>27 m/日</td></tr> </tbody> </table>					ブロック規格	作業日当り標準作業量				ブロック単体	ブロック+基礎碎石	ブロック+均しコンクリート	ブロック+基礎碎石+均しコンクリート	歩車道境界ブロックA種 地先境界ブロックA・B・C種	37 m/日	34 m/日	23 m/日	22 m/日	歩車道境界ブロックB・C種	43 m/日	39 m/日	25 m/日	23 m/日	各種(600mm以下、50kg未満)	37 m/日	34 m/日	23 m/日	22 m/日	各種(600mm以下、 50kg以上100kg未満)	43 m/日	39 m/日	25 m/日	23 m/日	各種(600mm超1000mm以下、 50kg以上150kg未満)	49 m/日	43 m/日	27 m/日	25 m/日	各種(1000mm超2000mm以下、 150kg以上550kg未満)	56 m/日	49 m/日	29 m/日	27 m/日
ブロック規格	作業日当り標準作業量																																											
	ブロック単体	ブロック+基礎碎石	ブロック+均しコンクリート	ブロック+基礎碎石+均しコンクリート																																								
歩車道境界ブロックA種 地先境界ブロックA・B・C種	37 m/日	34 m/日	23 m/日	22 m/日																																								
歩車道境界ブロックB・C種	43 m/日	39 m/日	25 m/日	23 m/日																																								
各種(600mm以下、50kg未満)	37 m/日	34 m/日	23 m/日	22 m/日																																								
各種(600mm以下、 50kg以上100kg未満)	43 m/日	39 m/日	25 m/日	23 m/日																																								
各種(600mm超1000mm以下、 50kg以上150kg未満)	49 m/日	43 m/日	27 m/日	25 m/日																																								
各種(1000mm超2000mm以下、 150kg以上550kg未満)	56 m/日	49 m/日	29 m/日	27 m/日																																								
	<p>(注) 1. 上表は、直線部、曲線部及び片面用、両面用、乗入れ、すりつけ用ブロックを含む。      2. 上表には、敷モルタル、目地モルタルの施工を含む。      3. 上表には、ブロックの現場内小運搬を含む。      4. 床掘り、埋戻しは別途計上する。</p>																																											
路側工（取外し）	① 歩車道境界ブロック撤去、地先境界ブロック撤去																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>再利用区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>処分</td> <td>200 m/日</td> </tr> <tr> <td>再利用</td> <td>115 m/日</td> </tr> </tbody> </table>					再利用区分	作業日当り標準作業量	処分	200 m/日	再利用	115 m/日																																	
再利用区分	作業日当り標準作業量																																											
処分	200 m/日																																											
再利用	115 m/日																																											
	<p>(注) 1. 上表は、直線部、曲線部及び片面用、両面用、乗入れ、すりつけ用ブロックを含む。      2. 上表には、敷モルタル、目地モルタルの取外しを含む。      3. 上表には、ブロックの現場内小運搬を含む。      4. 基礎コンクリートのとりこわしは、含まない。</p>																																											
特殊ブロック設置工	① 特殊ブロック設置工																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>77 m<sup>2</sup>/日</th> </tr> </thead> </table>					作業日当り標準作業量	77 m <sup>2</sup> /日																																					
作業日当り標準作業量	77 m <sup>2</sup> /日																																											
	<p>(注) 撤去の作業日当り標準作業量は、上表×2とする。</p>																																											

工種名	設定内容	
橋梁付属施設設置工	① 排水桿	
	排水桿の種類	作業日当り標準作業量
	排水桿A	12 箇所/日
	排水桿B 20kg/個未満	11 箇所/日
	排水桿B 20kg/個以上 110kg/個以下	10 箇所/日
	(注) 1. 排水桿Aは、繊維強化プラスチック (FRP) 製とする。 2. 排水桿Bは、FRP製以外 (普通鋳鉄 (ねずみ鋳鉄) 製) 等とする	
② 橋名板等取付	作業日当り標準作業量	6.6 枚/日
③ 橋梁用高欄	設置方法	作業日当り標準作業量
	組立式	33 m/日
	一体式	33 m/日

工種名	設定内容		
道路付属物設置工	① 距離標		
	形式	作業日当たり標準作業量	
設置	撤去		
パネル式（アンカー固定）	16 枚／日	40 枚／日	
パネル式（金具固定）	24 枚／日	60 枚／日	
パネル式（土中埋込）	10 枚／日	25 枚／日	
スノーポール設置・撤去工	① スノーポール設置・撤去工		
	スノーポール規格	作業日当たり標準作業量	
	設置	撤去	
	かぶせ型	90 本／日	105 本／日
	土中単柱型	40 本／日	40 本／日
	挿入単柱型	55 本／日	55 本／日
(注) 「かぶせ型」の作業日当たり標準作業量は、普通作業員 2 名の場合。 「土中単柱型」の作業日当たり標準作業量は、普通作業員 4 名の場合。 「挿入単柱型」の作業日当たり標準作業量は、普通作業員 1 名の場合。			

工種名	設定内容				
路面切削工	① 路面切削				
施工区分		全面切削			帯状切削
		4,000m <sup>2</sup> 以下	4,000m <sup>2</sup> を超え		
平均切削深さ(H) (m)		6cm以下		6cmを超え 12cm以下	3cm以下
作業日当たり標準作業量 (m <sup>2</sup> /日)		1,400	1,800	1,340	1,800
<p>(注) 1. 作業日当たり標準作業量には、路面切削機等の施工箇所間及び機械待避場所と施工箇所間の自走による移動を含むが、運搬車両による移動は別途考慮する。</p> <p>2. 全面切削の施工区分は、1工事の切削面積のうち全面切削に係る施工面積を対象とする。</p> <p>3. 上表には、清掃作業を含む。</p> <p>4. 平均切削深さは、次式による。</p> $H = \frac{Av}{W} \times 100$ <p>H : 1現場の平均切削深さ (cm) Av : 1現場の平均切削面積 (m<sup>2</sup>) W : 平均切削幅員 (m)</p> <p>なお、帯状切削の場合は、W=2mとする。</p> <p>5. 帯状切削とは、不陸部の切削幅が路面切削機の切削幅より狭い場合をいう。</p> <p>6. 帯状切削の施工面積は、次式による。</p> <p>延べ施工面積=切削機の作業幅 (2m) × 延べ施工延長</p>					

工種名	設定内容		
路面切削工	② 裸運搬（路面切削）		
	DID区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量
無し	無し	0.2km以下	167 m <sup>3</sup> /日
		0.5km以下	143 m <sup>3</sup> /日
		1.0km以下	125 m <sup>3</sup> /日
		1.5km以下	111 m <sup>3</sup> /日
		2.0km以下	91 m <sup>3</sup> /日
		2.5km以下	83 m <sup>3</sup> /日
		3.0km以下	71 m <sup>3</sup> /日
		3.5km以下	67 m <sup>3</sup> /日
		4.0km以下	59 m <sup>3</sup> /日
		4.5km以下	56 m <sup>3</sup> /日
		5.0km以下	50 m <sup>3</sup> /日
		5.5km以下	48 m <sup>3</sup> /日
		6.5km以下	43 m <sup>3</sup> /日
		7.5km以下	38 m <sup>3</sup> /日
		9.0km以下	34 m <sup>3</sup> /日
		10.5km以下	30 m <sup>3</sup> /日
		12.0km以下	28 m <sup>3</sup> /日
		13.5km以下	25 m <sup>3</sup> /日
		16.0km以下	23 m <sup>3</sup> /日
		18.5km以下	20 m <sup>3</sup> /日
		21.5km以下	19 m <sup>3</sup> /日
		26.0km以下	17 m <sup>3</sup> /日
		32.0km以下	15 m <sup>3</sup> /日
		39.5km以下	14 m <sup>3</sup> /日
		47.0km以下	12 m <sup>3</sup> /日
		55.5km以下	11 m <sup>3</sup> /日
		60.0km以下	10 m <sup>3</sup> /日

工種名	設定内容		
路面切削工	DID区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量
		0.2km以下	167 m <sup>3</sup> /日
		0.5km以下	143 m <sup>3</sup> /日
		1.0km以下	125 m <sup>3</sup> /日
		1.5km以下	111 m <sup>3</sup> /日
		2.0km以下	91 m <sup>3</sup> /日
		2.5km以下	77 m <sup>3</sup> /日
		3.0km以下	71 m <sup>3</sup> /日
		3.5km以下	63 m <sup>3</sup> /日
		4.0km以下	56 m <sup>3</sup> /日
		4.5km以下	53 m <sup>3</sup> /日
		5.0km以下	48 m <sup>3</sup> /日
		5.5km以下	45 m <sup>3</sup> /日
		6.0km以下	42 m <sup>3</sup> /日
		6.5km以下	40 m <sup>3</sup> /日
	有り	7.5km以下	37 m <sup>3</sup> /日
		8.5km以下	33 m <sup>3</sup> /日
		9.5km以下	30 m <sup>3</sup> /日
		11.0km以下	28 m <sup>3</sup> /日
		12.5km以下	25 m <sup>3</sup> /日
		14.5km以下	23 m <sup>3</sup> /日
		16.5km以下	20 m <sup>3</sup> /日
		19.0km以下	19 m <sup>3</sup> /日
		22.0km以下	17 m <sup>3</sup> /日
		25.5km以下	15 m <sup>3</sup> /日
		30.0km以下	14 m <sup>3</sup> /日
		36.0km以下	12 m <sup>3</sup> /日
		46.0km以下	11 m <sup>3</sup> /日
		60.0km以下	10 m <sup>3</sup> /日
	(注) 1. 運搬距離は片道であり、往路と復路が異なるときは、平均値とする。 2. 自動車専用道路を利用する場合は、別途考慮する。 3. D I D (人口集中地区)は、総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図によるものとする。		
切削オーバーレイ工	該当工種の基準内に記載。		
切削オーバーレイ工 (I C T)	該当工種の基準内に記載。		

工種名	設定内容														
舗装版破碎工	① 舗装版破碎（障害無し） (1) アスファルト舗装版														
	無し	不要	騒音振動対策	舗装版厚	作業日当り標準作業量										
					直接掘削・積込作業	舗装版破碎作業									
		必要		15cm以下	484 m <sup>2</sup> /日	—									
				15cmを超えて40cm以下	—	288 m <sup>2</sup> /日									
	(2) コンクリート舗装版	不要	騒音振動対策	舗装版厚	作業日当り標準作業量										
					直接掘削・積込作業	舗装版破碎作業									
		必要		15cm以下	484 m <sup>2</sup> /日	—									
				15cmを超えて35cm以下	—	230 m <sup>2</sup> /日									
	(3) コンクリート+アスファルト（カバー）舗装版	Co+As（カバー）舗装によるアスファルト舗装版厚	騒音振動対策	舗装版厚	作業日当り標準作業量										
					舗装版破碎作業	掘削・積込作業									
				15cm以下	230 m <sup>2</sup> /日	170 m <sup>2</sup> /日									
				15cmを超えて22.5cm以下	230 m <sup>2</sup> /日	150 m <sup>2</sup> /日									
	② 舗装版破碎（障害有り） (1) アスファルト舗装版														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>舗装版厚</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装版厚4cm以下</td> <td>35 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>舗装版厚4cmを超えて10cm以下</td> <td>21 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>舗装版厚10cmを超えて15cm以下</td> <td>16 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>舗装版厚15cmを超えて30cm以下</td> <td>8.8 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table>						舗装版厚	作業日当り標準作業量	舗装版厚4cm以下	35 m <sup>2</sup> /日	舗装版厚4cmを超えて10cm以下	21 m <sup>2</sup> /日	舗装版厚10cmを超えて15cm以下	16 m <sup>2</sup> /日	舗装版厚15cmを超えて30cm以下
舗装版厚	作業日当り標準作業量														
舗装版厚4cm以下	35 m <sup>2</sup> /日														
舗装版厚4cmを超えて10cm以下	21 m <sup>2</sup> /日														
舗装版厚10cmを超えて15cm以下	16 m <sup>2</sup> /日														
舗装版厚15cmを超えて30cm以下	8.8 m <sup>2</sup> /日														
(注) 上表は、積込の有無にかかわらず適用出来る。															

工種名	設定内容																																																																	
舗装版切断工	① 舗装版切断 (1) アスファルト舗装版 <table border="1"> <tr> <td>アスファルト舗装版厚</td> <td>作業日当たり標準作業量</td> </tr> <tr> <td>15cm以下</td> <td>203 m／日</td> </tr> <tr> <td>15cmを超える30cm以下</td> <td>127 m／日</td> </tr> <tr> <td>30cmを超える40cm以下</td> <td>80 m／日</td> </tr> </table> (2) コンクリート舗装版、コンクリート＋アスファルト（カバー）舗装版 <table border="1"> <tr> <td>コンクリート舗装版厚</td> <td>作業日当たり標準作業量</td> </tr> <tr> <td>15cm以下</td> <td>129 m／日</td> </tr> <tr> <td>15cmを超える30cm以下</td> <td>67 m／日</td> </tr> </table> <p>(注) コンクリート＋アスファルト（カバー）舗装版の場合、舗装版厚はコンクリート舗装版のみの厚さである。</p>						アスファルト舗装版厚	作業日当たり標準作業量	15cm以下	203 m／日	15cmを超える30cm以下	127 m／日	30cmを超える40cm以下	80 m／日	コンクリート舗装版厚	作業日当たり標準作業量	15cm以下	129 m／日	15cmを超える30cm以下	67 m／日																																														
アスファルト舗装版厚	作業日当たり標準作業量																																																																	
15cm以下	203 m／日																																																																	
15cmを超える30cm以下	127 m／日																																																																	
30cmを超える40cm以下	80 m／日																																																																	
コンクリート舗装版厚	作業日当たり標準作業量																																																																	
15cm以下	129 m／日																																																																	
15cmを超える30cm以下	67 m／日																																																																	
道路打換え工	① 道路打換え工 作業日当たり標準作業量（総施工量1,000m <sup>2</sup> 未満） (m <sup>2</sup> /日) <table border="1"> <tr> <td>全体掘削厚</td> <td colspan="2">40cm以下</td> <td>40cmを超える80cm以下</td> <td>80cmを超える120cm以下</td> </tr> <tr> <td>復旧層数</td> <td>2層</td> <td>3層以上5層以下</td> <td>4層以上6層以下</td> <td>5, 6層</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">歩掛区分</td> <td>コンクリート圧碎装置15cm以下</td> <td rowspan="3">250</td> <td>200</td> <td rowspan="3">140</td> </tr> <tr> <td>コンクリート圧碎装置・大型ブレーカ15cmを超える30cm以下</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>コンクリート圧碎装置・大型ブレーカ30cmを超える40cm以下</td> <td>190</td> </tr> </table> 作業日当たり標準作業量（総施工量1,000m <sup>2</sup> 以上） (m <sup>2</sup> /日) <table border="1"> <tr> <td>復旧層数</td> <td>2層</td> <td>3層以上4層以下</td> <td>5層</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">歩掛区分</td> <td>バックホウによる直接掘削積込・掘削 全体厚40cm以下</td> <td>360</td> <td>270</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>復旧層数</td> <td>2層</td> <td>3層以上4層以下</td> <td>5層以上6層以下</td> </tr> <tr> <td>バックホウによる直接掘削積込・掘削 全体厚40cmを超える80cm以下</td> <td>260</td> <td>210</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>バックホウによる直接掘削積込・掘削 全体厚80cmを超える120cm以下</td> <td>200</td> <td>170</td> <td>140</td> </tr> </table> 作業日当たり標準作業量（総施工量1,000m <sup>2</sup> 以上） (m <sup>2</sup> /日) <table border="1"> <tr> <td>全体掘削厚</td> <td colspan="2">40cm以下</td> <td>40cmを超える80cm以下</td> <td>80cmを超える120cm以下</td> </tr> <tr> <td>復旧層数</td> <td>2層</td> <td>3層以上5層以下</td> <td>4層以上6層以下</td> <td>5, 6層</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">歩掛区分</td> <td>コンクリート圧碎装置15cm以下</td> <td rowspan="3">260</td> <td>220</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>コンクリート圧碎装置・大型ブレーカ15cmを超える30cm以下</td> <td>210</td> <td rowspan="2">170</td> </tr> <tr> <td>コンクリート圧碎装置・大型ブレーカ30cmを超える40cm以下</td> <td>200</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 復旧層数は、即日復旧を行う（路床～表層まで）の全層数とする。            2. 作業量は、とりこわし～復旧までの作業量とする。</p>						全体掘削厚	40cm以下		40cmを超える80cm以下	80cmを超える120cm以下	復旧層数	2層	3層以上5層以下	4層以上6層以下	5, 6層	歩掛区分	コンクリート圧碎装置15cm以下	250	200	140	コンクリート圧碎装置・大型ブレーカ15cmを超える30cm以下	160	コンクリート圧碎装置・大型ブレーカ30cmを超える40cm以下	190	復旧層数	2層	3層以上4層以下	5層	歩掛区分	バックホウによる直接掘削積込・掘削 全体厚40cm以下	360	270	220	復旧層数	2層	3層以上4層以下	5層以上6層以下	バックホウによる直接掘削積込・掘削 全体厚40cmを超える80cm以下	260	210	170	バックホウによる直接掘削積込・掘削 全体厚80cmを超える120cm以下	200	170	140	全体掘削厚	40cm以下		40cmを超える80cm以下	80cmを超える120cm以下	復旧層数	2層	3層以上5層以下	4層以上6層以下	5, 6層	歩掛区分	コンクリート圧碎装置15cm以下	260	220	180	コンクリート圧碎装置・大型ブレーカ15cmを超える30cm以下	210	170	コンクリート圧碎装置・大型ブレーカ30cmを超える40cm以下	200
全体掘削厚	40cm以下		40cmを超える80cm以下	80cmを超える120cm以下																																																														
復旧層数	2層	3層以上5層以下	4層以上6層以下	5, 6層																																																														
歩掛区分	コンクリート圧碎装置15cm以下	250	200	140																																																														
	コンクリート圧碎装置・大型ブレーカ15cmを超える30cm以下		160																																																															
	コンクリート圧碎装置・大型ブレーカ30cmを超える40cm以下		190																																																															
復旧層数	2層	3層以上4層以下	5層																																																															
歩掛区分	バックホウによる直接掘削積込・掘削 全体厚40cm以下	360	270	220																																																														
	復旧層数	2層	3層以上4層以下	5層以上6層以下																																																														
	バックホウによる直接掘削積込・掘削 全体厚40cmを超える80cm以下	260	210	170																																																														
バックホウによる直接掘削積込・掘削 全体厚80cmを超える120cm以下	200	170	140																																																															
全体掘削厚	40cm以下		40cmを超える80cm以下	80cmを超える120cm以下																																																														
復旧層数	2層	3層以上5層以下	4層以上6層以下	5, 6層																																																														
歩掛区分	コンクリート圧碎装置15cm以下	260	220	180																																																														
	コンクリート圧碎装置・大型ブレーカ15cmを超える30cm以下		210	170																																																														
	コンクリート圧碎装置・大型ブレーカ30cmを超える40cm以下		200																																																															

工種名	設定内容					
道路打換え工	(m <sup>2</sup> /日)					
	復旧層数	2層	3層以上 4層以下	5層		
歩掛区分	バックホウによる直接掘削積込・掘削 全体厚40cm以下	380	300	240		
	復旧層数	2層	3層以上 4層以下	5層以上 6層以下		
歩掛区分	バックホウによる直接掘削積込・掘削 全体厚40cmを超えて80cm以下	270	230	180		
	バックホウによる直接掘削積込・掘削 全体厚80cmを超えて120cm以下	210	170			
<p>(注) 1. 復旧層数は、即日復旧を行う（路床～表層まで）の全層数とする。</p> <p>2. 作業量は、とりこわし～復旧までの作業量とする。</p>						
(参考) 各作業単独の場合の作業量						
	作業名	舗装版厚さ	掘削深さ 又は総施工量	作業日当り 標準作業量		
	直接掘削積込	-	40cm以下	606 m <sup>2</sup> /日		
			40cmを超えて80cm以下	368 m <sup>2</sup> /日		
			80cmを超えて120cm以下	258 m <sup>2</sup> /日		
	とりこわし掘削積込	15cm以下	40cm以下	379 m <sup>2</sup> /日		
			40cmを超えて80cm以下	311 m <sup>2</sup> /日		
			80cmを超えて120cm以下	263 m <sup>2</sup> /日		
		15cmを超えて 30cm以下	40cm以下	356 m <sup>2</sup> /日		
			40cmを超えて80cm以下	296 m <sup>2</sup> /日		
			80cmを超えて120cm以下	253 m <sup>2</sup> /日		
		30cmを超えて 40cm以下	40cm以下	318 m <sup>2</sup> /日		
			40cmを超えて80cm以下	270 m <sup>2</sup> /日		
			80cmを超えて120cm以下	233 m <sup>2</sup> /日		
	不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧)		1000m <sup>2</sup> 未満	1,724 m <sup>2</sup> /日		
			1000m <sup>2</sup> 以上	2,000 m <sup>2</sup> /日		
	路盤の敷均し転圧		1000m <sup>2</sup> 未満	1,724 m <sup>2</sup> /日・層		
			1000m <sup>2</sup> 以上	2,000 m <sup>2</sup> /日・層		
	舗装の敷均し転圧		1000m <sup>2</sup> 未満	1,351 m <sup>2</sup> /日・層		
			1000m <sup>2</sup> 以上	2,000 m <sup>2</sup> /日・層		
路上路盤再生工	該当工種の基準内に記載。					
アスファルト注入工	該当工種の基準内に記載。					

工種名	設定内容		
舗装版クラック補修	① 舗装版クラック補修		
	作業名	作業日当たり標準作業量	摘要
	クラック補修	620 m／日	
	クラック防止シート張	930 m／日	
道路付属構造物塗替工	① 道路付属構造物塗替工		
	作業種別	構造物区分	作業日当たり標準作業量
	素地調整	ポール類	78 m <sup>2</sup> ／日
		防護柵類	100 m <sup>2</sup> ／日
		落石防止柵類	73 m <sup>2</sup> ／日
	付属構造物塗替	ポール類	89 m <sup>2</sup> ／日・回
		防護柵類・落石防止柵類	121 m <sup>2</sup> ／日・回
	(注) 作業日当たり標準作業量は、塗装工4名の場合。		
張紙防止塗装工	① 張紙防止塗装		
	作業種別	作業日当たり標準作業量	
	ケレン作業	14 m <sup>2</sup> ／日	
	張紙防止塗装（1層当たり）	32 m <sup>2</sup> ／日	

工種名	設定内容																								
床版補強工	① 炭素繊維接着工法 該当工種の基準内に記載。																								
床版補強工	② クラック処理工 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">作業日当たり標準作業量</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">19.6 m／日</td> </tr> </table>	作業日当たり標準作業量	19.6 m／日																						
作業日当たり標準作業量	19.6 m／日																								
	③ 足場工 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">工種名</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">足場 (板張防護含む)</td> <td>桁高1.5m以上</td> <td style="text-align: right;">— 33 m<sup>2</sup>／日</td> </tr> <tr> <td>桁高1.5m未満</td> <td style="text-align: right;">— 38 m<sup>2</sup>／日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">朝顔</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: right;">両側設置 227 m<sup>2</sup>／日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">片側設置</td> <td style="text-align: right;">455 m<sup>2</sup>／日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">防護工</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">板張防護</td> <td style="text-align: right;">両側設置 278 m<sup>2</sup>／日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">片側設置 556 m<sup>2</sup>／日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">シート張防護</td> <td style="text-align: right;">両側設置 1,250 m<sup>2</sup>／日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">片側設置 2,500 m<sup>2</sup>／日</td> </tr> </tbody> </table>	工種名		作業日当たり標準作業量	足場 (板張防護含む)	桁高1.5m以上	— 33 m <sup>2</sup> ／日	桁高1.5m未満	— 38 m <sup>2</sup> ／日	朝顔	—	両側設置 227 m <sup>2</sup> ／日	片側設置	455 m <sup>2</sup> ／日	防護工	板張防護	両側設置 278 m <sup>2</sup> ／日	片側設置 556 m <sup>2</sup> ／日	シート張防護	両側設置 1,250 m <sup>2</sup> ／日	片側設置 2,500 m <sup>2</sup> ／日				
工種名		作業日当たり標準作業量																							
足場 (板張防護含む)	桁高1.5m以上	— 33 m <sup>2</sup> ／日																							
	桁高1.5m未満	— 38 m <sup>2</sup> ／日																							
朝顔	—	両側設置 227 m <sup>2</sup> ／日																							
	片側設置	455 m <sup>2</sup> ／日																							
防護工	板張防護	両側設置 278 m <sup>2</sup> ／日																							
		片側設置 556 m <sup>2</sup> ／日																							
	シート張防護	両側設置 1,250 m <sup>2</sup> ／日																							
		片側設置 2,500 m <sup>2</sup> ／日																							
	(注) 作業日当たり標準作業量は、橋梁特殊工5名の場合。																								
橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)(2)	① 橋梁補強工(鋼板巻立て) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場設置・撤去(枠組足場(手摺先行型))</td> <td style="text-align: right;">72 掛 m<sup>2</sup>／日</td> </tr> <tr> <td>鋼板取付</td> <td style="text-align: right;">10 m<sup>2</sup>／日</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">現場溶接</td> <td style="text-align: right;">すみ肉脚長 6mm 15 m／日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">板厚 6～10mm 7 m／日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">板厚 12～13mm 3 m／日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">板厚 14～15mm 3 m／日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">板厚 16～19mm 2 m／日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">板厚 21～22mm 1 m／日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">フーチングアンカー 削孔・定着</td> <td style="text-align: right;">削孔深 0.8m以上1.0m未満 46 箇所／日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">削孔深 1.0m以上1.2m未満 40 箇所／日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">削孔深 1.2m以上1.4m未満 36 箇所／日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">削孔深 1.4m以上1.6m未満 32 箇所／日</td> </tr> </tbody> </table>	作業種別	作業日当たり標準作業量	足場設置・撤去(枠組足場(手摺先行型))	72 掛 m <sup>2</sup> ／日	鋼板取付	10 m <sup>2</sup> ／日	現場溶接	すみ肉脚長 6mm 15 m／日	板厚 6～10mm 7 m／日	板厚 12～13mm 3 m／日	板厚 14～15mm 3 m／日	板厚 16～19mm 2 m／日	板厚 21～22mm 1 m／日	フーチングアンカー 削孔・定着	削孔深 0.8m以上1.0m未満 46 箇所／日	削孔深 1.0m以上1.2m未満 40 箇所／日	削孔深 1.2m以上1.4m未満 36 箇所／日	削孔深 1.4m以上1.6m未満 32 箇所／日						
作業種別	作業日当たり標準作業量																								
足場設置・撤去(枠組足場(手摺先行型))	72 掛 m <sup>2</sup> ／日																								
鋼板取付	10 m <sup>2</sup> ／日																								
現場溶接	すみ肉脚長 6mm 15 m／日																								
	板厚 6～10mm 7 m／日																								
	板厚 12～13mm 3 m／日																								
	板厚 14～15mm 3 m／日																								
	板厚 16～19mm 2 m／日																								
	板厚 21～22mm 1 m／日																								
フーチングアンカー 削孔・定着	削孔深 0.8m以上1.0m未満 46 箇所／日																								
	削孔深 1.0m以上1.2m未満 40 箇所／日																								
	削孔深 1.2m以上1.4m未満 36 箇所／日																								
	削孔深 1.4m以上1.6m未満 32 箇所／日																								
橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)(2)	① 橋梁補強工(コンクリート巻立て) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場設置・撤去(枠組足場(手摺先行型))</td> <td style="text-align: right;">64 掛 m<sup>2</sup>／日</td> </tr> <tr> <td>下地処理</td> <td style="text-align: right;">32 m<sup>2</sup>／日</td> </tr> <tr> <td>一般型枠製作・設置・撤去</td> <td style="text-align: right;">23 m<sup>2</sup>／日</td> </tr> <tr> <td>合板円形型枠製作・設置・撤去</td> <td style="text-align: right;">12 m<sup>2</sup>／日</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打設</td> <td style="text-align: right;">38 m<sup>3</sup>／日</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(箇所／日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>削孔機械名</th> <th>電動ハンマドリル</th> <th>ハンドドリル(空圧式)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>削孔径(mm)</td> <td>20以上30未満</td> <td style="text-align: right;">30以上50以下</td> </tr> <tr> <td>削孔深(m)</td> <td>0.2以上0.4以下</td> <td style="text-align: right;">0.3以上0.6未満 0.6以上0.9以下</td> </tr> <tr> <td>作業日当たり標準作業量</td> <td style="text-align: right;">127</td> <td style="text-align: right;">77 56</td> </tr> </tbody> </table>	作業種別	作業日当たり標準作業量	足場設置・撤去(枠組足場(手摺先行型))	64 掛 m <sup>2</sup> ／日	下地処理	32 m <sup>2</sup> ／日	一般型枠製作・設置・撤去	23 m <sup>2</sup> ／日	合板円形型枠製作・設置・撤去	12 m <sup>2</sup> ／日	コンクリート打設	38 m <sup>3</sup> ／日	削孔機械名	電動ハンマドリル	ハンドドリル(空圧式)	削孔径(mm)	20以上30未満	30以上50以下	削孔深(m)	0.2以上0.4以下	0.3以上0.6未満 0.6以上0.9以下	作業日当たり標準作業量	127	77 56
作業種別	作業日当たり標準作業量																								
足場設置・撤去(枠組足場(手摺先行型))	64 掛 m <sup>2</sup> ／日																								
下地処理	32 m <sup>2</sup> ／日																								
一般型枠製作・設置・撤去	23 m <sup>2</sup> ／日																								
合板円形型枠製作・設置・撤去	12 m <sup>2</sup> ／日																								
コンクリート打設	38 m <sup>3</sup> ／日																								
削孔機械名	電動ハンマドリル	ハンドドリル(空圧式)																							
削孔径(mm)	20以上30未満	30以上50以下																							
削孔深(m)	0.2以上0.4以下	0.3以上0.6未満 0.6以上0.9以下																							
作業日当たり標準作業量	127	77 56																							

工種名	設定内容																																											
橋梁地覆補修工	<p>① とりこわし</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>1.4 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> </table> <p>(注) 旧高欄の撤去, 鉄筋の切断, 破碎片除去・集積及び運搬車の積込みを含む。</p> <p>② 鉄筋</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>0.36 t/日</td> </tr> </table> <p>(注) 現場加工及び組立を含む。</p> <p>③ コンクリート</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>0.76 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> </table> <p>(注) 人力による打設, 型枠(側板部及び底板部)の製作, 設置・撤去, はく離剤塗布及び養生作業を含む。</p> <p>④ 足場・防護</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>31 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> </table>			作業日当り標準作業量	1.4 m <sup>3</sup> /日	作業日当り標準作業量	0.36 t/日	作業日当り標準作業量	0.76 m <sup>3</sup> /日	作業日当り標準作業量	31 m <sup>2</sup> /日																																	
作業日当り標準作業量	1.4 m <sup>3</sup> /日																																											
作業日当り標準作業量	0.36 t/日																																											
作業日当り標準作業量	0.76 m <sup>3</sup> /日																																											
作業日当り標準作業量	31 m <sup>2</sup> /日																																											
橋梁補修工 (支承取替工)	<p>① 支承取替(鋼橋及びPC橋)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工種名</th><th colspan="3">1基当たり標準作業日数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">支承取替</td><td>鋼橋-鋼製支承(150t以下)</td><td>-</td><td>5日/基</td></tr> <tr><td>鋼橋-ゴム支承(150t以下)</td><td>-</td><td>4日/基</td></tr> <tr><td>PC橋-ゴム支承(200t以下)</td><td>-</td><td>4日/基</td></tr> <tr><td>鋼橋-鋼製支承 (150tを超え250t以下)</td><td>鋸 桁</td><td>7日/基</td></tr> <tr><td></td><td>1箱 桁2沓</td><td>8日/基</td></tr> <tr><td></td><td>1箱 桁1沓</td><td>11日/基</td></tr> <tr> <td rowspan="3">鋼橋-鋼製支承 (250tを超え320t以下)</td><td>鋸 桁</td><td>8日/基</td></tr> <tr><td>1箱 桁2沓</td><td>11日/基</td></tr> <tr><td>1箱 桁1沓</td><td>13日/基</td></tr> </tbody> </table> <p>② 普通コンクリートはつり(支承直下部以外)</p> <table border="1"> <tr> <td>1m<sup>3</sup>当たり標準作業日数</td> <td>3日/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> <p>③ 下部工ブラケット取付</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">作業日当り標準作業量</th><th colspan="2">ブラケット単部材質量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>600kg以下</td><td>600kgを超えて2,000kg以下</td> </tr> <tr> <td>3基/日</td><td>2基/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>④ 足場</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>20 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> </table> <p>(注) 作業日当り標準作業量は、橋梁特殊工5名の場合。</p>			工種名	1基当たり標準作業日数			支承取替	鋼橋-鋼製支承(150t以下)	-	5日/基	鋼橋-ゴム支承(150t以下)	-	4日/基	PC橋-ゴム支承(200t以下)	-	4日/基	鋼橋-鋼製支承 (150tを超え250t以下)	鋸 桁	7日/基		1箱 桁2沓	8日/基		1箱 桁1沓	11日/基	鋼橋-鋼製支承 (250tを超え320t以下)	鋸 桁	8日/基	1箱 桁2沓	11日/基	1箱 桁1沓	13日/基	1m <sup>3</sup> 当たり標準作業日数	3日/m <sup>3</sup>	作業日当り標準作業量	ブラケット単部材質量		600kg以下	600kgを超えて2,000kg以下	3基/日	2基/日	作業日当り標準作業量	20 m <sup>2</sup> /日
工種名	1基当たり標準作業日数																																											
支承取替	鋼橋-鋼製支承(150t以下)	-	5日/基																																									
	鋼橋-ゴム支承(150t以下)	-	4日/基																																									
	PC橋-ゴム支承(200t以下)	-	4日/基																																									
	鋼橋-鋼製支承 (150tを超え250t以下)	鋸 桁	7日/基																																									
		1箱 桁2沓	8日/基																																									
		1箱 桁1沓	11日/基																																									
鋼橋-鋼製支承 (250tを超え320t以下)	鋸 桁	8日/基																																										
	1箱 桁2沓	11日/基																																										
	1箱 桁1沓	13日/基																																										
1m <sup>3</sup> 当たり標準作業日数	3日/m <sup>3</sup>																																											
作業日当り標準作業量	ブラケット単部材質量																																											
	600kg以下	600kgを超えて2,000kg以下																																										
	3基/日	2基/日																																										
作業日当り標準作業量	20 m <sup>2</sup> /日																																											
橋梁補修工 (現場溶接鋼桁補強工)	<p>① 現場溶接鋼桁補強</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>14 m/日</td> </tr> </table> <p>(注) 上表の作業日当り標準作業量は、計測から現場溶接までの一連作業である。</p>			作業日当り標準作業量	14 m/日																																							
作業日当り標準作業量	14 m/日																																											

工種名	設定内容																																																																							
橋梁補修工(表面被覆工(塗装工法))	該当工種の計算式（1橋当たり施工日数）を参照。																																																																							
落橋防止装置工	① コンクリート削孔 <table border="1"> <thead> <tr> <th>削孔機械名</th><th>削孔径(mm)</th><th>削孔深(mm)</th><th>作業日当たり標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">電動式コアボーリングマシン</td><td>50以下</td><td>500以下</td><td>15 孔／日</td></tr> <tr> <td></td><td>500超え1000以下</td><td>12 孔／日</td></tr> <tr> <td rowspan="3">電動ハンマドリル</td><td>50超え110以下</td><td>500以下</td><td>11 孔／日</td></tr> <tr> <td></td><td>500超え1000以下</td><td>9 孔／日</td></tr> <tr> <td></td><td>1000超え1300以下</td><td>4 孔／日</td></tr> <tr> <td>さく岩機 (ハンドドリル(空圧式))</td><td>20以上30以下</td><td>200以下</td><td>84 孔／日</td></tr> <tr> <td rowspan="2">さく岩機 (ハンドドリル(空圧式))</td><td rowspan="2">20以上50以下</td><td>200超え500以下</td><td>48 孔／日</td></tr> <tr> <td>500超え800以下</td><td>38 孔／日</td></tr> </tbody> </table> ② アンカー <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用アンカ一材径(mm)</th><th>打込み方向</th><th>作業日当たり標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">アンカ一材径25以下</td><td>下方向</td><td>79 本／日</td></tr> <tr> <td>横方向</td><td>68 本／日</td></tr> <tr> <td rowspan="2">アンカ一材径25超え40以下</td><td>下方向</td><td>68 本／日</td></tr> <tr> <td>横方向</td><td>55 本／日</td></tr> <tr> <td rowspan="2">アンカ一材径40超え55以下</td><td>下方向</td><td>58 本／日</td></tr> <tr> <td>横方向</td><td>43 本／日</td></tr> <tr> <td rowspan="2">アンカ一材径55超え70以下</td><td>下方向</td><td>42 本／日</td></tr> <tr> <td>横方向</td><td>26 本／日</td></tr> <tr> <td rowspan="2">アンカ一材径70超え85以下</td><td>下方向</td><td>31 本／日</td></tr> <tr> <td>横方向</td><td>12 本／日</td></tr> </tbody> </table> ③ 充填補修 <table border="1"> <tr> <td>作業日当たり標準作業量</td><td>92 孔／日</td></tr> </table> ④ 現場孔明(鋼構造物) <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業条件</th><th>作業日当たり標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10本以上／箇所</td><td>80 本／日</td></tr> <tr> <td>作業性の悪い箇所等</td><td>40 本／日</td></tr> </tbody> </table>	削孔機械名	削孔径(mm)	削孔深(mm)	作業日当たり標準作業量	電動式コアボーリングマシン	50以下	500以下	15 孔／日		500超え1000以下	12 孔／日	電動ハンマドリル	50超え110以下	500以下	11 孔／日		500超え1000以下	9 孔／日		1000超え1300以下	4 孔／日	さく岩機 (ハンドドリル(空圧式))	20以上30以下	200以下	84 孔／日	さく岩機 (ハンドドリル(空圧式))	20以上50以下	200超え500以下	48 孔／日	500超え800以下	38 孔／日	適用アンカ一材径(mm)	打込み方向	作業日当たり標準作業量	アンカ一材径25以下	下方向	79 本／日	横方向	68 本／日	アンカ一材径25超え40以下	下方向	68 本／日	横方向	55 本／日	アンカ一材径40超え55以下	下方向	58 本／日	横方向	43 本／日	アンカ一材径55超え70以下	下方向	42 本／日	横方向	26 本／日	アンカ一材径70超え85以下	下方向	31 本／日	横方向	12 本／日	作業日当たり標準作業量	92 孔／日	作業条件	作業日当たり標準作業量	10本以上／箇所	80 本／日	作業性の悪い箇所等	40 本／日				
削孔機械名	削孔径(mm)	削孔深(mm)	作業日当たり標準作業量																																																																					
電動式コアボーリングマシン	50以下	500以下	15 孔／日																																																																					
		500超え1000以下	12 孔／日																																																																					
電動ハンマドリル	50超え110以下	500以下	11 孔／日																																																																					
		500超え1000以下	9 孔／日																																																																					
		1000超え1300以下	4 孔／日																																																																					
さく岩機 (ハンドドリル(空圧式))	20以上30以下	200以下	84 孔／日																																																																					
さく岩機 (ハンドドリル(空圧式))	20以上50以下	200超え500以下	48 孔／日																																																																					
		500超え800以下	38 孔／日																																																																					
適用アンカ一材径(mm)	打込み方向	作業日当たり標準作業量																																																																						
アンカ一材径25以下	下方向	79 本／日																																																																						
	横方向	68 本／日																																																																						
アンカ一材径25超え40以下	下方向	68 本／日																																																																						
	横方向	55 本／日																																																																						
アンカ一材径40超え55以下	下方向	58 本／日																																																																						
	横方向	43 本／日																																																																						
アンカ一材径55超え70以下	下方向	42 本／日																																																																						
	横方向	26 本／日																																																																						
アンカ一材径70超え85以下	下方向	31 本／日																																																																						
	横方向	12 本／日																																																																						
作業日当たり標準作業量	92 孔／日																																																																							
作業条件	作業日当たり標準作業量																																																																							
10本以上／箇所	80 本／日																																																																							
作業性の悪い箇所等	40 本／日																																																																							

工種名	設定内容																																																																								
道路除草工	① 除草 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業形態</th> <th>飛び石防護の有無</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>肩掛け式</td> <td>有り</td> <td>2,250 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>無し</td> <td>2,250 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>ハンドガイド式</td> <td>—</td> <td>6,120 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>人力除草</td> <td>—</td> <td>1,000 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table> ② 集草 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>2,760 m<sup>2</sup>/日</th> </tr> </thead> </table> ③ 積込運搬 (1) 積込 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>2,050 m<sup>2</sup>/日</th> </tr> </thead> </table> (2) 運搬 <table border="1"> <thead> <tr> <th>運搬機種・規格</th> <th>運搬距離</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="15">ダンプトラック [オントロード・ディーゼル] 2t積級</td><td>6.5km以下</td><td>4,917 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>11.5km以下</td><td>4,214 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>14.5km以下</td><td>3,688 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>17.5km以下</td><td>3,278 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>19.5km以下</td><td>2,950 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>21.5km以下</td><td>2,682 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>23.5km以下</td><td>2,458 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>26.0km以下</td><td>2,185 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>28.0km以下</td><td>1,967 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>30.0km以下</td><td>1,788 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>32.0km以下</td><td>1,639 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>34.5km以下</td><td>1,475 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>35.0km以下</td><td>1,341 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>4.0km以下</td><td>3,100 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>7.0km以下</td><td>2,818 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td rowspan="8">パッカー車 [回転式] 積載容量4m<sup>3</sup></td><td>10.0km以下</td><td>2,583 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>14.0km以下</td><td>2,296 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>17.5km以下</td><td>2,067 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>21.0km以下</td><td>1,879 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>25.0km以下</td><td>1,676 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>29.0km以下</td><td>1,512 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>33.0km以下</td><td>1,348 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>35.0km以下</td><td>1,216 m<sup>2</sup>/日</td></tr> </tbody> </table>	作業形態	飛び石防護の有無	作業日当り標準作業量	肩掛け式	有り	2,250 m <sup>2</sup> /日		無し	2,250 m <sup>2</sup> /日	ハンドガイド式	—	6,120 m <sup>2</sup> /日	人力除草	—	1,000 m <sup>2</sup> /日	作業日当り標準作業量	2,760 m <sup>2</sup> /日	作業日当り標準作業量	2,050 m <sup>2</sup> /日	運搬機種・規格	運搬距離	作業日当り標準作業量	ダンプトラック [オントロード・ディーゼル] 2t積級	6.5km以下	4,917 m <sup>2</sup> /日	11.5km以下	4,214 m <sup>2</sup> /日	14.5km以下	3,688 m <sup>2</sup> /日	17.5km以下	3,278 m <sup>2</sup> /日	19.5km以下	2,950 m <sup>2</sup> /日	21.5km以下	2,682 m <sup>2</sup> /日	23.5km以下	2,458 m <sup>2</sup> /日	26.0km以下	2,185 m <sup>2</sup> /日	28.0km以下	1,967 m <sup>2</sup> /日	30.0km以下	1,788 m <sup>2</sup> /日	32.0km以下	1,639 m <sup>2</sup> /日	34.5km以下	1,475 m <sup>2</sup> /日	35.0km以下	1,341 m <sup>2</sup> /日	4.0km以下	3,100 m <sup>2</sup> /日	7.0km以下	2,818 m <sup>2</sup> /日	パッカー車 [回転式] 積載容量4m <sup>3</sup>	10.0km以下	2,583 m <sup>2</sup> /日	14.0km以下	2,296 m <sup>2</sup> /日	17.5km以下	2,067 m <sup>2</sup> /日	21.0km以下	1,879 m <sup>2</sup> /日	25.0km以下	1,676 m <sup>2</sup> /日	29.0km以下	1,512 m <sup>2</sup> /日	33.0km以下	1,348 m <sup>2</sup> /日	35.0km以下	1,216 m <sup>2</sup> /日	(注) 1. ダンプトラックの運転日当り運転時間は、5.9 hとする。 2. パッカー車の運転日当り運転時間は、6.2 hとする。	
作業形態	飛び石防護の有無	作業日当り標準作業量																																																																							
肩掛け式	有り	2,250 m <sup>2</sup> /日																																																																							
	無し	2,250 m <sup>2</sup> /日																																																																							
ハンドガイド式	—	6,120 m <sup>2</sup> /日																																																																							
人力除草	—	1,000 m <sup>2</sup> /日																																																																							
作業日当り標準作業量	2,760 m <sup>2</sup> /日																																																																								
作業日当り標準作業量	2,050 m <sup>2</sup> /日																																																																								
運搬機種・規格	運搬距離	作業日当り標準作業量																																																																							
ダンプトラック [オントロード・ディーゼル] 2t積級	6.5km以下	4,917 m <sup>2</sup> /日																																																																							
	11.5km以下	4,214 m <sup>2</sup> /日																																																																							
	14.5km以下	3,688 m <sup>2</sup> /日																																																																							
	17.5km以下	3,278 m <sup>2</sup> /日																																																																							
	19.5km以下	2,950 m <sup>2</sup> /日																																																																							
	21.5km以下	2,682 m <sup>2</sup> /日																																																																							
	23.5km以下	2,458 m <sup>2</sup> /日																																																																							
	26.0km以下	2,185 m <sup>2</sup> /日																																																																							
	28.0km以下	1,967 m <sup>2</sup> /日																																																																							
	30.0km以下	1,788 m <sup>2</sup> /日																																																																							
	32.0km以下	1,639 m <sup>2</sup> /日																																																																							
	34.5km以下	1,475 m <sup>2</sup> /日																																																																							
	35.0km以下	1,341 m <sup>2</sup> /日																																																																							
	4.0km以下	3,100 m <sup>2</sup> /日																																																																							
	7.0km以下	2,818 m <sup>2</sup> /日																																																																							
パッカー車 [回転式] 積載容量4m <sup>3</sup>	10.0km以下	2,583 m <sup>2</sup> /日																																																																							
	14.0km以下	2,296 m <sup>2</sup> /日																																																																							
	17.5km以下	2,067 m <sup>2</sup> /日																																																																							
	21.0km以下	1,879 m <sup>2</sup> /日																																																																							
	25.0km以下	1,676 m <sup>2</sup> /日																																																																							
	29.0km以下	1,512 m <sup>2</sup> /日																																																																							
	33.0km以下	1,348 m <sup>2</sup> /日																																																																							
	35.0km以下	1,216 m <sup>2</sup> /日																																																																							

工種名	設定内容																																																								
道路除草工	<p>④ 機械除草（肩掛け式）・集草・積込運搬</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>運搬機種・規格</th><th>運搬距離</th><th>作業日当たり標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="16">ダンプトラック [オントロード・ディーゼル] 2t積級</td><td>6.5km以下</td><td>990 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>11.5km以下</td><td>958 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>14.5km以下</td><td>928 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>17.5km以下</td><td>899 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>19.5km以下</td><td>873 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>21.5km以下</td><td>848 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>23.5km以下</td><td>824 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>26.0km以下</td><td>791 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>28.0km以下</td><td>760 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>30.0km以下</td><td>732 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>32.0km以下</td><td>706 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>34.5km以下</td><td>674 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>35.0km以下</td><td>644 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>4.0km以下</td><td>885 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>7.0km以下</td><td>861 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>10.0km以下</td><td>838 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td rowspan="7">パッカー車 [回転式] 積載容量4m<sup>3</sup></td><td>14.0km以下</td><td>805 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>17.5km以下</td><td>775 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>21.0km以下</td><td>747 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>25.0km以下</td><td>712 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>29.0km以下</td><td>681 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>33.0km以下</td><td>646 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>35.0km以下</td><td>614 m<sup>2</sup>/日</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ダンプトラックの運転日当たり運転時間は、5.9 hとする。      2. パッカー車の運転日当たり運転時間は、6.2 hとする。</p> <p>⑤ 機械除草（肩掛け式）・集草</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当たり標準作業量</td><td>1,240 m<sup>2</sup>/日</td></tr> </table>	運搬機種・規格	運搬距離	作業日当たり標準作業量	ダンプトラック [オントロード・ディーゼル] 2t積級	6.5km以下	990 m <sup>2</sup> /日	11.5km以下	958 m <sup>2</sup> /日	14.5km以下	928 m <sup>2</sup> /日	17.5km以下	899 m <sup>2</sup> /日	19.5km以下	873 m <sup>2</sup> /日	21.5km以下	848 m <sup>2</sup> /日	23.5km以下	824 m <sup>2</sup> /日	26.0km以下	791 m <sup>2</sup> /日	28.0km以下	760 m <sup>2</sup> /日	30.0km以下	732 m <sup>2</sup> /日	32.0km以下	706 m <sup>2</sup> /日	34.5km以下	674 m <sup>2</sup> /日	35.0km以下	644 m <sup>2</sup> /日	4.0km以下	885 m <sup>2</sup> /日	7.0km以下	861 m <sup>2</sup> /日	10.0km以下	838 m <sup>2</sup> /日	パッカー車 [回転式] 積載容量4m <sup>3</sup>	14.0km以下	805 m <sup>2</sup> /日	17.5km以下	775 m <sup>2</sup> /日	21.0km以下	747 m <sup>2</sup> /日	25.0km以下	712 m <sup>2</sup> /日	29.0km以下	681 m <sup>2</sup> /日	33.0km以下	646 m <sup>2</sup> /日	35.0km以下	614 m <sup>2</sup> /日	作業日当たり標準作業量	1,240 m <sup>2</sup> /日			
運搬機種・規格	運搬距離	作業日当たり標準作業量																																																							
ダンプトラック [オントロード・ディーゼル] 2t積級	6.5km以下	990 m <sup>2</sup> /日																																																							
	11.5km以下	958 m <sup>2</sup> /日																																																							
	14.5km以下	928 m <sup>2</sup> /日																																																							
	17.5km以下	899 m <sup>2</sup> /日																																																							
	19.5km以下	873 m <sup>2</sup> /日																																																							
	21.5km以下	848 m <sup>2</sup> /日																																																							
	23.5km以下	824 m <sup>2</sup> /日																																																							
	26.0km以下	791 m <sup>2</sup> /日																																																							
	28.0km以下	760 m <sup>2</sup> /日																																																							
	30.0km以下	732 m <sup>2</sup> /日																																																							
	32.0km以下	706 m <sup>2</sup> /日																																																							
	34.5km以下	674 m <sup>2</sup> /日																																																							
	35.0km以下	644 m <sup>2</sup> /日																																																							
	4.0km以下	885 m <sup>2</sup> /日																																																							
	7.0km以下	861 m <sup>2</sup> /日																																																							
	10.0km以下	838 m <sup>2</sup> /日																																																							
パッカー車 [回転式] 積載容量4m <sup>3</sup>	14.0km以下	805 m <sup>2</sup> /日																																																							
	17.5km以下	775 m <sup>2</sup> /日																																																							
	21.0km以下	747 m <sup>2</sup> /日																																																							
	25.0km以下	712 m <sup>2</sup> /日																																																							
	29.0km以下	681 m <sup>2</sup> /日																																																							
	33.0km以下	646 m <sup>2</sup> /日																																																							
	35.0km以下	614 m <sup>2</sup> /日																																																							
作業日当たり標準作業量	1,240 m <sup>2</sup> /日																																																								

工種名	設定内容																																																															
道路除草工	<p>⑥ 機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>運搬機種・規格</th><th>運搬距離</th><th>作業日当たり標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">ダンプトラック [オンボード・ディーゼル] 2t積級</td><td>6.5km以下 1,372 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td rowspan="12" style="text-align: center;">パッカー車 [回転式] 積載容量4m<sup>3</sup></td><td style="text-align: center;">11.5km以下</td><td>1,311 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">14.5km以下</td><td>1,255 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">17.5km以下</td><td>1,204 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">19.5km以下</td><td>1,156 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">21.5km以下</td><td>1,113 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">23.5km以下</td><td>1,072 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">26.0km以下</td><td>1,017 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">28.0km以下</td><td>967 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">30.0km以下</td><td>922 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">32.0km以下</td><td>880 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">34.5km以下</td><td>831 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td rowspan="11" style="text-align: center;">35.0km以下</td><td>786 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">4.0km以下</td><td>1,179 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">7.0km以下</td><td>1,136 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">10.0km以下</td><td>1,096 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">14.0km以下</td><td>1,040 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">17.5km以下</td><td>991 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">21.0km以下</td><td>945 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">25.0km以下</td><td>891 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">29.0km以下</td><td>842 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">33.0km以下</td><td>789 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">35.0km以下</td><td>742 m<sup>2</sup>/日</td></tr> </tbody> </table>			運搬機種・規格	運搬距離	作業日当たり標準作業量	ダンプトラック [オンボード・ディーゼル] 2t積級		6.5km以下 1,372 m <sup>2</sup> /日	パッカー車 [回転式] 積載容量4m <sup>3</sup>	11.5km以下	1,311 m <sup>2</sup> /日	14.5km以下	1,255 m <sup>2</sup> /日	17.5km以下	1,204 m <sup>2</sup> /日	19.5km以下	1,156 m <sup>2</sup> /日	21.5km以下	1,113 m <sup>2</sup> /日	23.5km以下	1,072 m <sup>2</sup> /日	26.0km以下	1,017 m <sup>2</sup> /日	28.0km以下	967 m <sup>2</sup> /日	30.0km以下	922 m <sup>2</sup> /日	32.0km以下	880 m <sup>2</sup> /日	34.5km以下	831 m <sup>2</sup> /日	35.0km以下	786 m <sup>2</sup> /日	4.0km以下		1,179 m <sup>2</sup> /日	7.0km以下		1,136 m <sup>2</sup> /日	10.0km以下		1,096 m <sup>2</sup> /日	14.0km以下		1,040 m <sup>2</sup> /日	17.5km以下		991 m <sup>2</sup> /日	21.0km以下		945 m <sup>2</sup> /日	25.0km以下		891 m <sup>2</sup> /日	29.0km以下		842 m <sup>2</sup> /日	33.0km以下		789 m <sup>2</sup> /日	35.0km以下		742 m <sup>2</sup> /日
運搬機種・規格	運搬距離	作業日当たり標準作業量																																																														
ダンプトラック [オンボード・ディーゼル] 2t積級		6.5km以下 1,372 m <sup>2</sup> /日																																																														
パッカー車 [回転式] 積載容量4m <sup>3</sup>	11.5km以下	1,311 m <sup>2</sup> /日																																																														
	14.5km以下	1,255 m <sup>2</sup> /日																																																														
	17.5km以下	1,204 m <sup>2</sup> /日																																																														
	19.5km以下	1,156 m <sup>2</sup> /日																																																														
	21.5km以下	1,113 m <sup>2</sup> /日																																																														
	23.5km以下	1,072 m <sup>2</sup> /日																																																														
	26.0km以下	1,017 m <sup>2</sup> /日																																																														
	28.0km以下	967 m <sup>2</sup> /日																																																														
	30.0km以下	922 m <sup>2</sup> /日																																																														
	32.0km以下	880 m <sup>2</sup> /日																																																														
	34.5km以下	831 m <sup>2</sup> /日																																																														
	35.0km以下	786 m <sup>2</sup> /日																																																														
4.0km以下		1,179 m <sup>2</sup> /日																																																														
7.0km以下		1,136 m <sup>2</sup> /日																																																														
10.0km以下		1,096 m <sup>2</sup> /日																																																														
14.0km以下		1,040 m <sup>2</sup> /日																																																														
17.5km以下		991 m <sup>2</sup> /日																																																														
21.0km以下		945 m <sup>2</sup> /日																																																														
25.0km以下		891 m <sup>2</sup> /日																																																														
29.0km以下		842 m <sup>2</sup> /日																																																														
33.0km以下		789 m <sup>2</sup> /日																																																														
35.0km以下		742 m <sup>2</sup> /日																																																														
	<p>(注) 1. ダンプトラックの運転日当たり運転時間は、5.9 hとする。            2. パッカー車の運転日当たり運転時間は、6.2 hとする。</p>																																																															
	<p>⑦ 機械除草（ハンドガイド式）・集草</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当たり標準作業量</th><th>1,902 m<sup>2</sup>/日</th></tr> </thead> </table>			作業日当たり標準作業量	1,902 m <sup>2</sup> /日																																																											
作業日当たり標準作業量	1,902 m <sup>2</sup> /日																																																															
路面清掃工（機械清掃）	<p>① 路面清掃工 … 該当工種の計算式を参照。            ② 歩道掃き出し</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当たり標準作業量</th><th>3.2 km/日</th></tr> </thead> </table>			作業日当たり標準作業量	3.2 km/日																																																											
作業日当たり標準作業量	3.2 km/日																																																															
	<p>(注) 作業日当たり標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p>																																																															

工種名	設定内容	
路面清掃工（人力清掃工）	① 人力清掃工	
	作業名	作業日当り標準作業量
	路肩部	少ない 1.3 km／日 普通 0.25 km／日 多い 0.16 km／日
	歩道	少ない 2,000 m <sup>2</sup> ／日 普通 164 m <sup>2</sup> ／日 多い 109 m <sup>2</sup> ／日
	横断歩道橋・地下道	少ない 1,000 m <sup>2</sup> ／日 普通 455 m <sup>2</sup> ／日 多い 286 m <sup>2</sup> ／日
	中央分離帯	普通 3,333 m <sup>2</sup> ／日 多い 909 m <sup>2</sup> ／日
	歩道（草の処理）	普通 63 m <sup>2</sup> ／日 多い 53 m <sup>2</sup> ／日
(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員1名の場合。		

工種名	設定内容																																										
管渠清掃工、側溝清掃工及び集水柵清掃工 (組合せ作業)	<p>① 管渠清掃工（機械清掃）清掃作業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>堆積率</th> <th>管径</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">50%未満</td><td>φ 200mm以上 φ 400mm未満</td><td>245 m／日</td></tr> <tr> <td>φ 400mm以上 φ 800mm未満</td><td>135 m／日</td></tr> <tr> <td>φ 800mm以上 φ 1,000mm以下</td><td>88 m／日</td></tr> <tr> <td rowspan="3">50%以上</td><td>φ 200mm以上 φ 400mm未満</td><td>163 m／日</td></tr> <tr> <td>φ 400mm以上 φ 800mm未満</td><td>103 m／日</td></tr> <tr> <td>φ 800mm以上 φ 1,000mm以下</td><td>63 m／日</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 排水管清掃車の運転日当り運転時間は、6.7 hとする。</p> <p>② 管渠清掃工（機械清掃）移動</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>201 km／日</th> </tr> </thead> </table> <p>(注) 排水管清掃車の運転日当り運転時間は、6.7 hとする。</p> <p>③ 側溝清掃工（機械清掃の組合せ作業）清掃作業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>堆積率</th> <th>側溝断面積</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">50%未満</td><td>0.125m<sup>2</sup>未満</td><td>181 m／日</td></tr> <tr> <td>0.125m<sup>2</sup>以上0.5m<sup>2</sup>未満</td><td>119 m／日</td></tr> <tr> <td rowspan="2">50%以上</td><td>0.125m<sup>2</sup>未満</td><td>132 m／日</td></tr> <tr> <td>0.125m<sup>2</sup>以上0.5m<sup>2</sup>未満</td><td>81 m／日</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 排水管清掃車の運転日当り運転時間は、6.7 hとする。</p> <p>④ 側溝清掃工（機械清掃の組合せ作業）移動</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>201 km／日</th> </tr> </thead> </table> <p>(注) 排水管清掃車の運転日当り運転時間は、6.7 hとする。</p> <p>⑤ 集水柵清掃工（機械清掃の組合せ作業）清掃作業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>泥土堆積厚</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25cm 未満</td><td>134 個／日</td></tr> <tr> <td>25cm 以上</td><td>60 個／日</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 排水管清掃車の運転日当り運転時間は、6.7 hとする。</p> <p>⑥ 集水柵清掃工（機械清掃の組合せ作業）移動</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>201 km／日</th> </tr> </thead> </table> <p>(注) 排水管清掃車の運転日当り運転時間は、6.7 hとする。</p>	堆積率	管径	作業日当り標準作業量	50%未満	φ 200mm以上 φ 400mm未満	245 m／日	φ 400mm以上 φ 800mm未満	135 m／日	φ 800mm以上 φ 1,000mm以下	88 m／日	50%以上	φ 200mm以上 φ 400mm未満	163 m／日	φ 400mm以上 φ 800mm未満	103 m／日	φ 800mm以上 φ 1,000mm以下	63 m／日	作業日当り標準作業量	201 km／日	堆積率	側溝断面積	作業日当り標準作業量	50%未満	0.125m <sup>2</sup> 未満	181 m／日	0.125m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満	119 m／日	50%以上	0.125m <sup>2</sup> 未満	132 m／日	0.125m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満	81 m／日	作業日当り標準作業量	201 km／日	泥土堆積厚	作業日当り標準作業量	25cm 未満	134 個／日	25cm 以上	60 個／日	作業日当り標準作業量	201 km／日
堆積率	管径	作業日当り標準作業量																																									
50%未満	φ 200mm以上 φ 400mm未満	245 m／日																																									
	φ 400mm以上 φ 800mm未満	135 m／日																																									
	φ 800mm以上 φ 1,000mm以下	88 m／日																																									
50%以上	φ 200mm以上 φ 400mm未満	163 m／日																																									
	φ 400mm以上 φ 800mm未満	103 m／日																																									
	φ 800mm以上 φ 1,000mm以下	63 m／日																																									
作業日当り標準作業量	201 km／日																																										
堆積率	側溝断面積	作業日当り標準作業量																																									
50%未満	0.125m <sup>2</sup> 未満	181 m／日																																									
	0.125m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満	119 m／日																																									
50%以上	0.125m <sup>2</sup> 未満	132 m／日																																									
	0.125m <sup>2</sup> 以上0.5m <sup>2</sup> 未満	81 m／日																																									
作業日当り標準作業量	201 km／日																																										
泥土堆積厚	作業日当り標準作業量																																										
25cm 未満	134 個／日																																										
25cm 以上	60 個／日																																										
作業日当り標準作業量	201 km／日																																										

工種名	設定内容											
側溝清掃工（単独作業）	<p>① 側溝清掃（単独作業）清掃作業 … 該当工種の計算式を参照。</p> <p>② 側溝清掃（単独作業）移動</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当たり標準作業量</td><td>195 km／日</td></tr> </table> <p>（注）排水管清掃車の運転日当たり運転時間は、6.5 hとする。</p> <p>③ 側溝蓋設置・撤去</p> <table border="1"> <tr> <td>側溝蓋質量</td><td>作業日当たり標準作業量</td></tr> <tr> <td>40kg以上80kg以下</td><td>333 枚／日</td></tr> <tr> <td>80kgを超え120kg以下</td><td>250 枚／日</td></tr> </table>		作業日当たり標準作業量	195 km／日	側溝蓋質量	作業日当たり標準作業量	40kg以上80kg以下	333 枚／日	80kgを超え120kg以下	250 枚／日		
作業日当たり標準作業量	195 km／日											
側溝蓋質量	作業日当たり標準作業量											
40kg以上80kg以下	333 枚／日											
80kgを超え120kg以下	250 枚／日											
側溝清掃工（人力清掃工）	<p>① 側溝清掃（人力清掃工）</p> <table border="1"> <tr> <td>側溝蓋規格</td><td>作業日当たり標準作業量</td></tr> <tr> <td>無蓋</td><td>63 m／日</td></tr> <tr> <td>有蓋 コンクリート蓋</td><td>26 m／日</td></tr> <tr> <td>有蓋 鋼蓋（ボルト締無）</td><td>23 m／日</td></tr> <tr> <td>有蓋 鋼蓋（ボルト締有）</td><td>15 m／日</td></tr> </table> <p>（注）作業日当たり標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p>		側溝蓋規格	作業日当たり標準作業量	無蓋	63 m／日	有蓋 コンクリート蓋	26 m／日	有蓋 鋼蓋（ボルト締無）	23 m／日	有蓋 鋼蓋（ボルト締有）	15 m／日
側溝蓋規格	作業日当たり標準作業量											
無蓋	63 m／日											
有蓋 コンクリート蓋	26 m／日											
有蓋 鋼蓋（ボルト締無）	23 m／日											
有蓋 鋼蓋（ボルト締有）	15 m／日											
集水柵清掃工（単独作業）	該当工種の計算式を参照。											
集水柵清掃工（人力清掃工）	<p>① 集水柵清掃工（人力清掃工）</p> <table border="1"> <tr> <td>蓋の有無及び土砂厚</td><td>作業日当たり標準作業量</td></tr> <tr> <td>有蓋 25cm未満</td><td>13 箇所／日</td></tr> <tr> <td>有蓋 25cm以上</td><td>9.9 箇所／日</td></tr> <tr> <td>無蓋 25cm未満</td><td>23 箇所／日</td></tr> <tr> <td>無蓋 25cm以上</td><td>12 箇所／日</td></tr> </table> <p>（注）作業日当たり標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p>		蓋の有無及び土砂厚	作業日当たり標準作業量	有蓋 25cm未満	13 箇所／日	有蓋 25cm以上	9.9 箇所／日	無蓋 25cm未満	23 箇所／日	無蓋 25cm以上	12 箇所／日
蓋の有無及び土砂厚	作業日当たり標準作業量											
有蓋 25cm未満	13 箇所／日											
有蓋 25cm以上	9.9 箇所／日											
無蓋 25cm未満	23 箇所／日											
無蓋 25cm以上	12 箇所／日											
トンネル清掃工	該当工種の計算式を参照。											
トンネル照明器具清掃工	<p>① トンネル照明器具清掃工</p> <table border="1"> <tr> <td>作業種別</td><td>作業日当たり標準作業量</td></tr> <tr> <td>表面清掃</td><td>117 灯／日</td></tr> <tr> <td>表面及び内面清掃</td><td>60 灯／日</td></tr> </table>		作業種別	作業日当たり標準作業量	表面清掃	117 灯／日	表面及び内面清掃	60 灯／日				
作業種別	作業日当たり標準作業量											
表面清掃	117 灯／日											
表面及び内面清掃	60 灯／日											
トンネル漏水対策工	<p>① 面導水</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当たり標準作業量</td><td>34 m<sup>2</sup>／日</td></tr> </table> <p>② 線導水</p> <table border="1"> <tr> <td>作業日当たり標準作業量</td><td>10 m／日</td></tr> </table>		作業日当たり標準作業量	34 m <sup>2</sup> ／日	作業日当たり標準作業量	10 m／日						
作業日当たり標準作業量	34 m <sup>2</sup> ／日											
作業日当たり標準作業量	10 m／日											

工種名	設定内容														
沓座拡幅工	<p>① 淵座拡幅工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th><th>作業日当り標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>チッピング (厚2cm以下)</td><td>5.3 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>アンカー筋挿入 (コンクリート沓座拡幅)</td><td>91 本/日</td></tr> <tr> <td>鉄筋 (沓座拡幅工)</td><td>0.70 t/日</td></tr> <tr> <td>型枠 (沓座拡幅工)</td><td>8.8 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>コンクリート (沓座拡幅工)</td><td>6.7 m<sup>3</sup>/日</td></tr> </tbody> </table>	作業名	作業日当り標準作業量	チッピング (厚2cm以下)	5.3 m <sup>2</sup> /日	アンカー筋挿入 (コンクリート沓座拡幅)	91 本/日	鉄筋 (沓座拡幅工)	0.70 t/日	型枠 (沓座拡幅工)	8.8 m <sup>2</sup> /日	コンクリート (沓座拡幅工)	6.7 m <sup>3</sup> /日		
作業名	作業日当り標準作業量														
チッピング (厚2cm以下)	5.3 m <sup>2</sup> /日														
アンカー筋挿入 (コンクリート沓座拡幅)	91 本/日														
鉄筋 (沓座拡幅工)	0.70 t/日														
型枠 (沓座拡幅工)	8.8 m <sup>2</sup> /日														
コンクリート (沓座拡幅工)	6.7 m <sup>3</sup> /日														
欠損部補修工	<p>① 加熱合材補修工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>日施工量</th><th>作業日当り標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1t未満</td><td>1.0 t/日</td></tr> <tr> <td>1t以上2t未満</td><td>1.6 t/日</td></tr> <tr> <td>2t以上5t未満</td><td>4.2 t/日</td></tr> <tr> <td>5t以上20t未満</td><td>9.1 t/日</td></tr> </tbody> </table> <p>② 常温合材補修工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>日施工量</th><th>作業日当り標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.3t未満</td><td>0.3 t/日</td></tr> </tbody> </table>	日施工量	作業日当り標準作業量	1t未満	1.0 t/日	1t以上2t未満	1.6 t/日	2t以上5t未満	4.2 t/日	5t以上20t未満	9.1 t/日	日施工量	作業日当り標準作業量	0.3t未満	0.3 t/日
日施工量	作業日当り標準作業量														
1t未満	1.0 t/日														
1t以上2t未満	1.6 t/日														
2t以上5t未満	4.2 t/日														
5t以上20t未満	9.1 t/日														
日施工量	作業日当り標準作業量														
0.3t未満	0.3 t/日														

工種名	設定内容	
舗装版削孔工 (アスファルト舗装版)	① アスファルト舗装版削孔	
	作業日当り標準作業量	39孔／日
横断歩道橋補修工	① 横断歩道橋補修工	
	作業名	作業日当り標準作業量
	既設舗装はぎ取り	40 m <sup>2</sup> ／日
	ノンスリップ撤去	277 m／日

工種名	設定内容	
共同溝工（1） (構造物単位)	① 共同溝工（1層1連 土被り： $1.5 < DH \leq 3.0$ ）適用歩掛	
	歩掛区分	作業日当たり標準作業量
	①	3.6 m <sup>3</sup> /日
	②	3.8 m <sup>3</sup> /日
	③	3.2 m <sup>3</sup> /日
	④	3.3 m <sup>3</sup> /日
	② 共同溝工（1層2連 土被り： $1.5 < DH \leq 3.0$ ）適用歩掛	
	歩掛区分	作業日当たり標準作業量
	③	3.9 m <sup>3</sup> /日
	④	4.0 m <sup>3</sup> /日
	③ 共同溝工（1層2連 土被り： $3.0 < DH \leq 5.0$ ）適用歩掛	
	歩掛区分	作業日当たり標準作業量
	⑤	4.7 m <sup>3</sup> /日
	⑥	4.8 m <sup>3</sup> /日
	⑦	4.5 m <sup>3</sup> /日
	⑧	4.5 m <sup>3</sup> /日

(注) 1. 上表の作業日当たり標準作業量には、次の作業が含まれている。

なお、鉄筋工及び防水工・防水層保護工については、別途計上する。

- ・基礎碎石工 敷均し・転圧
  - ・型枠工（均しコンクリート） 製作・設置・撤去
  - ・コンクリート工（均しコンクリート） 打設・養生
  - ・型枠工（歩床部コンクリート） 製作・設置・撤去
  - ・コンクリート工（歩床部コンクリート） 打設・養生
  - ・型枠工（躯体部コンクリート） 製作・設置・撤去
  - ・コンクリート工（躯体部コンクリート） 打設・養生
  - ・足場・支保工 設置・撤去
  - ・伸縮継手 目地・止水板設置
2. 上表の作業日当たり標準作業量は、作業の重複を考慮した1スパンでの値であり、工程の算出にあたっては、施工場所、スパン数を考慮して決定するものとする。
3. 作業日当たり標準作業量は、基礎碎石工（基礎碎石）、コンクリート工（均しコンクリート・歩床部コンクリート）、伸縮継手（目地・止水板）、足場の施工の有無にかかわらず適用出来る。
4. コンクリート養生は、散水、給熱を問わず適用する。
5. 上表の作業日当たり標準作業量は、本体コンクリート（躯体部）換算値である。
6. 上表の歩掛区分は、該当工種に記載。

工種名	設定内容																																																													
共同溝工（2）	① 車体部コンクリートポンプ車打設 <table border="1"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td><td>87 m<sup>3</sup>/日</td></tr> </table> ② 堀削工 <table border="1"> <tr> <th>土留方式</th><th>作業日当り標準作業量</th></tr> <tr> <td>土留覆工</td><td>124 m<sup>3</sup></td></tr> <tr> <td>土留開放</td><td>171 m<sup>3</sup></td></tr> </table> ③ ダンプトラック運搬 <table border="1"> <thead> <tr> <th>DID区間の有無</th><th>運搬距離</th><th>作業日当り標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">無し</td><td>1.5km以下</td><td>67 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr><td>2.5km以下</td><td>59 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr><td>4.5km以下</td><td>48 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr><td>5.5km以下</td><td>42 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr><td>7.0km以下</td><td>38 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr><td>9.0km以下</td><td>31 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr><td>12.5km以下</td><td>26 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr><td>18.5km以下</td><td>21 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr><td>34.0km以下</td><td>16 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr><td>60.0km以下</td><td>11 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td rowspan="10">有り</td><td>1.5km以下</td><td>67 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr><td>2.5km以下</td><td>59 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr><td>4.0km以下</td><td>48 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr><td>5.0km以下</td><td>42 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr><td>6.5km以下</td><td>37 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr><td>8.5km以下</td><td>31 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr><td>11.5km以下</td><td>26 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr><td>16.5km以下</td><td>21 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr><td>26.5km以下</td><td>16 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr><td>60.0km以下</td><td>11 m<sup>3</sup>/日</td></tr> </tbody> </table> ④ 伸縮継手 <table border="1"> <tr> <th>作業内容</th><th>作業日当り標準作業量</th></tr> <tr> <td>止水板設置</td><td>21 m/日</td></tr> <tr> <td>目地材設置</td><td>24 m<sup>2</sup>/日</td></tr> </table>			作業日当り標準作業量	87 m <sup>3</sup> /日	土留方式	作業日当り標準作業量	土留覆工	124 m <sup>3</sup>	土留開放	171 m <sup>3</sup>	DID区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量	無し	1.5km以下	67 m <sup>3</sup> /日	2.5km以下	59 m <sup>3</sup> /日	4.5km以下	48 m <sup>3</sup> /日	5.5km以下	42 m <sup>3</sup> /日	7.0km以下	38 m <sup>3</sup> /日	9.0km以下	31 m <sup>3</sup> /日	12.5km以下	26 m <sup>3</sup> /日	18.5km以下	21 m <sup>3</sup> /日	34.0km以下	16 m <sup>3</sup> /日	60.0km以下	11 m <sup>3</sup> /日	有り	1.5km以下	67 m <sup>3</sup> /日	2.5km以下	59 m <sup>3</sup> /日	4.0km以下	48 m <sup>3</sup> /日	5.0km以下	42 m <sup>3</sup> /日	6.5km以下	37 m <sup>3</sup> /日	8.5km以下	31 m <sup>3</sup> /日	11.5km以下	26 m <sup>3</sup> /日	16.5km以下	21 m <sup>3</sup> /日	26.5km以下	16 m <sup>3</sup> /日	60.0km以下	11 m <sup>3</sup> /日	作業内容	作業日当り標準作業量	止水板設置	21 m/日	目地材設置	24 m <sup>2</sup> /日
作業日当り標準作業量	87 m <sup>3</sup> /日																																																													
土留方式	作業日当り標準作業量																																																													
土留覆工	124 m <sup>3</sup>																																																													
土留開放	171 m <sup>3</sup>																																																													
DID区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量																																																												
無し	1.5km以下	67 m <sup>3</sup> /日																																																												
	2.5km以下	59 m <sup>3</sup> /日																																																												
	4.5km以下	48 m <sup>3</sup> /日																																																												
	5.5km以下	42 m <sup>3</sup> /日																																																												
	7.0km以下	38 m <sup>3</sup> /日																																																												
	9.0km以下	31 m <sup>3</sup> /日																																																												
	12.5km以下	26 m <sup>3</sup> /日																																																												
	18.5km以下	21 m <sup>3</sup> /日																																																												
	34.0km以下	16 m <sup>3</sup> /日																																																												
	60.0km以下	11 m <sup>3</sup> /日																																																												
有り	1.5km以下	67 m <sup>3</sup> /日																																																												
	2.5km以下	59 m <sup>3</sup> /日																																																												
	4.0km以下	48 m <sup>3</sup> /日																																																												
	5.0km以下	42 m <sup>3</sup> /日																																																												
	6.5km以下	37 m <sup>3</sup> /日																																																												
	8.5km以下	31 m <sup>3</sup> /日																																																												
	11.5km以下	26 m <sup>3</sup> /日																																																												
	16.5km以下	21 m <sup>3</sup> /日																																																												
	26.5km以下	16 m <sup>3</sup> /日																																																												
	60.0km以下	11 m <sup>3</sup> /日																																																												
作業内容	作業日当り標準作業量																																																													
止水板設置	21 m/日																																																													
目地材設置	24 m <sup>2</sup> /日																																																													
	(注) 作業日当り標準作業量は、型わく工1名の場合。																																																													

工種名	設定内容																																												
共同溝工（2）	<p>⑤ 防水工・防水層保護工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">作業名</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">防水工</td> <td rowspan="3">一般部及び換気部</td> <td>底頂部</td> <td>—</td> <td>83 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>側部</td> <td>内防水</td> <td>34 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>外防水</td> <td>53 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">特殊部</td> <td>底頂部</td> <td>—</td> <td>29 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>内防水</td> <td>32 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>外防水</td> <td>43 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">防水層保護工</td> <td rowspan="2">一般部及び換気部</td> <td>底頂部</td> <td>—</td> <td>200 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>側部</td> <td>—</td> <td>63 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">特殊部</td> <td>底頂部</td> <td>—</td> <td>83 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>側部</td> <td>—</td> <td>53 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table>						作業名		作業日当り標準作業量	防水工	一般部及び換気部	底頂部	—	83 m <sup>2</sup> /日	側部	内防水	34 m <sup>2</sup> /日		外防水	53 m <sup>2</sup> /日	特殊部	底頂部	—	29 m <sup>2</sup> /日		内防水	32 m <sup>2</sup> /日		外防水	43 m <sup>2</sup> /日	防水層保護工	一般部及び換気部	底頂部	—	200 m <sup>2</sup> /日	側部	—	63 m <sup>2</sup> /日	特殊部	底頂部	—	83 m <sup>2</sup> /日	側部	—	53 m <sup>2</sup> /日
		作業名		作業日当り標準作業量																																									
防水工	一般部及び換気部	底頂部	—	83 m <sup>2</sup> /日																																									
		側部	内防水	34 m <sup>2</sup> /日																																									
			外防水	53 m <sup>2</sup> /日																																									
	特殊部	底頂部	—	29 m <sup>2</sup> /日																																									
			内防水	32 m <sup>2</sup> /日																																									
			外防水	43 m <sup>2</sup> /日																																									
防水層保護工	一般部及び換気部	底頂部	—	200 m <sup>2</sup> /日																																									
		側部	—	63 m <sup>2</sup> /日																																									
	特殊部	底頂部	—	83 m <sup>2</sup> /日																																									
		側部	—	53 m <sup>2</sup> /日																																									
<p>⑥ 埋戻工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施工区分①(人力・水締め)</td> <td>4.8 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>施工区分②(ブルドーザ・振動ローラ+タンパ)</td> <td>30 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>施工区分③(ブルドーザ・タイヤローラ)</td> <td>50 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table>				施工区分	作業日当り標準作業量	施工区分①(人力・水締め)	4.8 m <sup>3</sup> /日	施工区分②(ブルドーザ・振動ローラ+タンパ)	30 m <sup>3</sup> /日	施工区分③(ブルドーザ・タイヤローラ)	50 m <sup>3</sup> /日																																		
施工区分	作業日当り標準作業量																																												
施工区分①(人力・水締め)	4.8 m <sup>3</sup> /日																																												
施工区分②(ブルドーザ・振動ローラ+タンパ)	30 m <sup>3</sup> /日																																												
施工区分③(ブルドーザ・タイヤローラ)	50 m <sup>3</sup> /日																																												
<p>⑦ 基礎碎石工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>167 m<sup>2</sup>/日</th> </tr> </thead> </table>				作業日当り標準作業量	167 m <sup>2</sup> /日																																								
作業日当り標準作業量	167 m <sup>2</sup> /日																																												
<p>⑧ 足場・支保工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>支保耐力(f)kN/m<sup>2</sup></th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工</td> <td>—</td> <td>67 掛 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">パイプサポート支保設置・撤去</td> <td>f ≤ 40</td> <td>38 空 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>40 &lt; f ≤ 60</td> <td>24 空 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">くさび結合支保設置・撤去</td> <td>f ≤ 40</td> <td>71 空 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>40 &lt; f ≤ 80</td> <td>48 空 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table>				作業種別	支保耐力(f)kN/m <sup>2</sup>	作業日当り標準作業量	足場工	—	67 掛 m <sup>2</sup> /日	パイプサポート支保設置・撤去	f ≤ 40	38 空 m <sup>3</sup> /日	40 < f ≤ 60	24 空 m <sup>3</sup> /日	くさび結合支保設置・撤去	f ≤ 40	71 空 m <sup>3</sup> /日	40 < f ≤ 80	48 空 m <sup>3</sup> /日																										
作業種別	支保耐力(f)kN/m <sup>2</sup>	作業日当り標準作業量																																											
足場工	—	67 掛 m <sup>2</sup> /日																																											
パイプサポート支保設置・撤去	f ≤ 40	38 空 m <sup>3</sup> /日																																											
	40 < f ≤ 60	24 空 m <sup>3</sup> /日																																											
くさび結合支保設置・撤去	f ≤ 40	71 空 m <sup>3</sup> /日																																											
	40 < f ≤ 80	48 空 m <sup>3</sup> /日																																											
<p>⑨ 型枠工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業内容</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般型枠 製作・設置・撤去</td> <td>26 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>均し基礎コンクリート型枠 製作・設置・撤去</td> <td>43 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>撤去しない埋設型枠 製作・設置</td> <td>42 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>歩床部型枠 製作・設置・撤去</td> <td>63 m/<sup>日</sup></td> </tr> </tbody> </table>				作業内容	作業日当り標準作業量	一般型枠 製作・設置・撤去	26 m <sup>2</sup> /日	均し基礎コンクリート型枠 製作・設置・撤去	43 m <sup>2</sup> /日	撤去しない埋設型枠 製作・設置	42 m <sup>2</sup> /日	歩床部型枠 製作・設置・撤去	63 m/ <sup>日</sup>																																
作業内容	作業日当り標準作業量																																												
一般型枠 製作・設置・撤去	26 m <sup>2</sup> /日																																												
均し基礎コンクリート型枠 製作・設置・撤去	43 m <sup>2</sup> /日																																												
撤去しない埋設型枠 製作・設置	42 m <sup>2</sup> /日																																												
歩床部型枠 製作・設置・撤去	63 m/ <sup>日</sup>																																												
<p>⑩ 人力打設(歩床部)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当り標準作業量</th> <th>7.1 m<sup>3</sup>/日</th> </tr> </thead> </table>				作業日当り標準作業量	7.1 m <sup>3</sup> /日																																								
作業日当り標準作業量	7.1 m <sup>3</sup> /日																																												

工種名	設定内容								
共同溝工（2）	⑪ 養生工								
	<table border="1"> <tr> <td>打設条件</td><td>作業日当たり標準作業量</td></tr> <tr> <td>躯体部</td><td>77 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>均しコンクリート部</td><td>32 m<sup>3</sup>/日</td></tr> <tr> <td>歩床部</td><td>16 m<sup>3</sup>/日</td></tr> </table> <p>(注) 作業日当たり標準作業量は、普通作業員1名の場合。</p>	打設条件	作業日当たり標準作業量	躯体部	77 m <sup>3</sup> /日	均しコンクリート部	32 m <sup>3</sup> /日	歩床部	16 m <sup>3</sup> /日
打設条件	作業日当たり標準作業量								
躯体部	77 m <sup>3</sup> /日								
均しコンクリート部	32 m <sup>3</sup> /日								
歩床部	16 m <sup>3</sup> /日								
防水工・防水層保護工	⑫ 覆工板開閉作業	<table border="1"> <tr> <td>作業日当たり標準作業量</td><td>36 m<sup>2</sup>/日</td></tr> </table>	作業日当たり標準作業量	36 m <sup>2</sup> /日					
作業日当たり標準作業量	36 m <sup>2</sup> /日								
共同溝工（2）⑤ 防水工・防水層保護工による。									
電線共同溝工 (C・C・B O X)	① 舗装版破碎積込（電線共同溝工）	<table border="1"> <tr> <td>作業日当たり標準作業量</td><td>101 m<sup>2</sup>/日</td></tr> </table>	作業日当たり標準作業量	101 m <sup>2</sup> /日					
作業日当たり標準作業量	101 m <sup>2</sup> /日								
② 床掘り（電線共同溝工）	<table border="1"> <tr> <td>作業日当たり標準作業量</td><td>41 m<sup>3</sup>/日</td></tr> </table>	作業日当たり標準作業量	41 m <sup>3</sup> /日						
作業日当たり標準作業量	41 m <sup>3</sup> /日								
③ 埋戻し・締固め（電線共同溝工）	<table border="1"> <tr> <td>作業日当たり標準作業量</td><td>58 m<sup>3</sup>/日</td></tr> </table>	作業日当たり標準作業量	58 m <sup>3</sup> /日						
作業日当たり標準作業量	58 m <sup>3</sup> /日								

工種名	設定内容				
電線共同溝工 (C・C・B O X)	④ 運搬（電線共同溝工）				
	積載区分	DID区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量	
土砂	無し		0.5km以下	40 m <sup>3</sup> /日	
			2.0km以下	33 m <sup>3</sup> /日	
			3.5km以下	29 m <sup>3</sup> /日	
			6.5km以下	22 m <sup>3</sup> /日	
			11.5km以下	17 m <sup>3</sup> /日	
			26.5km以下	11 m <sup>3</sup> /日	
			60.0km以下	6 m <sup>3</sup> /日	
	有り		0.5km以下	40 m <sup>3</sup> /日	
			2.0km以下	33 m <sup>3</sup> /日	
			3.5km以下	29 m <sup>3</sup> /日	
			6.0km以下	22 m <sup>3</sup> /日	
			10.5km以下	17 m <sup>3</sup> /日	
			22.5km以下	11 m <sup>3</sup> /日	
			60.0km以下	6 m <sup>3</sup> /日	
アスファルト塊	無し		0.5km以下	31 m <sup>3</sup> /日	
			2.0km以下	26 m <sup>3</sup> /日	
			3.5km以下	22 m <sup>3</sup> /日	
			6.5km以下	17 m <sup>3</sup> /日	
			11.5km以下	13 m <sup>3</sup> /日	
			26.5km以下	9 m <sup>3</sup> /日	
			60.0km以下	4 m <sup>3</sup> /日	
	有り		0.5km以下	31 m <sup>3</sup> /日	
			2.0km以下	26 m <sup>3</sup> /日	
			3.5km以下	22 m <sup>3</sup> /日	
			6.0km以下	17 m <sup>3</sup> /日	
			10.5km以下	13 m <sup>3</sup> /日	
			22.5km以下	9 m <sup>3</sup> /日	
			60.0km以下	4 m <sup>3</sup> /日	
⑤ 軽量鋼矢板設置・撤去					
作業日当り標準作業量		121 m／日			
⑥ 覆工板設置・撤去					
作業日当り標準作業量		206 m <sup>2</sup> ／日			

工種名	設定内容																							
電線共同溝工 (C・C・B O X)	<p>⑦ 管路材設置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業区分</th> <th>設置区分</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>露出部</td> <td>単管</td> <td>56 m／日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>単管設置</td> <td>93 m／日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>F A管設置</td> <td>99 m／日</td> </tr> <tr> <td>埋設部</td> <td>ボディ管(Φ200mm) 設置 (さや管含む)</td> <td>63 m／日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ボディ管(Φ250mm) 設置 (さや管含む)</td> <td>36 m／日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>多条管</td> <td>118 m／日</td> </tr> </tbody> </table>			作業区分	設置区分	作業日当り標準作業量	露出部	単管	56 m／日		単管設置	93 m／日		F A管設置	99 m／日	埋設部	ボディ管(Φ200mm) 設置 (さや管含む)	63 m／日		ボディ管(Φ250mm) 設置 (さや管含む)	36 m／日		多条管	118 m／日
作業区分	設置区分	作業日当り標準作業量																						
露出部	単管	56 m／日																						
	単管設置	93 m／日																						
	F A管設置	99 m／日																						
埋設部	ボディ管(Φ200mm) 設置 (さや管含む)	63 m／日																						
	ボディ管(Φ250mm) 設置 (さや管含む)	36 m／日																						
	多条管	118 m／日																						
	<p>⑧ プレキャストボックスブロック設置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ボックスブロック 1 個当り質量</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,000kg 以下</td> <td>12 個／日</td> </tr> <tr> <td>1,000kg超～4,000kg以下</td> <td>6 個／日</td> </tr> <tr> <td>4,000kg超～11,000kg以下</td> <td>4 個／日</td> </tr> </tbody> </table>			ボックスブロック 1 個当り質量	作業日当り標準作業量	1,000kg 以下	12 個／日	1,000kg超～4,000kg以下	6 個／日	4,000kg超～11,000kg以下	4 個／日													
ボックスブロック 1 個当り質量	作業日当り標準作業量																							
1,000kg 以下	12 個／日																							
1,000kg超～4,000kg以下	6 個／日																							
4,000kg超～11,000kg以下	4 個／日																							
	<p>⑨ 蓋設置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>蓋 1組当り質量</th> <th>作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200kg 以下</td> <td>9 組／日</td> </tr> <tr> <td>200kg 超～800kg 以下</td> <td>7 組／日</td> </tr> <tr> <td>800kg 超～2,000kg 以下</td> <td>5 組／日</td> </tr> </tbody> </table>			蓋 1組当り質量	作業日当り標準作業量	200kg 以下	9 組／日	200kg 超～800kg 以下	7 組／日	800kg 超～2,000kg 以下	5 組／日													
蓋 1組当り質量	作業日当り標準作業量																							
200kg 以下	9 組／日																							
200kg 超～800kg 以下	7 組／日																							
800kg 超～2,000kg 以下	5 組／日																							
情報ボックス工	<p>① 舗装版破碎 (情報ボックス工)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>248 m<sup>2</sup>／日</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 床掘り (情報ボックス工)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>66 m<sup>3</sup>／日</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ 埋戻し (情報ボックス工)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>44 m<sup>3</sup>／日</td> </tr> </tbody> </table> <p>④ 基礎材</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>151 m<sup>2</sup>／日</td> </tr> </tbody> </table>			作業日当り標準作業量	248 m <sup>2</sup> ／日	作業日当り標準作業量	66 m <sup>3</sup> ／日	作業日当り標準作業量	44 m <sup>3</sup> ／日	作業日当り標準作業量	151 m <sup>2</sup> ／日													
作業日当り標準作業量	248 m <sup>2</sup> ／日																							
作業日当り標準作業量	66 m <sup>3</sup> ／日																							
作業日当り標準作業量	44 m <sup>3</sup> ／日																							
作業日当り標準作業量	151 m <sup>2</sup> ／日																							

工種名	設定内容			
情報ボックス工	⑤ 埋設部管路材設置			
	本体管の材質	さや管の材質	設置区分	作業日当たり標準作業量
	コンクリート製	V U・F E P 管類	本体管設置	98 m／日
			さや管設置	218 m／日
	合成樹脂製	V U 管類	本体管及びさや管設置	68 m／日
		F E P 管類	本体管設置	146 m／日
	鋼 製		—	さや管設置
			本体管設置	507 m／日
	⑥ 露出部管路材設置			
		作業日当たり標準作業量	21 m／日	
	⑦ ハンドホール			
		作業日当たり標準作業量	4 個／日	

工種名	設定内容								
トンネル工（N A TM）〔発破工法〕	<p>① 掘削工等 … 該当工種の基準内に記載。（時間当たり掘削量）</p> <p>② 覆工コンクリート等 … 該当工種の基準内に記載。</p>								
トンネル工（N A TM）〔機械掘削工法〕	<p>③ インバート工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th><th>作業日当たり標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>インバート工 掘削工～コンクリート工まで</td><td>2.4 m／日</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 上表は、インバート厚が50cmの場合で、鉄筋は無筋の場合の標準作業量である。</p> <p>④ インバート敷均し・締固め工（路床）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当たり標準作業量</th><th>177 m<sup>3</sup>／日</th></tr> </thead> </table> <p>⑤ 埋戻し材の積込み</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業日当たり標準作業量</th><th>131 m<sup>3</sup>／日</th></tr> </thead> </table>	作業種別	作業日当たり標準作業量	インバート工 掘削工～コンクリート工まで	2.4 m／日	作業日当たり標準作業量	177 m <sup>3</sup> ／日	作業日当たり標準作業量	131 m <sup>3</sup> ／日
作業種別	作業日当たり標準作業量								
インバート工 掘削工～コンクリート工まで	2.4 m／日								
作業日当たり標準作業量	177 m <sup>3</sup> ／日								
作業日当たり標準作業量	131 m <sup>3</sup> ／日								
トンネル濁水処理工	<p>① 濁水処理設備設置撤去</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業内容</th><th>1箇所当たり標準作業日数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置</td><td>4日／箇所</td></tr> <tr> <td>撤去</td><td>3日／箇所</td></tr> </tbody> </table>	作業内容	1箇所当たり標準作業日数	設置	4日／箇所	撤去	3日／箇所		
作業内容	1箇所当たり標準作業日数								
設置	4日／箇所								
撤去	3日／箇所								
トンネル工（N A TM）仮設備工（防音扉工）	<p>① 防音扉設置撤去</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業内容</th><th>作業日当たり標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置</td><td>35 m<sup>2</sup>／日</td></tr> <tr> <td>撤去</td><td>49 m<sup>2</sup>／日</td></tr> </tbody> </table>	作業内容	作業日当たり標準作業量	設置	35 m <sup>2</sup> ／日	撤去	49 m <sup>2</sup> ／日		
作業内容	作業日当たり標準作業量								
設置	35 m <sup>2</sup> ／日								
撤去	49 m <sup>2</sup> ／日								

工種名	設定内容												
小断面トンネル工 (NATM)	① 掘削工等 … 該当工種の基準内に記載。(週当たり掘削量) ② 覆工コンクリート等 … 該当工種の基準内に記載。												
トンネル裏込め注入工	該当工種の基準内に記載。												
道路除雪工	現場条件により設定。												
鋼橋製作工	現場条件により設定。												
橋梁塗装工（工場塗装及び塗装前処理）	<p>① 塗装前処理</p> <table border="1"> <tr> <td>二次調整の区分</td> <td>作業日当たり標準作業量</td> </tr> <tr> <td>動力工具処理</td> <td>43 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>製品プラスチック</td> <td>16 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> </table> <p>(注) 作業日当たり標準作業量は、橋梁塗装工1名の場合。</p> <p>② 工場塗装</p> <table border="1"> <tr> <td>箱桁構造内面歩掛補正</td> <td>作業日当たり標準作業量</td> </tr> <tr> <td>箱桁構造内面（密閉部）</td> <td>45 m<sup>2</sup>/日・回</td> </tr> <tr> <td>上記以外</td> <td>71 m<sup>2</sup>/日・回</td> </tr> </table> <p>(注) 作業日当たり標準作業量は、橋梁塗装工1名の場合。</p>	二次調整の区分	作業日当たり標準作業量	動力工具処理	43 m <sup>2</sup> /日	製品プラスチック	16 m <sup>2</sup> /日	箱桁構造内面歩掛補正	作業日当たり標準作業量	箱桁構造内面（密閉部）	45 m <sup>2</sup> /日・回	上記以外	71 m <sup>2</sup> /日・回
二次調整の区分	作業日当たり標準作業量												
動力工具処理	43 m <sup>2</sup> /日												
製品プラスチック	16 m <sup>2</sup> /日												
箱桁構造内面歩掛補正	作業日当たり標準作業量												
箱桁構造内面（密閉部）	45 m <sup>2</sup> /日・回												
上記以外	71 m <sup>2</sup> /日・回												

工種名	設定内容																																																																															
鋼橋架設工	① 支承工, 地組工, 本締め工 … 該当工種の計算式(日当り施工量)を参照。 ② 架設工 … 該当工種の計算式(日当り架設質量)を参照。 ③ 落橋防止装置取付工 … 該当工種の基準内に記載。 ④ 架設用機械設備据付・解体 … 該当工種の計算式(所要日数又は日当り施工量)を参照。 ⑤ 鋼床版現場溶接工 … 該当工種の計算式(日当り施工量)を参照。 ⑥ 足場工, 防護工及び登り桟橋工																																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業名</th> <th colspan="2">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <th>設置</th> <th>撤去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プレートガーダ・ボックスガーダ</td><td>152 m<sup>2</sup>/日</td><td>217 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>ラーメン</td><td>116 m<sup>2</sup>/日</td><td>185 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>トラス, アーチ</td><td>79 m<sup>2</sup>/日</td><td>132 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>少数I桁</td><td>156 m<sup>2</sup>/日</td><td>217 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>プレートガーダ・ボックスガーダ</td><td>98 m<sup>2</sup>/日</td><td>156 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>トラス, アーチ</td><td>62 m<sup>2</sup>/日</td><td>106 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>プレートガーダ・ボックスガーダ ラーメン トラス, アーチ</td><td>333 m<sup>2</sup>/日</td><td>625 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>少数I桁</td><td>357 m<sup>2</sup>/日</td><td>500 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>プレートガーダ・ボックスガーダ</td><td>333 m<sup>2</sup>/日</td><td>(設置・撤去)</td></tr> <tr> <td>ラーメン</td><td>172 m<sup>2</sup>/日</td><td>(設置・撤去)</td></tr> <tr> <td>トラス, アーチ</td><td>167 m<sup>2</sup>/日</td><td>(設置・撤去)</td></tr> <tr> <td>少数I桁</td><td>333 m<sup>2</sup>/日</td><td>(設置・撤去)</td></tr> <tr> <td>プレートガーダ・ボックスガーダ</td><td>556 m<sup>2</sup>/日</td><td>(設置・撤去)</td></tr> <tr> <td>ラーメン</td><td>172 m<sup>2</sup>/日</td><td>(設置・撤去)</td></tr> <tr> <td>トラス, アーチ</td><td>156 m<sup>2</sup>/日</td><td>(設置・撤去)</td></tr> <tr> <td>少数I桁</td><td>556 m<sup>2</sup>/日</td><td>(設置・撤去)</td></tr> <tr> <td>プレートガーダ・ボックスガーダ</td><td>313 m<sup>2</sup>/日</td><td>455 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>ラーメン</td><td>625 m<sup>2</sup>/日</td><td>909 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>トラス, アーチ</td><td>263 m<sup>2</sup>/日</td><td>333 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>少数I桁</td><td>526 m<sup>2</sup>/日</td><td>667 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>片側朝顔</td><td>313 m<sup>2</sup>/日</td><td>455 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>片側朝顔</td><td>625 m<sup>2</sup>/日</td><td>909 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>両側朝顔</td><td>357 m<sup>2</sup>/日</td><td>556 m<sup>2</sup>/日</td></tr> <tr> <td>片側朝顔</td><td>714 m<sup>2</sup>/日</td><td>1,111 m<sup>2</sup>/日</td></tr> </tbody> </table>			作業名	作業日当り標準作業量		設置	撤去	プレートガーダ・ボックスガーダ	152 m <sup>2</sup> /日	217 m <sup>2</sup> /日	ラーメン	116 m <sup>2</sup> /日	185 m <sup>2</sup> /日	トラス, アーチ	79 m <sup>2</sup> /日	132 m <sup>2</sup> /日	少数I桁	156 m <sup>2</sup> /日	217 m <sup>2</sup> /日	プレートガーダ・ボックスガーダ	98 m <sup>2</sup> /日	156 m <sup>2</sup> /日	トラス, アーチ	62 m <sup>2</sup> /日	106 m <sup>2</sup> /日	プレートガーダ・ボックスガーダ ラーメン トラス, アーチ	333 m <sup>2</sup> /日	625 m <sup>2</sup> /日	少数I桁	357 m <sup>2</sup> /日	500 m <sup>2</sup> /日	プレートガーダ・ボックスガーダ	333 m <sup>2</sup> /日	(設置・撤去)	ラーメン	172 m <sup>2</sup> /日	(設置・撤去)	トラス, アーチ	167 m <sup>2</sup> /日	(設置・撤去)	少数I桁	333 m <sup>2</sup> /日	(設置・撤去)	プレートガーダ・ボックスガーダ	556 m <sup>2</sup> /日	(設置・撤去)	ラーメン	172 m <sup>2</sup> /日	(設置・撤去)	トラス, アーチ	156 m <sup>2</sup> /日	(設置・撤去)	少数I桁	556 m <sup>2</sup> /日	(設置・撤去)	プレートガーダ・ボックスガーダ	313 m <sup>2</sup> /日	455 m <sup>2</sup> /日	ラーメン	625 m <sup>2</sup> /日	909 m <sup>2</sup> /日	トラス, アーチ	263 m <sup>2</sup> /日	333 m <sup>2</sup> /日	少数I桁	526 m <sup>2</sup> /日	667 m <sup>2</sup> /日	片側朝顔	313 m <sup>2</sup> /日	455 m <sup>2</sup> /日	片側朝顔	625 m <sup>2</sup> /日	909 m <sup>2</sup> /日	両側朝顔	357 m <sup>2</sup> /日	556 m <sup>2</sup> /日	片側朝顔	714 m <sup>2</sup> /日	1,111 m <sup>2</sup> /日
作業名	作業日当り標準作業量																																																																															
	設置	撤去																																																																														
プレートガーダ・ボックスガーダ	152 m <sup>2</sup> /日	217 m <sup>2</sup> /日																																																																														
ラーメン	116 m <sup>2</sup> /日	185 m <sup>2</sup> /日																																																																														
トラス, アーチ	79 m <sup>2</sup> /日	132 m <sup>2</sup> /日																																																																														
少数I桁	156 m <sup>2</sup> /日	217 m <sup>2</sup> /日																																																																														
プレートガーダ・ボックスガーダ	98 m <sup>2</sup> /日	156 m <sup>2</sup> /日																																																																														
トラス, アーチ	62 m <sup>2</sup> /日	106 m <sup>2</sup> /日																																																																														
プレートガーダ・ボックスガーダ ラーメン トラス, アーチ	333 m <sup>2</sup> /日	625 m <sup>2</sup> /日																																																																														
少数I桁	357 m <sup>2</sup> /日	500 m <sup>2</sup> /日																																																																														
プレートガーダ・ボックスガーダ	333 m <sup>2</sup> /日	(設置・撤去)																																																																														
ラーメン	172 m <sup>2</sup> /日	(設置・撤去)																																																																														
トラス, アーチ	167 m <sup>2</sup> /日	(設置・撤去)																																																																														
少数I桁	333 m <sup>2</sup> /日	(設置・撤去)																																																																														
プレートガーダ・ボックスガーダ	556 m <sup>2</sup> /日	(設置・撤去)																																																																														
ラーメン	172 m <sup>2</sup> /日	(設置・撤去)																																																																														
トラス, アーチ	156 m <sup>2</sup> /日	(設置・撤去)																																																																														
少数I桁	556 m <sup>2</sup> /日	(設置・撤去)																																																																														
プレートガーダ・ボックスガーダ	313 m <sup>2</sup> /日	455 m <sup>2</sup> /日																																																																														
ラーメン	625 m <sup>2</sup> /日	909 m <sup>2</sup> /日																																																																														
トラス, アーチ	263 m <sup>2</sup> /日	333 m <sup>2</sup> /日																																																																														
少数I桁	526 m <sup>2</sup> /日	667 m <sup>2</sup> /日																																																																														
片側朝顔	313 m <sup>2</sup> /日	455 m <sup>2</sup> /日																																																																														
片側朝顔	625 m <sup>2</sup> /日	909 m <sup>2</sup> /日																																																																														
両側朝顔	357 m <sup>2</sup> /日	556 m <sup>2</sup> /日																																																																														
片側朝顔	714 m <sup>2</sup> /日	1,111 m <sup>2</sup> /日																																																																														
	(注) 作業日当り標準作業量は、橋梁特殊工5名の場合。																																																																															

工種名	設定内容		
鋼橋架設工	作業名	作業日当たり標準作業量	
		設置	撤去
	側面塗装足場	278 m <sup>2</sup> /日 (設置・撤去)	
	板張防護工	両側朝顔	167 m <sup>2</sup> /日 385 m <sup>2</sup> /日
		片側朝顔	179 m <sup>2</sup> /日 417 m <sup>2</sup> /日
	シート張防護工	両側朝顔	714 m <sup>2</sup> /日 1,250 m <sup>2</sup> /日
		片側朝顔	833 m <sup>2</sup> /日 1,250 m <sup>2</sup> /日
	シート張防護工 (側面)	1,250 m <sup>2</sup> /日 (設置・撤去)	
	ワイヤーブリッジ防護工	100 m <sup>2</sup> /日	238 m <sup>2</sup> /日
(注) 作業日当たり標準作業量は、橋梁特殊工5名の場合。			
(7) 合成床版架設工			
		作業日当たり標準作業量 66.7 m <sup>2</sup> /日	

工種名	設定内容									
プレビーム桁架設工	① 架設工 … 該当工種の基準内に記載。 ② 地組工, 本締め工 … 該当工種の計算式（日当り施工量）を参照。 ③ 横桁取付工 … 該当工種の基準内に記載。 ④ 局部プレストレス工 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 50%;">1 径間／日</td> </tr> </table>		作業日当り標準作業量	1 径間／日						
作業日当り標準作業量	1 径間／日									
鋼橋床版工	① 鋼橋床版工 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <th style="width: 50%;">作業名</th> <th style="width: 50%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">型枠（鋼橋床版）</td> <td>型枠の補正係数 無し</td> </tr> <tr> <td>型枠の補正係数 0.05以下</td> </tr> <tr> <td>型枠の補正係数 0.06以上0.10以下</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">養生（鋼橋床版）</td> <td style="text-align: center;">63 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> </table>		作業名	作業日当り標準作業量	型枠（鋼橋床版）	型枠の補正係数 無し	型枠の補正係数 0.05以下	型枠の補正係数 0.06以上0.10以下	養生（鋼橋床版）	63 m <sup>2</sup> /日
作業名	作業日当り標準作業量									
型枠（鋼橋床版）	型枠の補正係数 無し									
	型枠の補正係数 0.05以下									
	型枠の補正係数 0.06以上0.10以下									
養生（鋼橋床版）	63 m <sup>2</sup> /日									
グレーチング床版架設工及び足場工	該当工種の計算式（100m <sup>2</sup> 当り架設日数）を参照。									
ポストテンション桁製作工	① ポストテンション桁製作工 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <th style="width: 50%;">作業名</th> <th style="width: 50%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ポストテンション 桁製作工</td> <td style="text-align: center;">1.2 m<sup>3</sup>/日</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">(注) 上表の作業日当り標準作業量には、軌道設置撤去、主桁製作台及び足場設置撤去、 鉄筋加工・組立、横組シース組立、P Cケーブル挿入、型枠設置・撤去、コンクリート打設・養生、緊張及びグラウト注入を含んでいる。</p>		作業名	作業日当り標準作業量	ポストテンション 桁製作工	1.2 m <sup>3</sup> /日				
作業名	作業日当り標準作業量									
ポストテンション 桁製作工	1.2 m <sup>3</sup> /日									
プレキャストセグメント主桁組立工	該当工種の計算式（1本当り施工日数）を参照。									
PC橋架設工	① トラッククレーンによる架設 … 該当工種の基準内に記載。 ② 架設桁による架設 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 桁架設、架設機械設備据付・解体、 架設機械移動、軌道設置・撤去 … 該当工種の基準内に記載。</li> <li>(2) アンカーアー工</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 50%;">3.3 箇所／日</td> </tr> </table>		作業日当り標準作業量	3.3 箇所／日						
作業日当り標準作業量	3.3 箇所／日									

工種名	設定内容																																											
PC橋架設工	③ PC橋架設工（横組工、PCコンポ橋） <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート工</td><td>40 m<sup>3</sup>/日</td><td>横組工</td></tr> <tr> <td>鉄筋工</td><td>1.1 t/日</td><td>横組工</td></tr> <tr> <td rowspan="2">PC工</td><td>プレテンション桁</td><td>155 m/日</td><td>横組工</td></tr> <tr> <td>ポストテンション桁</td><td>157 m/日</td><td>横組工</td></tr> <tr> <td>緊張工</td><td>27 ケーブル/日</td><td>横組工</td></tr> <tr> <td>PC板支承工</td><td>250 m/日</td><td>PCコンポ橋用</td></tr> <tr> <td>PC板仮置工</td><td>120 枚/日</td><td>PCコンポ橋用</td></tr> <tr> <td>PC板敷設工</td><td>50 枚/日</td><td>PCコンポ橋用</td></tr> <tr> <td>継目工</td><td>1,000 m/日</td><td>PCコンポ橋用</td></tr> <tr> <td>型枠工</td><td>8 m<sup>2</sup>/日</td><td>PCコンポ橋用</td></tr> </tbody> </table>				作業種別	作業日当たり標準作業量	摘要	コンクリート工	40 m <sup>3</sup> /日	横組工	鉄筋工	1.1 t/日	横組工	PC工	プレテンション桁	155 m/日	横組工	ポストテンション桁	157 m/日	横組工	緊張工	27 ケーブル/日	横組工	PC板支承工	250 m/日	PCコンポ橋用	PC板仮置工	120 枚/日	PCコンポ橋用	PC板敷設工	50 枚/日	PCコンポ橋用	継目工	1,000 m/日	PCコンポ橋用	型枠工	8 m <sup>2</sup> /日	PCコンポ橋用						
作業種別	作業日当たり標準作業量	摘要																																										
コンクリート工	40 m <sup>3</sup> /日	横組工																																										
鉄筋工	1.1 t/日	横組工																																										
PC工	プレテンション桁	155 m/日	横組工																																									
	ポストテンション桁	157 m/日	横組工																																									
緊張工	27 ケーブル/日	横組工																																										
PC板支承工	250 m/日	PCコンポ橋用																																										
PC板仮置工	120 枚/日	PCコンポ橋用																																										
PC板敷設工	50 枚/日	PCコンポ橋用																																										
継目工	1,000 m/日	PCコンポ橋用																																										
型枠工	8 m <sup>2</sup> /日	PCコンポ橋用																																										
	(注) 上表の作業日当たり標準作業量は、PC橋架設工の一連作業における各作業に適用する。																																											
	④ PC橋架設工（足場工及び防護工） <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> <th>編成人員 (橋梁特殊工)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">桁下足場</td><td rowspan="2">両側朝顔 桁高 1.1≤H&lt;1.5</td><td>42 m<sup>2</sup>/日</td><td>5人</td></tr> <tr> <td>36 m<sup>2</sup>/日</td><td>5人</td></tr> <tr> <td rowspan="2">片側朝顔 桁高 1.1≤H&lt;1.5</td><td>67 m<sup>2</sup>/日</td><td>6人</td></tr> <tr> <td>55 m<sup>2</sup>/日</td><td>6人</td></tr> <tr> <td rowspan="2">プレテンション桁</td><td>両側朝顔</td><td>—</td><td>6人</td></tr> <tr> <td>片側朝顔</td><td>—</td><td>6人</td></tr> <tr> <td colspan="2">側部足場（スラブ桁橋）</td><td>17 m/日</td><td>4人</td></tr> <tr> <td colspan="2">橋台・橋脚回り足場ブラケット工</td><td>11 m/日</td><td>4人</td></tr> <tr> <td rowspan="2">板張防護工</td><td>両側朝顔</td><td>120 m<sup>2</sup>/日</td><td>6人</td></tr> <tr> <td>片側朝顔</td><td>150 m<sup>2</sup>/日</td><td>6人</td></tr> <tr> <td colspan="2">ネット防護工</td><td>200 m<sup>2</sup>/日</td><td>4人</td></tr> </tbody> </table>				作業名	作業日当たり標準作業量	編成人員 (橋梁特殊工)	桁下足場	両側朝顔 桁高 1.1≤H<1.5	42 m <sup>2</sup> /日	5人	36 m <sup>2</sup> /日	5人	片側朝顔 桁高 1.1≤H<1.5	67 m <sup>2</sup> /日	6人	55 m <sup>2</sup> /日	6人	プレテンション桁	両側朝顔	—	6人	片側朝顔	—	6人	側部足場（スラブ桁橋）		17 m/日	4人	橋台・橋脚回り足場ブラケット工		11 m/日	4人	板張防護工	両側朝顔	120 m <sup>2</sup> /日	6人	片側朝顔	150 m <sup>2</sup> /日	6人	ネット防護工		200 m <sup>2</sup> /日	4人
作業名	作業日当たり標準作業量	編成人員 (橋梁特殊工)																																										
桁下足場	両側朝顔 桁高 1.1≤H<1.5	42 m <sup>2</sup> /日	5人																																									
		36 m <sup>2</sup> /日	5人																																									
	片側朝顔 桁高 1.1≤H<1.5	67 m <sup>2</sup> /日	6人																																									
		55 m <sup>2</sup> /日	6人																																									
プレテンション桁	両側朝顔	—	6人																																									
	片側朝顔	—	6人																																									
側部足場（スラブ桁橋）		17 m/日	4人																																									
橋台・橋脚回り足場ブラケット工		11 m/日	4人																																									
板張防護工	両側朝顔	120 m <sup>2</sup> /日	6人																																									
	片側朝顔	150 m <sup>2</sup> /日	6人																																									
ネット防護工		200 m <sup>2</sup> /日	4人																																									
	⑤ 支承工、落橋防止工 … 該当工種の基準内に記載。																																											
PC橋片持架設工	① PC橋片持架設工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柱頭部工 片持部工 側径間部 中央閉合部工</td><td>1箇所/101日 0.28 m/日 0.25 m/日 1箇所/37日</td><td></td></tr> </tbody> </table>				作業名	作業日当たり標準作業量	摘要	柱頭部工 片持部工 側径間部 中央閉合部工	1箇所/101日 0.28 m/日 0.25 m/日 1箇所/37日																																			
作業名	作業日当たり標準作業量	摘要																																										
柱頭部工 片持部工 側径間部 中央閉合部工	1箇所/101日 0.28 m/日 0.25 m/日 1箇所/37日																																											
	(注) 作業日=供用日数とし、工期算出の際、不稼動係数を掛けない。																																											

工種名	設定内容																	
PC橋片持架設工	<p>③ 足場及び防護工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柱頭部足場工 柱頭部桁高6m未満</td> <td>14 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>柱頭部桁高6m以上</td> <td>7.0 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>橋側足場工</td> <td>29 m/日</td> </tr> <tr> <td>橋面手摺工</td> <td>93 m/日</td> </tr> <tr> <td>防護工</td> <td>294 m<sup>2</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 作業日当たり標準作業量は、橋梁特殊工5名の場合。</p>			作業名	作業日当たり標準作業量	柱頭部足場工 柱頭部桁高6m未満	14 m <sup>2</sup> /日	柱頭部桁高6m以上	7.0 m <sup>2</sup> /日	橋側足場工	29 m/日	橋面手摺工	93 m/日	防護工	294 m <sup>2</sup> /日			
作業名	作業日当たり標準作業量																	
柱頭部足場工 柱頭部桁高6m未満	14 m <sup>2</sup> /日																	
柱頭部桁高6m以上	7.0 m <sup>2</sup> /日																	
橋側足場工	29 m/日																	
橋面手摺工	93 m/日																	
防護工	294 m <sup>2</sup> /日																	
ポストテンション場所打ホロースラブ橋工	該当工種の基準内に記載。																	
ポストテンション場所打箱桁橋工	該当工種の基準内に記載。																	
RC場所打ホロースラブ橋工	該当工種の基準内に記載。																	
架設支保工	<p>① 架設支保工 設置・撤去</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>くさび結合支保設置・撤去</td> <td>337 空 m<sup>3</sup>/日</td> <td>設置55%，撤去45%</td> </tr> <tr> <td>基礎用鋼材設置・撤去</td> <td>119 m<sup>2</sup>/日</td> <td>設置63%，撤去37%</td> </tr> <tr> <td>支柱支保設置・撤去</td> <td>286 空 m<sup>3</sup>/日</td> <td>設置54%，撤去46%</td> </tr> <tr> <td>支柱受台設置・撤去</td> <td>76 m/日</td> <td>設置56%，撤去44%</td> </tr> </tbody> </table>			作業名	作業日当たり標準作業量	摘要	くさび結合支保設置・撤去	337 空 m <sup>3</sup> /日	設置55%，撤去45%	基礎用鋼材設置・撤去	119 m <sup>2</sup> /日	設置63%，撤去37%	支柱支保設置・撤去	286 空 m <sup>3</sup> /日	設置54%，撤去46%	支柱受台設置・撤去	76 m/日	設置56%，撤去44%
作業名	作業日当たり標準作業量	摘要																
くさび結合支保設置・撤去	337 空 m <sup>3</sup> /日	設置55%，撤去45%																
基礎用鋼材設置・撤去	119 m <sup>2</sup> /日	設置63%，撤去37%																
支柱支保設置・撤去	286 空 m <sup>3</sup> /日	設置54%，撤去46%																
支柱受台設置・撤去	76 m/日	設置56%，撤去44%																
伸縮装置工(鋼製)	<p>① 伸縮装置工(鋼製)新設 … 該当工種の基準内に記載。</p> <p>② 伸縮装置工(鋼製)取替工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業名</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>伸縮装置工(鋼製)取替工 鋼フィンガージョイント等の設置</td> <td>2.8 m/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>伸縮装置工(鋼製)取替工 既製品ジョイントの設置</td> <td>3.6 m/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 上表の作業日当たり標準作業量には、次の作業を含む。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・鋼フィンガージョイント等の設置 舗装面切断、コンクリートのはつり、旧ジョイント撤去、新ジョイント据付、型枠設置・撤去、CO打設、はつりから据付に渡って発生する附帯作業</li> <li>・既製品ジョイントの設置 舗装面切断、コンクリートのはつり、旧ジョイント撤去、新ジョイント据付、CO打設</li> </ul>			作業名	作業日当たり標準作業量	摘要	伸縮装置工(鋼製)取替工 鋼フィンガージョイント等の設置	2.8 m/日		伸縮装置工(鋼製)取替工 既製品ジョイントの設置	3.6 m/日							
作業名	作業日当たり標準作業量	摘要																
伸縮装置工(鋼製)取替工 鋼フィンガージョイント等の設置	2.8 m/日																	
伸縮装置工(鋼製)取替工 既製品ジョイントの設置	3.6 m/日																	
橋梁排水管設置工	<p>① 排水管</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業名</th> <th colspan="2">作業日当たり標準作業量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>足場有り</th> <th>足場無し</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートアンカーボルト設置</td> <td>59 本/日</td> <td>76 本/日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水管設置</td> <td>17 m/日</td> <td>22 m/日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			作業名	作業日当たり標準作業量		摘要	足場有り	足場無し	コンクリートアンカーボルト設置	59 本/日	76 本/日		排水管設置	17 m/日	22 m/日		
作業名	作業日当たり標準作業量		摘要															
	足場有り	足場無し																
コンクリートアンカーボルト設置	59 本/日	76 本/日																
排水管設置	17 m/日	22 m/日																

工種名	設定内容						
歩道橋（側道橋）架設工	<p>① アンカーフレーム据付工, ベント設備設置・撤去工 架設工（横断歩道橋）, 手摺設置工, 支承据付工, 架設工（側道橋）支柱据付工, 高欄組立工 ..... 該当工種の基準内に記載。</p> <p>② 足場工（手摺先行枠組足場）</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>作業日当り標準作業量</td> <td>0.34 箇所／日</td> </tr> </table> <p>（注）作業日当り標準作業量は、橋梁特殊工1名の場合。</p> <p>③ 足場工（吊足場） … 現場条件により設定。</p>	作業日当り標準作業量	0.34 箇所／日				
作業日当り標準作業量	0.34 箇所／日						
側板工	<p>① 側板工</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>作業名</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> <tr> <td>側板取付</td> <td>18 m<sup>2</sup>／日</td> </tr> <tr> <td>側板取外し</td> <td>60 m<sup>2</sup>／日</td> </tr> </table>	作業名	作業日当り標準作業量	側板取付	18 m <sup>2</sup> ／日	側板取外し	60 m <sup>2</sup> ／日
作業名	作業日当り標準作業量						
側板取付	18 m <sup>2</sup> ／日						
側板取外し	60 m <sup>2</sup> ／日						
鋼製橋脚設置工	<p>① アンカーフレーム架設工 … 該当工種の計算式（所要日数）を参照。</p> <p>② 地組工, 現場溶接工 … 該当工種の計算式（日当り施工量）を参照。</p> <p>③ 架設工 … 該当工種の計算式（日当り架設質量）を参照。</p> <p>④ 本締め工 … 該当工種の計算式（日当り作業量）を参照。</p>						

工種名	設定内容																																																																						
橋台・橋脚工(1) (構造物単位)	① 橋台・橋脚工(1) (構造物単位) <table border="1"> <thead> <tr> <th>構造物種別</th><th>構造物高さ区分 (m)</th><th>コンクリート打設量区分</th><th>作業日当り標準作業量 (m<sup>3</sup>/日)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">T形橋脚</td><td rowspan="2">5≤H&lt;10</td><td>100m<sup>3</sup>以上300m<sup>3</sup>未満</td><td>6.6 (6.5)</td></tr> <tr> <td>300m<sup>3</sup>以上500m<sup>3</sup>未満</td><td>8.9 (8.8)</td></tr> <tr> <td rowspan="3">10≤H&lt;15</td><td>120m<sup>3</sup>以上220m<sup>3</sup>未満</td><td>5.6 (5.5)</td></tr> <tr> <td>220m<sup>3</sup>以上440m<sup>3</sup>未満</td><td>7.8 (7.7)</td></tr> <tr> <td>440m<sup>3</sup>以上650m<sup>3</sup>未満</td><td>8.5 (8.4)</td></tr> <tr> <td rowspan="2">15≤H&lt;25</td><td>290m<sup>3</sup>以上910m<sup>3</sup>未満</td><td>8.6 (8.4)</td></tr> <tr> <td>910m<sup>3</sup>以上980m<sup>3</sup>未満</td><td>9.9 (9.7)</td></tr> <tr> <td rowspan="4">壁式橋脚</td><td rowspan="2">5≤H&lt;15</td><td>100m<sup>3</sup>以上280m<sup>3</sup>未満</td><td>6.5 (6.5)</td></tr> <tr> <td>280m<sup>3</sup>以上700m<sup>3</sup>未満</td><td>9.6 (9.5)</td></tr> <tr> <td rowspan="2">15≤H&lt;20</td><td>250m<sup>3</sup>以上520m<sup>3</sup>未満</td><td>7.4 (7.3)</td></tr> <tr> <td>520m<sup>3</sup>以上700m<sup>3</sup>未満</td><td>8.6 (8.5)</td></tr> <tr> <td rowspan="15">逆T式橋台</td><td rowspan="2">H&lt;5</td><td>50m<sup>3</sup>以上140m<sup>3</sup>未満</td><td>4.3 (4.3)</td></tr> <tr> <td>140m<sup>3</sup>以上260m<sup>3</sup>未満</td><td>6.9 (6.9)</td></tr> <tr> <td rowspan="3">5≤H&lt;7</td><td>50m<sup>3</sup>以上 90m<sup>3</sup>未満</td><td>3.2 (3.2)</td></tr> <tr> <td>90m<sup>3</sup>以上160m<sup>3</sup>未満</td><td>4.4 (4.3)</td></tr> <tr> <td>160m<sup>3</sup>以上310m<sup>3</sup>未満</td><td>6.1 (6.1)</td></tr> <tr> <td rowspan="3">7≤H&lt;9</td><td>70m<sup>3</sup>以上110m<sup>3</sup>未満</td><td>3.9 (3.9)</td></tr> <tr> <td>110m<sup>3</sup>以上210m<sup>3</sup>未満</td><td>5.7 (5.6)</td></tr> <tr> <td>210m<sup>3</sup>以上310m<sup>3</sup>未満</td><td>7.4 (7.3)</td></tr> <tr> <td rowspan="2">9≤H&lt;10</td><td>130m<sup>3</sup>以上280m<sup>3</sup>未満</td><td>6.3 (6.2)</td></tr> <tr> <td>280m<sup>3</sup>以上310m<sup>3</sup>未満</td><td>7.6 (7.5)</td></tr> <tr> <td rowspan="2">10≤H&lt;11</td><td>230m<sup>3</sup>以上370m<sup>3</sup>未満</td><td>7.5 (7.4)</td></tr> <tr> <td>370m<sup>3</sup>以上650m<sup>3</sup>未満</td><td>9.7 (9.6)</td></tr> <tr> <td rowspan="4">11≤H&lt;12</td><td>230m<sup>3</sup>以上320m<sup>3</sup>未満</td><td>6.8 (6.7)</td></tr> <tr> <td>320m<sup>3</sup>以上560m<sup>3</sup>未満</td><td>8.9 (8.8)</td></tr> <tr> <td>560m<sup>3</sup>以上650m<sup>3</sup>未満</td><td>10.5 (10.3)</td></tr> </tbody> </table>	構造物種別	構造物高さ区分 (m)	コンクリート打設量区分	作業日当り標準作業量 (m <sup>3</sup> /日)	T形橋脚	5≤H<10	100m <sup>3</sup> 以上300m <sup>3</sup> 未満	6.6 (6.5)	300m <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 未満	8.9 (8.8)	10≤H<15	120m <sup>3</sup> 以上220m <sup>3</sup> 未満	5.6 (5.5)	220m <sup>3</sup> 以上440m <sup>3</sup> 未満	7.8 (7.7)	440m <sup>3</sup> 以上650m <sup>3</sup> 未満	8.5 (8.4)	15≤H<25	290m <sup>3</sup> 以上910m <sup>3</sup> 未満	8.6 (8.4)	910m <sup>3</sup> 以上980m <sup>3</sup> 未満	9.9 (9.7)	壁式橋脚	5≤H<15	100m <sup>3</sup> 以上280m <sup>3</sup> 未満	6.5 (6.5)	280m <sup>3</sup> 以上700m <sup>3</sup> 未満	9.6 (9.5)	15≤H<20	250m <sup>3</sup> 以上520m <sup>3</sup> 未満	7.4 (7.3)	520m <sup>3</sup> 以上700m <sup>3</sup> 未満	8.6 (8.5)	逆T式橋台	H<5	50m <sup>3</sup> 以上140m <sup>3</sup> 未満	4.3 (4.3)	140m <sup>3</sup> 以上260m <sup>3</sup> 未満	6.9 (6.9)	5≤H<7	50m <sup>3</sup> 以上 90m <sup>3</sup> 未満	3.2 (3.2)	90m <sup>3</sup> 以上160m <sup>3</sup> 未満	4.4 (4.3)	160m <sup>3</sup> 以上310m <sup>3</sup> 未満	6.1 (6.1)	7≤H<9	70m <sup>3</sup> 以上110m <sup>3</sup> 未満	3.9 (3.9)	110m <sup>3</sup> 以上210m <sup>3</sup> 未満	5.7 (5.6)	210m <sup>3</sup> 以上310m <sup>3</sup> 未満	7.4 (7.3)	9≤H<10	130m <sup>3</sup> 以上280m <sup>3</sup> 未満	6.3 (6.2)	280m <sup>3</sup> 以上310m <sup>3</sup> 未満	7.6 (7.5)	10≤H<11	230m <sup>3</sup> 以上370m <sup>3</sup> 未満	7.5 (7.4)	370m <sup>3</sup> 以上650m <sup>3</sup> 未満	9.7 (9.6)	11≤H<12	230m <sup>3</sup> 以上320m <sup>3</sup> 未満	6.8 (6.7)	320m <sup>3</sup> 以上560m <sup>3</sup> 未満	8.9 (8.8)	560m <sup>3</sup> 以上650m <sup>3</sup> 未満	10.5 (10.3)
構造物種別	構造物高さ区分 (m)	コンクリート打設量区分	作業日当り標準作業量 (m <sup>3</sup> /日)																																																																				
T形橋脚	5≤H<10	100m <sup>3</sup> 以上300m <sup>3</sup> 未満	6.6 (6.5)																																																																				
		300m <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 未満	8.9 (8.8)																																																																				
	10≤H<15	120m <sup>3</sup> 以上220m <sup>3</sup> 未満	5.6 (5.5)																																																																				
		220m <sup>3</sup> 以上440m <sup>3</sup> 未満	7.8 (7.7)																																																																				
		440m <sup>3</sup> 以上650m <sup>3</sup> 未満	8.5 (8.4)																																																																				
	15≤H<25	290m <sup>3</sup> 以上910m <sup>3</sup> 未満	8.6 (8.4)																																																																				
		910m <sup>3</sup> 以上980m <sup>3</sup> 未満	9.9 (9.7)																																																																				
壁式橋脚	5≤H<15	100m <sup>3</sup> 以上280m <sup>3</sup> 未満	6.5 (6.5)																																																																				
		280m <sup>3</sup> 以上700m <sup>3</sup> 未満	9.6 (9.5)																																																																				
	15≤H<20	250m <sup>3</sup> 以上520m <sup>3</sup> 未満	7.4 (7.3)																																																																				
		520m <sup>3</sup> 以上700m <sup>3</sup> 未満	8.6 (8.5)																																																																				
逆T式橋台	H<5	50m <sup>3</sup> 以上140m <sup>3</sup> 未満	4.3 (4.3)																																																																				
		140m <sup>3</sup> 以上260m <sup>3</sup> 未満	6.9 (6.9)																																																																				
	5≤H<7	50m <sup>3</sup> 以上 90m <sup>3</sup> 未満	3.2 (3.2)																																																																				
		90m <sup>3</sup> 以上160m <sup>3</sup> 未満	4.4 (4.3)																																																																				
		160m <sup>3</sup> 以上310m <sup>3</sup> 未満	6.1 (6.1)																																																																				
	7≤H<9	70m <sup>3</sup> 以上110m <sup>3</sup> 未満	3.9 (3.9)																																																																				
		110m <sup>3</sup> 以上210m <sup>3</sup> 未満	5.7 (5.6)																																																																				
		210m <sup>3</sup> 以上310m <sup>3</sup> 未満	7.4 (7.3)																																																																				
	9≤H<10	130m <sup>3</sup> 以上280m <sup>3</sup> 未満	6.3 (6.2)																																																																				
		280m <sup>3</sup> 以上310m <sup>3</sup> 未満	7.6 (7.5)																																																																				
	10≤H<11	230m <sup>3</sup> 以上370m <sup>3</sup> 未満	7.5 (7.4)																																																																				
		370m <sup>3</sup> 以上650m <sup>3</sup> 未満	9.7 (9.6)																																																																				
	11≤H<12	230m <sup>3</sup> 以上320m <sup>3</sup> 未満	6.8 (6.7)																																																																				
		320m <sup>3</sup> 以上560m <sup>3</sup> 未満	8.9 (8.8)																																																																				
		560m <sup>3</sup> 以上650m <sup>3</sup> 未満	10.5 (10.3)																																																																				
(注) 1. 上表の作業日当り標準作業量は、次の作業が含まれる。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎材敷均し・転圧</li> <li>・均しコンクリート型枠製作設置・撤去・均しコンクリート打設・養生</li> <li>・コンクリート打設・養生・型枠製作設置・撤去</li> <li>・鉄筋加工・組立</li> <li>・足場設置・撤去</li> <li>・支保設置・撤去</li> <li>・水抜パイプ設置（橋台のみ）</li> </ul> 2. 上表のコンクリート打設量区分は、1基当りの全体量を表しており、工程の算出にあたっては全数量における標準作業量で各現場条件に応じ算出するものとする。           3. 作業日当り標準作業量は、基礎材、均しコンクリート、足場、水抜きパイプの施工の有無にかかわらず適用出来る。また、手摺先行型枠組足場を使用する場合は、( )書きの数値を適用する。           4. コンクリート養生は、散水・保温を問わず適用する。           5. 上表の作業日当り標準作業量は、橋台・橋脚本体コンクリート換算値である。																																																																							
橋台・橋脚工(2)	① 橋台・橋脚工(2) <table border="1"> <thead> <tr> <th>打設方法</th><th>構造物区分</th><th>設計日打設量区分</th><th>作業日当り標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートポンプ車打設</td><td>橋台・橋脚工</td><td>50m<sup>3</sup>以上</td><td>110 m<sup>3</sup>/日</td></tr> </tbody> </table>				打設方法	構造物区分	設計日打設量区分	作業日当り標準作業量	コンクリートポンプ車打設	橋台・橋脚工	50m <sup>3</sup> 以上	110 m <sup>3</sup> /日																																																											
打設方法	構造物区分	設計日打設量区分	作業日当り標準作業量																																																																				
コンクリートポンプ車打設	橋台・橋脚工	50m <sup>3</sup> 以上	110 m <sup>3</sup> /日																																																																				
(注) 養生工は、現場、施工条件等により別途考慮する。																																																																							
橋梁検査路架設工	該当工種の基準内に記載。																																																																						

工種名	設定内容																																																																														
公園植栽工	① 公園植栽工（高木植栽） <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th><th colspan="2">作業日当たり標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">植栽 （高木）</td><td>(幹周) 15cm未満</td><td>31 本／日</td></tr> <tr><td>15cm以上 25cm未満</td><td>19 本／日</td></tr> <tr><td>25cm以上 40cm未満</td><td>20 本／日</td></tr> <tr><td>40cm以上 60cm未満</td><td>10 本／日</td></tr> <tr><td>60cm以上 90cm未満</td><td>6 本／日</td></tr> </tbody> </table> ② 公園植栽工（支柱設置） <table border="1"> <thead> <tr> <th>支柱区分</th><th>作業日当たり標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>二脚鳥居支柱（添木付）</td><td>56 本／日</td></tr> <tr><td>二脚鳥居支柱（添木なし）</td><td>77 本／日</td></tr> <tr><td>三脚鳥居支柱</td><td>56 本／日</td></tr> <tr><td>十字鳥居支柱</td><td>37 本／日</td></tr> <tr><td>二脚鳥居組合せ</td><td>28 本／日</td></tr> <tr><td>八ツ掛（三脚）（竹）</td><td>77 本／日</td></tr> <tr><td>八ツ掛（丸太）L=4m</td><td>50 本／日</td></tr> <tr><td>八ツ掛（丸太）L=6～7m</td><td>32 本／日</td></tr> </tbody> </table> ③ 公園植栽掘取（移植）工 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">樹木区分</th><th rowspan="2">寸法</th><th colspan="2">作業日当たり標準作業量</th></tr> <tr> <th>根巻き有り</th><th>根巻き無し</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">中低木</td><td>樹高50cm未満</td><td>333 本／日</td><td>500 本／日</td></tr> <tr><td>樹高50cm以上100cm未満</td><td>250 本／日</td><td>333 本／日</td></tr> <tr><td>樹高100cm以上200cm未満</td><td>143 本／日</td><td>167 本／日</td></tr> <tr><td>樹高200cm以上300cm未満</td><td>59 本／日</td><td>71 本／日</td></tr> <tr> <td rowspan="5">高木</td><td>幹周15cm未満</td><td>50 本／日</td><td>59 本／日</td></tr> <tr><td>幹周15cm以上25cm未満</td><td>23 本／日</td><td>28 本／日</td></tr> <tr><td>幹周25cm以上40cm未満</td><td>14 本／日</td><td>17 本／日</td></tr> <tr><td>幹周40cm以上60cm未満</td><td>10 本／日</td><td>11 本／日</td></tr> <tr><td>幹周60cm以上90cm未満</td><td>5.9 本／日</td><td>7.1 本／日</td></tr> </tbody> </table> ④ 幹巻き <table border="1"> <thead> <tr> <th>幹周</th><th>作業日当たり標準作業量</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>25cm以上40cm未満</td><td>91 本／日</td></tr> <tr><td>40cm以上60cm未満</td><td>50 本／日</td></tr> <tr><td>60cm以上90cm未満</td><td>31 本／日</td></tr> </tbody> </table>	作業種別	作業日当たり標準作業量		植栽 （高木）	(幹周) 15cm未満	31 本／日	15cm以上 25cm未満	19 本／日	25cm以上 40cm未満	20 本／日	40cm以上 60cm未満	10 本／日	60cm以上 90cm未満	6 本／日	支柱区分	作業日当たり標準作業量	二脚鳥居支柱（添木付）	56 本／日	二脚鳥居支柱（添木なし）	77 本／日	三脚鳥居支柱	56 本／日	十字鳥居支柱	37 本／日	二脚鳥居組合せ	28 本／日	八ツ掛（三脚）（竹）	77 本／日	八ツ掛（丸太）L=4m	50 本／日	八ツ掛（丸太）L=6～7m	32 本／日	樹木区分	寸法	作業日当たり標準作業量		根巻き有り	根巻き無し	中低木	樹高50cm未満	333 本／日	500 本／日	樹高50cm以上100cm未満	250 本／日	333 本／日	樹高100cm以上200cm未満	143 本／日	167 本／日	樹高200cm以上300cm未満	59 本／日	71 本／日	高木	幹周15cm未満	50 本／日	59 本／日	幹周15cm以上25cm未満	23 本／日	28 本／日	幹周25cm以上40cm未満	14 本／日	17 本／日	幹周40cm以上60cm未満	10 本／日	11 本／日	幹周60cm以上90cm未満	5.9 本／日	7.1 本／日	幹周	作業日当たり標準作業量	25cm以上40cm未満	91 本／日	40cm以上60cm未満	50 本／日	60cm以上90cm未満	31 本／日			
作業種別	作業日当たり標準作業量																																																																														
植栽 （高木）	(幹周) 15cm未満	31 本／日																																																																													
	15cm以上 25cm未満	19 本／日																																																																													
	25cm以上 40cm未満	20 本／日																																																																													
	40cm以上 60cm未満	10 本／日																																																																													
	60cm以上 90cm未満	6 本／日																																																																													
支柱区分	作業日当たり標準作業量																																																																														
二脚鳥居支柱（添木付）	56 本／日																																																																														
二脚鳥居支柱（添木なし）	77 本／日																																																																														
三脚鳥居支柱	56 本／日																																																																														
十字鳥居支柱	37 本／日																																																																														
二脚鳥居組合せ	28 本／日																																																																														
八ツ掛（三脚）（竹）	77 本／日																																																																														
八ツ掛（丸太）L=4m	50 本／日																																																																														
八ツ掛（丸太）L=6～7m	32 本／日																																																																														
樹木区分	寸法	作業日当たり標準作業量																																																																													
		根巻き有り	根巻き無し																																																																												
中低木	樹高50cm未満	333 本／日	500 本／日																																																																												
	樹高50cm以上100cm未満	250 本／日	333 本／日																																																																												
	樹高100cm以上200cm未満	143 本／日	167 本／日																																																																												
	樹高200cm以上300cm未満	59 本／日	71 本／日																																																																												
高木	幹周15cm未満	50 本／日	59 本／日																																																																												
	幹周15cm以上25cm未満	23 本／日	28 本／日																																																																												
	幹周25cm以上40cm未満	14 本／日	17 本／日																																																																												
	幹周40cm以上60cm未満	10 本／日	11 本／日																																																																												
	幹周60cm以上90cm未満	5.9 本／日	7.1 本／日																																																																												
幹周	作業日当たり標準作業量																																																																														
25cm以上40cm未満	91 本／日																																																																														
40cm以上60cm未満	50 本／日																																																																														
60cm以上90cm未満	31 本／日																																																																														

工種名	設定内容		
公園植栽工	(5) 公園植栽運搬（移植）工（5 km以内）		
	樹木区分	寸法	作業日当り標準作業量
	中低木	樹高50cm未満	88 本／日
		樹高50cm以上100cm未満	62 本／日
		樹高100cm以上200cm未満	50 本／日
		樹高200cm以上300cm未満	39 本／日
	高木	幹周15cm未満	27 本／日
		幹周15cm以上25cm未満	20 本／日
		幹周25cm以上40cm未満	67 本／日
		幹周40cm以上60cm未満	28 本／日
		幹周60cm以上90cm未満	12 本／日
	(注) 1. 高木の幹周25cm未満と中低木については、積込み・取卸しを含み、高木の幹周25cm以上は積込み・取卸しを含まない。 2. 5 kmを超える場合は、該当工種の計算式（5 kmを超え5 km増す毎に加算する運転時間）を参照。		
	(6) 公園植栽張芝工		
	作業日当り標準作業量	500 m <sup>2</sup> ／日	
公園除草工	(1) 公園除草工		
	作業種別	作業日当り標準作業量	
	人力除草	129 m <sup>2</sup> ／日	
	人力抜根	68 m <sup>2</sup> ／日	
	機械除草 I	788 m <sup>2</sup> ／日	
	機械除草 II	1,859 m <sup>2</sup> ／日	
	集草	1,238 m <sup>2</sup> ／日	
	積込・運搬	2,304 m <sup>2</sup> ／日	

工種名	設定内容										
公園除草工	② トラック 2t 積による公園外への運搬										
	DID区間の有無	運搬距離	作業日当たり標準作業量	DID区間の有無	運搬距離	作業日当たり標準作業量					
	無し	1.8km以下	47 台/日	有り	1.7km以下	47 台/日					
		3.2km以下	24 台/日		3.0km以下	24 台/日					
		4.6km以下	16 台/日		4.3km以下	16 台/日					
		6.0km以下	12 台/日		5.6km以下	12 台/日					
		7.5km以下	9.4 台/日		7.0km以下	9.4 台/日					
		9.1km以下	7.8 台/日		8.4km以下	7.8 台/日					
		10.7km以下	6.7 台/日		9.8km以下	6.7 台/日					
		12.4km以下	5.9 台/日		11.2km以下	5.9 台/日					
		14.2km以下	5.2 台/日		12.8km以下	5.2 台/日					
		16.1km以下	4.7 台/日		14.4km以下	4.7 台/日					
		18.1km以下	4.3 台/日		16.0km以下	4.3 台/日					
		20.3km以下	3.9 台/日		17.7km以下	3.9 台/日					
		22.7km以下	3.6 台/日		19.4km以下	3.6 台/日					
		25.2km以下	3.4 台/日		21.4km以下	3.4 台/日					
		28.4km以下	3.1 台/日		23.3km以下	3.1 台/日					
		30.0km以下	2.9 台/日		25.3km以下	2.9 台/日					
					27.6km以下	2.8 台/日					
					30.0km以下	2.6 台/日					
公園工	① 機械土工（トラクター運転費）										
	耕起	作業区分	土質	作業日当たり標準作業量							
		耕起	砂・砂質土	4,393 m <sup>2</sup> /日							
			レキ質土・粘性土	3,852 m <sup>2</sup> /日							
		碎土・整地	砂・砂質土	6,184 m <sup>2</sup> /日							
			レキ質土・粘性土	5,402 m <sup>2</sup> /日							
		肥料散布	—	20,435 m <sup>2</sup> /日							
		播種	—	12,368 m <sup>2</sup> /日							
	(注) トラクターの運転日当たり運転時間は、4.7hとする。										
	② コンクリートはつり、つつき仕上げ										
		仕上げ区分		作業日当たり標準作業量							
		コンクリートはつり仕上げ		2.6 m <sup>2</sup> /日							
		コンクリートつつき仕上げ		4.0 m <sup>2</sup> /日							
	(注) 作業日当たり標準作業量は、石工1名の場合。										
	③ レンガ舗装工										
		舗装区分		作業日当たり標準作業量							
		A (平敷き)		24 m <sup>2</sup> /日							
		B (小端立て敷き)		14 m <sup>2</sup> /日							

工種名	設定内容		
公園工	④ レンガ縁石工		
	施工区分	作業日当り標準作業量	
	A	190 m／日	
	B・C	56 m／日	
	D・E	89 m／日	
	⑤ 硬質塩化ビニール管工（排水工）		
	管径（呼び径）	作業日当り標準作業量	
	100mm	43 m／日	
	125mm	38 m／日	
	150mm	36 m／日	
	200mm	32 m／日	
	250mm	30 m／日	
	⑥ 水道用鋼管敷設（給水工）		
	内径	作業日当り標準作業量	
		屋外配管	屋内配管
	1/2インチ（15mm）	60 m／日	37 m／日
	3/4（20mm）	53 m／日	33 m／日
	1（25mm）	43 m／日	27 m／日
	1・1/4（32mm）	35 m／日	22 m／日
	1・1/2（40mm）	32 m／日	20 m／日
	2（50mm）	25 m／日	16 m／日
	2・1/2（65mm）	20 m／日	12 m／日
	3（80mm）	17 m／日	11 m／日
	4（100mm）	13 m／日	8.3 m／日
	5（125mm）	11 m／日	7.0 m／日
	6（150mm）	9.2 m／日	5.8 m／日
(注) 作業日当り標準作業量は、配管工4名の場合。			

工種名	設定内容				
公園工	(7) 硬質塩化ビニール管工（給水工）				
	管径（呼び径）	作業日当たり標準作業量			
	15mm	125 m／日			
	20mm	93 m／日			
	25mm	77 m／日			
	30mm	73 m／日			
	40mm	56 m／日			
	50mm	44 m／日			
	65mm	35 m／日			
	75mm	30 m／日			
	(注) 作業日当たり標準作業量は、配管工4名の場合。				
	(8) 水栓類取付工				
	口径	散水栓（箱共）取付	作業日当たり標準作業量		
	15mm	有り	9.5 個／日		
		無し	57 個／日		
	20mm	有り	9.3 個／日		
		無し	50 個／日		
	25mm	—	44 個／日		
	(注) 作業日当たり標準作業量は、配管工4名の場合。				
	(9) ベンチ据付				
	質量	作業日当たり標準作業量			
		スツール	背なしベンチ	背付きベンチ	
	20kg未満	100 基／日	—	—	
	20kg以上30kg未満	67 基／日	42 基／日	36 基／日	
	30kg以上40kg未満	—	36 基／日	29 基／日	
	40kg以上50kg未満	—	31 基／日	25 基／日	
	50kg以上	—	—	22 基／日	

#### ④ 市場単価の1日当り標準施工量

本項に記載した日当り作業量は、市場単価への移行にともない削除された工種の標準作業量を定めたものである。

設定した作業量は、あくまでも標準施工の場合であるので、当該工種の施工条件、施工法、制約条件等を十分考慮の上適用の可否を検討し、使用するものとする。

##### 1. 鉄筋工

表1. 1

規格・仕様		単位	施工数量
1	一般構造物	t	3.5
2	切梁のある構造物	t	3.0
3	地下構造物	t	
4	橋梁用床版	t	4.0
5	場所打杭用かご筋	t	6.5
6	R C 場所打ホロースラブ	t	2.5
7	差筋及び杭頭処理	t	3.5
8	一般構造物 (太径鉄筋混合)	t	5.0
9	切梁のある構造物 (太径鉄筋混合)	t	4.0
10	地下構造物 (太径鉄筋混合)	t	4.0
11	場所打杭用かご筋 (太径鉄筋混合)	t	9.0

##### 2. 鉄筋工（ガス圧接工）

表2. 1

規格・仕様	単位	施工数量
ガス圧接工 手動（半自動） 自 動	D19+D19	箇所
	D22+D22	
	D25+D25	
	D29+D29	箇所 310
	D32+D32	箇所 280
	D35+D35	箇所 240
	D38+D38	箇所 160
	D41+D41	箇所 150
	D51+D51	箇所 130

### 3. インターロッキングブロック工

表3. 1

規 格 ・ 仕 様			単位	施工数量
設 置	直線配置	ブロック厚6 cm	m <sup>2</sup>	100
		ブロック厚8 cm	m <sup>2</sup>	
	曲線配置	ブロック厚6 cm	m <sup>2</sup>	
		ブロック厚8 cm	m <sup>2</sup>	
	直線配置3色以上による色合わせ	ブロック厚6 cm	m <sup>2</sup>	80
		ブロック厚8 cm	m <sup>2</sup>	
撤 去	曲線配置3色以上による色合わせ	ブロック厚6 cm	m <sup>2</sup>	
	ブロック厚8 cm	m <sup>2</sup>		
撤 去	再使用目的の撤去	ブロック厚 6 cm, 8 cm	m <sup>2</sup>	200
	とりこわし	ブロック厚 6 cm, 8 cm	m <sup>2</sup>	300

#### 4. ガードレール設置工

表4. 1 設置

区分	規格・仕様		単位	施工数量	
土中建込	塗装品 ・ メッキ品	Gr-A-4E	m	130	
		Gr-B-4E	m		
		Gr-C-4E	m		
		Gr-Am-4E	m	60	
		Gr-Bm-4E	m		
		Gr-A-2B	m	40	
コンクリート 建込		Gr-B-2B	m		
		Gr-C-2B	m		
		Gr-Am-2B	m	40	
		Gr-Bm-2B	m		

表4. 2 設置（耐雪型）

区分	規格・仕様		単位	施工数量	
土中建込	塗装品 ・ メッキ品	Gr-A2-4E	m	130	
		Gr-A3-3E	m	120	
		Gr-A4-2E	m	100	
		Gr-A5-2E	m		
		Gr-B2-4E	m	130	
		Gr-B3-3E	m	120	
		Gr-B4-2E	m	100	
		Gr-C2-3E	m	120	
		Gr-C3-2E	m	100	
		Gr-A2-2B	m	40	
コンクリート 建込		Gr-A3-2B	m		
		Gr-A4-2B	m		
		Gr-A5-2B	m		
		Gr-B2-2B	m		
		Gr-B3-2B	m		
		Gr-B4-2B	m		
		Gr-C2-2B	m		
		Gr-C3-2B	m		

表4.3 撤去

区分	規 格・仕様		単位	施工数量
土中建込用 撤 去	塗装品 ・ メッキ品	(旧 Gr-S-2E)	m	120
		Gr-A-4E	m	250
		Gr-B-4E		
		Gr-C-4E		
		Gr-Am-4E	m	120
		Gr-Bm-4E		
		(旧 Gr-Ap-2E)	m	200
		(旧 Gr-Bp-2E)		
		(旧 Gr-Cp-2E)		
		(旧 Gr-S-1B)	m	160
コンクリート 建込用撤去		Gr-A-2B	m	200
		Gr-B-2B		
		Gr-C-2B		
		Gr-Am-2B	m	120
		Gr-Bm-2B		
		(旧 Gr-Ap-2B)	m	200
		(旧 Gr-Bp-2B)		
		(旧 Gr-Cp-2B)		

(注) 中央分離帶用は(狭)タイプを含む。

表4. 4 撤去（耐雪型）

区分	規 格・仕 様		単位	施工数量
土中建込用 撤 去	塗装品 ・ メッキ品	(旧 Gr-S2-2E)	m	60
		(旧 Gr-S3-2E)		
		(旧 Gr-S4-2E)		
		(旧 Gr-S5-2E)		
		Gr-A4-2E	m	100
		Gr-A5-2E		
		Gr-B4-2E		
		Gr-C3-2E		
		Gr-A3-3E	m	120
		Gr-B3-3E		
		Gr-C2-3E		
コンクリート 建込用撤去		Gr-A2-4E	m	130
		Gr-B2-4E		
		(旧 Gr-S2-1B)	m	80
		(旧 Gr-S3-1B)		
		(旧 Gr-S4-1B)		
		(旧 Gr-S5-1B)		
		Gr-A2-2B		
		Gr-A3-2B		
		Gr-A4-2B		
		Gr-A5-2B	m	100
		Gr-B2-2B		
		Gr-B3-2B		
		Gr-B4-2B		
		Gr-C2-2B		
		Gr-C3-2B		

表4. 5 部材設置

区分	規格・仕様	単位	施工数量
レール設置 事故復旧を除く	路側用 A・B・C 種 支柱間隔 4m	m	130
	路側用 A・B・C 種 支柱間隔 2m	m	100
	分離帶用 Am・Bm 種 支柱間隔 4m	m	60
	分離帶用 Am・Bm 種 支柱間隔 2m	m	60

表4. 6 部材撤去

区分	規格・仕様	単位	施工数量
レール撤去 事故復旧を除く	(旧路側用 S 種 支柱間隔 1m)	m	170
	(旧路側用 S 種 支柱間隔 2m)	m	100
	路側用 A・B・C 種 支柱間隔 4m	m	250
	路側用 A・B・C 種 支柱間隔 2m	m	200
	分離帶用 Am・Bm 種 支柱間隔 4m	m	130
	分離帶用 Am・Bm 種 支柱間隔 2m	m	110
	歩道用 (旧 Ap・Bp・Cp 種) 支柱間隔 2m	m	200

表4. 7 部材設置 (耐雪型)

区分	規格・仕様	単位	施工数量
レール設置 事故復旧を除く	路側用 A・B 種 支柱間隔 4m	m	130
	路側用 A・B・C 種 支柱間隔 3m	m	120
	路側用 A・B・C 種 支柱間隔 2m	m	100

表4. 8 部材撤去 (耐雪型)

区分	規格・仕様	単位	施工数量
レール撤去 事故復旧を除く	(旧路側用 S 種 支柱間隔 2m)	m	120
	(旧路側用 S 種 支柱間隔 1m)	m	160
	路側用 A・B 種 支柱間隔 4m	m	250
	路側用 A・B・C 種 支柱間隔 3m	m	200
	路側用 A・B・C 種 支柱間隔 2m	m	200

## 5. ガードパイプ設置工

表5. 1 設置

区分	規格・仕様	単位	施工数量
土中建込	塗装品	Gp-Ap-2E	70
		Gp-Bp-2E	
		Gp-Cp-2E	
コンクリート建込	メッキ品	Gp-Ap-2B	40
		Gp-Bp-2B	
		Gp-Cp-2B	

表5. 2 撤去

区分	規格・仕様	単位	施工数量
土中建込用 撤去	塗装品	Gp-Ap-2E	135
		Gp-Bp-2E	
		Gp-Cp-2E	
コンクリート建込用 撤去	メッキ品	Gp-Ap-2B	80
		Gp-Bp-2B	
		Gp-Cp-2B	

表5. 3 部材設置

区分	規格・仕様	単位	施工数量
パイプ設置	歩車道境界用 Ap・Bp・Cp 種 支柱間隔 2m	m	80

表5. 4 部材撤去

区分	規格・仕様	単位	施工数量
パイプ撤去	歩車道境界用 Ap・Bp・Cp 種 支柱間隔 2m	m	150

## 6. 横断・転落防止柵設置工

表6. 1

区分	規格・仕様		単位	施工数量
土中建込	ビーム式	支柱間隔 1m	m	55
		支柱間隔 1.5m	m	75
	パネル式	支柱間隔 2m	m	100
		支柱間隔 3m	m	140

表6. 2

区分	規格・仕様		単位	施工数量
プレキャスト コンクリート ブロック建込	ビーム式	支柱間隔 1m	m	25
		支柱間隔 1.5m	m	40
	パネル式	支柱間隔 2m	m	55
		支柱間隔 3m	m	75
	門型	支柱間隔 3m	m	95

表6. 3

区分	規格・仕様		単位	施工数量
コンクリート建込	ビーム式	支柱間隔 1m	m	55
		支柱間隔 1.5m	m	70
	パネル式	支柱間隔 2m	m	100
		支柱間隔 3m	m	140
	門型	支柱間隔 3m	m	175

表6. 4

区分	規格・仕様		単位	施工数量
アンカーボルト 固定	ビーム式	支柱間隔 1m	m	30
		支柱間隔 1.5m	m	45
	パネル式	支柱間隔 2m	m	60
		支柱間隔 3m	m	80

表6. 5

区分	規格・仕様		単位	施工数量
部材設置	ビーム設置	支柱間隔 1m	m	50
		支柱間隔 1.5m	m	65
	ビームまたは パネルの 設置	支柱間隔 2m	m	95
		支柱間隔 3m	m	130

表6. 6

区分	規格・仕様	単位	施工数量
根巻き コンクリート設置		箇所	60

表6. 7

区分	規格・仕様	単位	施工数量
土中建込撤去	ビーム式	支柱間隔 1m	m 105
		支柱間隔 1.5m	m 145
	パネル式	支柱間隔 2m	m 195
		支柱間隔 3m	m 275

表6. 8

区分	規格・仕様	単位	施工数量
プレキャスト コンクリート ブロック 建込撤去	ビーム式	支柱間隔 1m	m 45
		支柱間隔 1.5m	m 70
	パネル式	支柱間隔 2m	m 100
		支柱間隔 3m	m 145
	門型	支柱間隔 3m	m 180

表6. 9

区分	規格・仕様	単位	施工数量
コンクリート 建込撤去	ビーム式	支柱間隔 1m	m 100
		支柱間隔 1.5m	m 135
	パネル式	支柱間隔 2m	m 190
		支柱間隔 3m	m 270
	門型	支柱間隔 3m	m 340

表6. 10

区分	規格・仕様	単位	施工数量
アンカーボルト 固定撤去	ビーム式	支柱間隔 1m	m 55
		支柱間隔 1.5m	m 80
	パネル式	支柱間隔 2m	m 110
		支柱間隔 3m	m 160

表6. 11

区分	規格・仕様	単位	施工数量
部材撤去	ビーム撤去	支柱間隔 1m	m 95
		支柱間隔 1.5m	m 125
	ビームまたは パネルの撤去	支柱間隔 2m	m 185
		支柱間隔 3m	m 250

7. 防護柵設置工（落石防護柵）

表7. 1 落石防護柵（ロープ・金網設置工 間隔保持材付き）

区分	規格・仕様	単位	施工数量	
			設置	撤去
柵高 1.50m	ロープ本数 5本	m	20	40
柵高 2.00m	ロープ本数 7本	m	15	30
柵高 2.50m	ロープ本数 8本	m	10	20
柵高 3.00m	ロープ本数10本	m	9	18
柵高 3.50m	ロープ本数12本	m	8	16
柵高 4.00m	ロープ本数13本	m	6	12

表7. 2 耐雪型落石防護柵（ロープ・金網設置工 上弦材付き）

区分	規格・仕様	単位	施工数量	
			設置	撤去
柵高 1.50m	ロープ本数 5本	m	15	30
柵高 2.00m	ロープ本数 7本	m	12	24
柵高 2.50m	ロープ本数 8本	m	8	16
柵高 3.00m	ロープ本数10本	m	7	14

表7. 3 ステーロープ設置工

区分	規格・仕様	単位	施工数量
ステーロープ	岩盤用アンカー込み	本	15

## 8. 防護柵設置工（落石防止網）

表8. 1 金網・ロープ設置

規格・仕様	単位	施工数量
亜鉛メッキ3, 4種 (Z-GS3, 4) 線径 2.6mm	m <sup>2</sup>	130
亜鉛メッキ3, 4種 (Z-GS3, 4) 線径 3.2mm	m <sup>2</sup>	110
亜鉛メッキ3, 4種 (Z-GS3, 4) 線径 4.0mm	m <sup>2</sup>	90
亜鉛メッキ3, 4種 (Z-GS3, 4) 線径 5.0mm	m <sup>2</sup>	75

表8. 2 アンカー設置

規格・仕様	単位	施工数量
岩盤用	D 22mm × 長 1,000mm	箇所
	D 25mm × 長 1,000mm	箇所
	D 29mm × 長 1,000mm	箇所
	D 32mm × 長 1,000mm	箇所
土中用	羽根付アンカー 径25mm×長 1,500mm	箇所
	高耐力アンカー (プレート羽付) アンカー有効長 1,500mm	箇所
	アンカー有効長 2,000mm	箇所
	高耐力アンカー (溝形鋼羽付) アンカー有効長 1,500mm	箇所
	アンカー有効長 2,000mm	箇所

表8. 3 支柱設置

規格・仕様	単位	施工数量
ポケット式支柱 (アンカー固定式)	支柱高 2.0m	箇所
	支柱高 2.5m	箇所
	支柱高 3.0m	箇所
	支柱高 3.5m	箇所
	支柱高 4.0m	箇所

## 9. 法面工

表9. 1

区分	規格・仕様	単位	施工数量
モルタル吹付工	厚 5cm	m <sup>2</sup>	120
	厚 6cm	m <sup>2</sup>	
	厚 7cm	m <sup>2</sup>	100
	厚 8cm	m <sup>2</sup>	
	厚 9cm	m <sup>2</sup>	
	厚10cm	m <sup>2</sup>	

表9. 2

区分	規格・仕様	単位	施工数量
コンクリート吹付工	厚 10 cm	m <sup>2</sup>	100
	厚 15 cm	m <sup>2</sup>	60
	厚 20 cm	m <sup>2</sup>	50

表9. 3

区分	規格・仕様	単位	施工数量
植生基材吹付工	厚 3cm	m <sup>2</sup>	140
	厚 4cm	m <sup>2</sup>	
	厚 5cm	m <sup>2</sup>	
	厚 6cm	m <sup>2</sup>	110
	厚 7cm	m <sup>2</sup>	
	厚 8cm	m <sup>2</sup>	
客土吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	100
	厚 1cm	m <sup>2</sup>	400
	厚 2cm	m <sup>2</sup>	
種子散布工	厚 3cm	m <sup>2</sup>	400
	—	m <sup>2</sup>	1,100

表9. 4

区分	規格・仕様	単位	施工数量
植生マット工	肥料袋付	m <sup>2</sup>	200
植生シート工	肥料袋無	標準品 m <sup>2</sup>	250
		特殊品 m <sup>2</sup>	
植生筋工	人工筋芝(種子帶)	m <sup>2</sup>	100
筋芝工	野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	90
張芝工	野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	300

表9. 5

区分	規格・仕様	単位	施工数量
繊維ネット工	肥料袋無	m <sup>2</sup>	250
	肥料袋付	m <sup>2</sup>	200

## 10. 吹付枠工

表10. 1

区分	規格・仕様	単位	施工数量
吹付枠工 (モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	98
	梁断面 200×200	m	77
	梁断面 300×300	m	51
	梁断面 400×400	m	30
	梁断面 500×500	m	26
	梁断面 600×600	m	20

表10. 2

区分	規格・仕様	単位	施工数量
ラス張工	法面清掃及びラス・アンカーピン設置	m <sup>2</sup>	140

## 11. 道路植栽工

表11. 1 植樹工

区分		規格・仕様	単位	施工数量
植 樹 工 程	低木	樹高 60cm未満	本	1,000
		樹高 60cm以上 100cm未満	本	440
	中木	樹高 100cm以上 200cm未満	本	120
		樹高 200cm以上 300cm未満	本	60
	高木	幹周 20cm未満	本	30
		幹周 20cm以上 40cm未満	本	20
		幹周 40cm以上 60cm未満	本	10
		幹周 60cm以上 90cm未満	本	6

表11. 2 支柱設置

区分		規格・仕様	単位	施工数量
支柱設置	中木	二脚鳥居 添木付 樹高 250cm以上	本	60
		八ツ掛 (竹) 樹高 100cm以上	本	110
		布掛 (竹) 樹高 100cm以上	m	180
	高木	添柱形 (1本形・竹) 樹高 100cm以上	本	200
		生垣形 樹高 100cm以上	m	130
		二脚鳥居 添木付 幹周 30cm未満	本	60
	高木	二脚鳥居 添木無 幹周 30cm以上40cm未満	本	110
		三脚鳥居 幹周 30cm以上60cm未満	本	100
		十字鳥居 幹周 30cm以上	本	40
	高木	二脚鳥居組合せ 幹周 50cm以上	本	45
		八ツ掛 幹周 40cm未満	本	35
		八ツ掛 幹周 40cm以上	本	35

表11. 3 支柱撤去

区分		規格・仕様	単位	施工数量
支柱撤去	中木	二脚鳥居, 添木付, 八ツ掛 (竹), 添柱形(1本形・竹)	本	450
		布掛け (竹), 生垣形	m	450
	高木	各種	本	200

表11. 4 地被類植付工

区分	規格・仕様	単位	施工数量
地被類植付工	各種	鉢	3,500

表11. 5 植樹管理（せん定）

区分		規格・仕様	単位	施工数量
植樹管理せん定	高木	幹周 30cm未満	本	100
		幹周 30cm以上 60cm未満	本	70
		幹周 60cm以上 90cm未満	本	40
		幹周 90cm以上 120cm未満	本	30
		幹周 30cm未満	本	90
	冬期せん定	幹周 30cm以上 60cm未満	本	65
		幹周 60cm以上 90cm未満	本	35
		幹周 90cm以上 120cm未満	本	30

表11. 6 植樹管理（せん定）

区分		規格・仕様	単位	施工数量
植樹管理せん定	低木形	樹高 100cm未満	本	430
		樹高 100cm以上 200cm未満	本	120
		樹高 200cm以上 300cm未満	本	45
		樹高 100cm未満	本	1,000
		樹高 100cm以上 200cm未満	本	290
	円筒形	樹高 200cm以上 300cm未満	本	110
		低木	m <sup>2</sup>	1,000
		中木	m <sup>2</sup>	700

表11. 7 植樹管理（施肥、除草、芝刈、灌水）

区分		規格・仕様	単位	施工数量
植樹管理せん定	施肥	高木	本	200
		中木、低木	本	600
		寄植	m <sup>2</sup>	2,000
		芝	m <sup>2</sup>	5,000
		除根除草	m <sup>2</sup>	500
	除草	植込み地	m <sup>2</sup>	350
		芝生	m <sup>2</sup>	800
		芝刈	m <sup>2</sup>	1,000
		トラック使用	m <sup>2</sup>	5,000
		散水車使用（貸与車）	m <sup>2</sup>	300

表11. 8 植樹管理（防除）

区分		規格・仕様	単位	施工数量
防除	中木	樹高 60cm未満	本	5,000
		樹高 60cm以上 100cm未満	本	5,000
		樹高 100cm以上 200cm未満	本	2,000
		樹高 200cm以上 300cm未満	本	1,300
		幹周 60cm未満	本	400
	高木	幹周 60cm以上 120cm未満	本	300
		低木	m <sup>2</sup>	2,000
		中木	m <sup>2</sup>	1,000
		芝	m <sup>2</sup>	6,000

表11.9 移植工(掘取工)

区分		規格・仕様	単位	施工数量
移植工(掘取工)	低木	樹高 60cm未満	本	400
		樹高 60cm以上 100cm未満	本	120
		樹高 100cm以上 200cm未満	本	80
	中木	樹高 200cm以上 300cm未満	本	60
		幹周 30cm未満	本	20
		幹周 30cm以上 60cm未満	本	5
	高木	幹周 60cm以上 90cm未満	本	3

## 12. 橋梁用伸縮継手装置設置工

表12. 1

区分	規 格 ・ 仕 様			単位	施工数量
新 設	軽量型	1.8m当り50kg未満			m 7.2
	普通型	1.8m当り50kg以上180kg以下			m 7.2
補 修	軽量型	1車線相当	1.8m当り50kg未満	m	3.6
		2車線相当	1.8m当り50kg未満	m	7.2
	普通型	1車線相当	1.8m当り50kg以上180kg以下	m	3.6
		2車線相当	1.8m当り50kg以上180kg以下	m	7.2

## 13. 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工

表13. 1

区分	規 格 ・ 仕 様		単位	施工数量
新 設	舗装厚内型	後付工法	m	7.2
	床版箱抜型	先付工法	m	7.2
		後付工法	m	7.2
補 修	舗装厚内型	1車線相当	m	3.6
		2車線相当	m	7.2
	床版箱抜型	1車線相当	m	3.6
		2車線相当	m	7.2

14. 薄層カラー舗装工

表14. 1

区分	規格・仕様	単位	施工数量
樹脂モルタル 舗装工	厚6mm以下	m <sup>2</sup>	60
	厚6mm超え8mm以下	m <sup>2</sup>	
	厚8mm超え10mm以下	m <sup>2</sup>	
景観透水性 舗装工	厚10mm以下	m <sup>2</sup>	
	厚10mm超え15mm以下	m <sup>2</sup>	
樹脂系 すべり止め 舗装工	R P N-1 O 1	m <sup>2</sup>	350
	R P N-1 O 2	m <sup>2</sup>	
	R P N-1 O 3	m <sup>2</sup>	200
	R P N-1 O 4	m <sup>2</sup>	
	R P N-2 O 1	m <sup>2</sup>	350
	R P N-2 O 2	m <sup>2</sup>	
	R P N-2 O 3	m <sup>2</sup>	200
	R P N-2 O 4	m <sup>2</sup>	
	R P N-3 O 1	m <sup>2</sup>	250
	R P N-3 O 2	m <sup>2</sup>	
	R P N-3 O 3	m <sup>2</sup>	150
	R P N-3 O 4	m <sup>2</sup>	
	R P N-4 O 1	m <sup>2</sup>	120
	R P N-4 O 2	m <sup>2</sup>	
	R P N-5 O 1	m <sup>2</sup>	150
	R P N-5 O 2	m <sup>2</sup>	
	R P N-6 O 1	m <sup>2</sup>	160
	R P N-6 O 2	m <sup>2</sup>	120

15. 道路標識設置工

表15. 1 標識柱設置（路側式〔単柱式〕）

区分	規格・仕様	単位	施工数量
路側式 単柱式 基礎含む 標識板 設置除く	メッキ品	柱径 $\phi$ 60.5	基
		$\phi$ 76.3	基
		$\phi$ 89.1	基
		$\phi$ 101.6	基
	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	柱径 $\phi$ 60.5	基
		$\phi$ 76.3	基
		$\phi$ 89.1	基
	静電粉体塗装	柱径 $\phi$ 60.5	基
		$\phi$ 76.3	基
		$\phi$ 89.1	基

表15. 2 標識柱設置（路側式〔複柱式〕）

区分	規格・仕様	単位	施工数量
路側式 複柱式 基礎含む 標識板 設置除く	メッキ品	柱径 $\phi$ 60.5	基
		$\phi$ 76.3	基
		$\phi$ 89.1	基
		$\phi$ 101.6	基
	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	柱径 $\phi$ 60.5	基
		$\phi$ 76.3	基
		$\phi$ 89.1	基
	静電粉体塗装	柱径 $\phi$ 60.5	基
		$\phi$ 76.3	基
		$\phi$ 89.1	基

表15. 3 標識柱設置（片持式）

区分	規格・仕様	単位	施工数量
標識柱設置 片持式 基礎別途	1基当り総質量 400kg未満	基	4
		基	3

表15. 4 標識柱設置（門型式）

区分	規格・仕様	単位	施工数量
標識柱設置 門型式 基礎別途	1スパンの長さ 10m未満	基	1
		10m以上20m未満	
		20m以上	

表15. 5 標識板設置（案内標識【路線番号除く】）

区分	規格・仕様			単位	施工数量
標識板設置 (案内標識) 路線番号は 除く	路側式 片持式	広角プリズム	1枚	2.0m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>
				2.0m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>
	門型式 添架式	カプセルプリズム カプセルレンズ	当たり	2.0m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>
				2.0m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>
	取付金具（クランプ型 ブラケットを除く）を含む	封入プリズム・封 入レンズ	面積	2.0m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>
				2.0m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>

表15. 6 標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）

区分	規格・仕様		単位	施工数量
標識板設置	警戒・規制・指示・ 路線番号標識		基	20

表15. 7 添架式標識板取付金具設置

区分	規格・仕様	単位	施工数量
添架式標識板 取付金具設置	信号アーム部に取付	組	10
	照明柱・既設標識柱に取付	組	10
	歩道橋に取付	組	2

表15. 8 標識基礎設置（片持式・門型式）

区分	規格・仕様	単位	施工数量	
基礎設置 コンクリート 基礎アンカー ボルトの設置 含む	標識柱1基当りの 基礎コンクリート容量	4.0m <sup>3</sup> 未満	基	2
		4.0m <sup>3</sup> 以上6.0m <sup>3</sup> 未満	基	1
		6.0m <sup>3</sup> 以上	基	1

表15. 9 標識柱・基礎撤去（路側式【単柱式・複柱式】）

区分	規格・仕様	単位	施工数量
路側式	単柱式（基礎含む） 柱径φ60.5, φ76.3, φ89.1, φ101.6	基	8
	複柱式（基礎含む） 柱径φ60.5, φ76.3, φ89.1, φ101.6	基	4

表15. 10 標識柱撤去（片持式・門型式）

区分	規格・仕様	単位	施工数量	
片持式	1基当りの総質量 (支柱のみ)	400kg未満	基	6
		400kg以上	基	4
門型式	1スパン当りの長さ (支柱のみ)	10m未満	基	1
		10m以上20m未満	基	
		20m以上	基	

表15. 11 標識板撤去（路側式・片持式・門型式）

区分	規格・仕様		単位	施工数量
標識板撤去 (添架式は除く)	案内標識以外	路側式(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	30
	案内標識 (片持式・門型式)	1枚当たりの面積	2.0 m <sup>2</sup> 未満 2.0 m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>

表15. 12 標識板撤去（添架式標識板）

区分	規格・仕様	単位	施工数量
標識板撤去 添架式標識板 取付金具撤去含む	信号アーム部	組	10
	照明柱・既製標識柱	組	10
	歩道橋	組	2

表15. 13 基礎（コンクリート基礎）撤去

区分	規格・仕様	単位	施工数量
基礎撤去	コンクリート基礎	基	1

## 16. 道路付属物工

表16. 1 視線誘導標設置

区分	規格・仕様				単位	施工数量
視線誘導標設置	土中建込用	両面反射	反射体径 φ 100以下	支柱径 φ 34	本	40
				支柱径 φ 60.5	本	
		片面反射	反射体径 φ 300	支柱径 φ 89	本	
				支柱径 φ 60.5	本	
	コンクリート建込用 (穿孔含む)	両面反射	反射体径 φ 100以下	支柱径 φ 34	本	25
				支柱径 φ 60.5	本	
		片面反射	反射体径 φ 300	支柱径 φ 89	本	
				支柱径 φ 60.5	本	
	コンクリート建込用 (穿孔含まない)	両面反射	反射体径 φ 100以下	支柱径 φ 34	本	200
				支柱径 φ 60.5	本	
		片面反射	反射体径 φ 300	支柱径 φ 89	本	
				支柱径 φ 60.5	本	
	防護柵取付用	両面反射	反射体径 φ 100以下	バンド式	本	100
				ボルト式	本	
		片面反射	反射体径 φ 300	かぶせ式	本	
				バンド式	本	
	構造物取付用	両面反射	反射体径 φ 100以下	バンド式	本	40
				ボルト式	本	
		片面反射	反射体径 φ 100以下	かぶせ式	本	
				バンド式	本	
		両面反射	反射体径 φ 300	側壁用	本	40
				ベースプレート式	本	
		片面反射	反射体径 φ 300	ベースプレート式	本	
				側壁用	本	
		反射体径 φ 100以下	反射体径 φ 300	ベースプレート式	本	
				ベースプレート式	本	

表16. 2 スノーポール併用型視線誘導標設置

区分	規格・仕様				単位	施工数量
視線誘導標設置 スノーポール併用型	土中建込式 (2段式) (スライド式)	両面反射	反射体径 φ 100以下	反射体数 1個	本	40
		片面反射	反射体径 φ 100以下	反射体数 2個	本	
				反射体数 1個	本	
	コンクリート建込用 (穿孔含む) (2段式) (スライド式)	両面反射	反射体径 φ 100以下	反射体数 1個	本	25
		片面反射	反射体径 φ 100以下	反射体数 2個	本	
				反射体数 1個	本	
	コンクリート建込用 (穿孔含まない) (2段式) (スライド式)	両面反射	反射体径 φ 100以下	反射体数 1個	本	200
		片面反射	反射体径 φ 100以下	反射体数 2個	本	
				反射体数 1個	本	

表16. 3 境界杭設置

区分	規格・仕様			単位	施工数量
境界杭	コンクリート製(根巻基礎あり)			本	20
	コンクリート製(根巻基礎なし)			本	

表16. 4 道路鋲設置

区分		規格・仕様				単位	施工数量
道路鋲設置	大型鋲 高さ30mm超え 50mm以下	両面反射	穿孔式	アルミ製	設置幅30cm	個	60
					設置幅20cm	個	
		片面反射	穿孔式	アルミ製	設置幅30cm	個	
					設置幅20cm	個	
	小型鋲 高さ30mm以下	両面・片面	穿孔式	アルミ製	設置幅15cm	個	120
			貼付式	樹脂製	設置幅10cm	個	150

表16. 5 車線分離標設置（ラバーポール）

区分	規格・仕様	単位	施工数量
車線分離標設置 (ラバーポール)	可変式（穿孔式・1本脚）	本体（柱）径φ80 ベース径 φ250	本 40
	着脱式（穿孔式・3本脚）	本体（柱）径φ80 ベース径 φ250	本 30
	固定式（貼付式）	本体（柱）径φ80 ベース径 φ250	本 80

表16. 6 境界鋲設置

区分	規格・仕様	単位	施工数量
境界鋲	金属製	枚	150

表16. 7 道路付属物撤去

区分	規格・仕様	単位	施工数量
視線誘導標撤去 (スノーポール併用型含む)	土中建込用	本	100
	コンクリート建込用	本	100
	防護柵取付用	本	200
	構造物取付用	本	100
境界杭撤去		本	60
道路鋲撤去	穿孔式	個	120
	貼付式	個	240
車線分離標撤去 (ラバーポール)	可変式（穿孔式・1本脚）	本	60
	着脱式（穿孔式・3本脚）	本	45
	固定式（貼付式）	本	100
境界鋲撤去		枚	300

## 17. 公園植栽工

表17. 1 植樹工

区分	規格・仕様	単位	施工数量
低木 (株物、一本立を含む)	樹高 60cm未満	本	500
中木	樹高 60cm以上 100cm未満	本	330
	樹高 100cm以上 200cm未満	本	100
	樹高 200cm以上 300cm未満	本	30

表17. 2 支柱設置

区分	規格・仕様	単位	施工数量
中木	二脚鳥居 添木付 樹高 250cm以上	本	30
	八ツ掛 (竹) 樹高 100cm以上	本	40
	添柱形 (1本形・竹) 樹高 100cm以上	本	200
	布掛け (竹) 樹高 100cm以上	m	60
	生垣形 樹高 100cm以上	m	90

表17. 3 地被類植付工

区分	規格・仕様	単位	施工数量
地被類植付工	各種	鉢	4,000

## 18. 軟弱地盤処理工

表18. 1

区分	規格・仕様	単位	施工数量
サンドドレーン工	打設長 10m未満	m	440
	打設長 10m以上20m未満	m	390
	打設長 20m以上35m未満	m	390
サンドコンパクションパイル工	打設長 10m未満	m	180
	打設長 10m以上20m未満	m	170
	打設長 20m以上35m未満	m	170

## 19. 橋面防水工

表19. 1

区分	規格・仕様	単位	施工数量
シート系防水 (アスファルト系)	新設	m <sup>2</sup>	220
	補修	m <sup>2</sup>	150
塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m <sup>2</sup>	250
	補修	m <sup>2</sup>	170

20. グルーピング工

表20. 1

区分	規格・仕様		単位	施工数量
グルーピング工	縦方向	幅 9 mm - 深さ 6 mm - 間隔 60 mm	m <sup>2</sup>	300
		幅 9 mm - 深さ 4 mm - 間隔 60 mm	m <sup>2</sup>	300
	横方向	幅 9 mm - 深さ 6 mm - 間隔 60 mm	m <sup>2</sup>	150
		幅 36 mm - 深さ 10 mm (路面排水用)	m	150

21. 鉄筋挿入工

表21. 1

区分	規格・仕様	単位	施工数量
現場条件 I	L ≤ 2.0 m	本	14
	2.0 m < L ≤ 5.0 m	本	7
現場条件 II	L ≤ 2.0 m	本	8
	2.0 m < L ≤ 5.0 m	本	4
	削孔機械の上下移動	回	2
	仮設足場の設置・撤去	空m <sup>3</sup>	40
現場条件 III	L ≤ 2.0 m	本	8

22. コンクリート表面処理工

表22. 1

区分	規格・仕様	単位	施工数量
コンクリート表面処理		m <sup>2</sup>	150



## 第VII編 參考資料

第1章 総 則	.....	VII-1 - (1) - 1
第2章 土 工	.....	VII-2 - (1) - 1
第3章 共 通 工	.....	VII-3 - (1) - 1
第4章 基 礎 工	.....	VII-4 - (1) - 1
第5章 コンクリート工	.....	VII-5 - (1) - 1
第6章 仮 設 工	.....	VII-6 - (1) - 1
第7章 河川 海岸	.....	VII-7 - (1) - 1
第8章 河川維持工	.....	VII-8 - (1) - 1
第9章 舗 装 工	.....	VII-9 - (1) - 1
第10章 付 属 施 設	.....	VII-10 - (1) - 1
第11章 道路維持修繕工	.....	VII-11 - (1) - 1
第12章 トンネル工	.....	VII-12 - (1) - 1
第13章 橋梁上部工	.....	VII-13 - (1) - 1
第14章 公 園	.....	VII-14 - (1) - 1
第15章 そ の 他	.....	VII-15 - (1) - 1
第16章 保 管 基 準	.....	VII-16 - (1) - 1



# 第1章 総 則

① 間接工事費	VII-1 - ① - 1
1 共通仮設費	VII-1 - ① - 1
1 - 1 運搬費	VII-1 - ① - 3
1 - 2 準備費	VII-1 - ① - 6
② 産業廃棄物処分に係る留意事項	VII-1 - ② - 1
1 伐根物等の処理について	VII-1 - ② - 1
2 標準減量化率について	VII-1 - ② - 1
3 スクラップ処理について	VII-1 - ② - 1
③ 隨意契約方式により工事を発注する場合の調整について	VII-1 - ③ - 1
④ 時間的制約を受ける公共土木工事の積算要領の運用	VII-1 - ④ - 1



# 第1章 総則

## ① 間接工事費

### 1. 共通仮設費

#### (1) 単独発注する場合の適用工種

1) 河川、海岸、砂防工事の工事用道路を単独発注する場合の間接工事費の適用工種区分は「道路改良工事」とする。

2) 維持修繕、交安工事等を単独発注する場合の間接工事費の適用工種区分は次表のとおりとする。

工種	適用工種	摘要
道路照明灯設置	道路維持工事	
道路植樹工	〃	
ロックネット張工	道路改良工事	
消雪パイプ設置	〃	
歩道設置	〃	
側道橋架設	鋼橋架設工事	
横断歩道橋架設	〃	

#### (2) PC橋の工種区分

工種区分	橋梁種別
河川・道路構造物工事	橋梁種別-1 : プレテンション桁橋工事 橋梁種別-2 : RC場所打ホロースラブ橋工事
PC橋工事	橋梁種別-1 : ポストテンションT桁橋工事 (プレキャストセグメント桁工事含む) 橋梁種別-2 : PCコンポ桁橋工事 橋梁種別-3 : ポストテンション場所打ホロースラブ橋工事 橋梁種別-4 : ポストテンション場所打箱桁橋工事 橋梁種別-5 : PC橋片持架設橋工事 橋梁種別-6 : その他場所打架設橋工事 橋梁種別-7 : PC床版工事 (プレキャスト, 場所打ちで, 新設工事の場合)

(出典：橋梁架設工事の積算)

#### (3) 間接工事費等の率計算対象額について

##### 1) 支給品の取り扱い

支給する下記品目の材料費は間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費）の対象外とする。

- (イ) 現場製作の根固め及び消波ブロック
- (ロ) 仮設を目的に支給される材料（防護柵、標識類など）
- (ハ) 道路除雪で支給する吹きだめ柵、スノーポール類

##### 2) 電気通信設備等機器類の取り扱い

電気通信設備等機器類の設置工事を単独発注する場合は、土木工事標準積算基準（電気通信編）によることとし、間接工事費等の対象区分は同基準の「間接工事費等の項目別対照表」に基づくこと。

なお、土木工事標準積算基準による一般土木工事等と一体発注する場合であって、完成品を据え付けて運転調整のみを行う機器にあっては、間接工事費等の率計算対象額は鋼橋門扉等工事原価の取扱いに準じるものとする。

例) 凍結防止剤散布装置

### 3) 橋梁資材の間接工事費等の取り扱い

土木工事標準積算基準〔III〕第VII編 第13章 橋梁上部工 ①鋼橋製作工 6 橋梁資材の間接工事費等の対象表を参照のこと。

### 4) 間接工事費等の率計算対象額に含める工場製品の取り扱い

下記品目は間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費）の対象とする。

(イ) 雪崩予防柵、防塵柵、防雪柵等現地で組み立てを要する柵類

(ロ) 製品購入のゲート類（設計図により別途製作するゲート（水門）については、鋼橋門扉等工事原価の取扱いに準じる。）

（解説）現場搬入後に部材を組み立てるものについては、安全費や技術管理費（品質管理、出来形管理等）等が必要であることから、間接工事費等の率計算対象額に含めることとしている。

### （4）無償貸付機械の取り扱い

#### 1) 機械管理費の計上方法

貸付機械の管理費は供用日当りで金額が定められており、これを単価表に計上するのを原則とする。  
その計上方法を以下に示す。

$$1\text{時間当たり単価} = \frac{\text{供用日1日当たり機械管理費}}{\text{供用日当たり運転時間}} + 1\text{時間当たり現場修理費}$$

例) 散水車（タンク容量5,500～6,500ℓ）

$$1\text{時間当たり単価} = \frac{910}{3.1} + 131 \approx 425 \cdots \cdots (\text{a})$$

なお、貸付機械調書に計上する日数は工程表等を参考として定めるものとする。

#### 2) 無償貸付機械評価額の計上方法

無償貸付機械を貸付けするときは「無償貸付機械評価額」を共通仮設費及び現場管理費の対象金額とし、共通仮設費算出のための対象額の範囲は、直接工事費+仮設費+事業損失防止施設費に含まれる無償貸付機械評価額とする。また、現場管理費については対象純工事費とする。ただし、一般管理費等の対象金額にはしないものとする。

(イ) 無償貸付評価額とは

（無償貸付機械と同機種、同形式建設機械損料額）－（当該機械の設計に計上された経費）

(ロ) 当該機械の設計に計上された経費とは

設計に計上された現場修理費及び機械管理費

(ハ) 計算方法

(a)

$$\text{評価額} = \{ 1\text{時間当たり機械損料額} - (\frac{\text{供用1日当たり機械管理費}}{\text{供用日当たり運転時間}} + 1\text{時間当たり現場修理費}) \} \times \text{総実働時間}$$

※ 機械損料額は当該地区（A、B地区）の損料額

（例）散水車（タンク容量5,500～6,500ℓ）総実働時間100時間

（A地区の場合）

$$\text{評価額} = \{ 2,230 - (\frac{910}{3.1} + 131) \} \times 100 = 180,500\text{円}$$

## 1－1 運搬費

### (1) 機械損料の地域補正

請負工事機械経費積算要領第5（機械損料の補正）に掲げる、機械の輸送費の算定の基礎となる機械の所在場所は、福島県土木部が定める建設機械等損料算定表を標準とする。ただし、特別な理由により、適用することが著しく適正を欠くと認められる場合は、この限りでない。

1) 施工地区的豪雪地域補正

豪雪地域補正の適用の考え方は福島県土木部が定める建設機械等損料算定表のとおりとする。

2) 運搬費積上対象機械

運搬費の積上計上を要する機械は土木工事標準積算基準によることを原則とする。

3) PC橋架設器材

須賀川市、安達郡大玉村、宮城県亘理町

※架設工法により使用する架設器材が異なることから、事前に架設器材の有無を確認すること。

4) 鋼橋架設器材

福島市、郡山市

※架設工法により使用する架設器材が異なることから、事前に架設器材の有無を確認すること。

5) ダンプトラック及びトラック（ライトバン含む。）の運搬費は計上しないものとする。

6) 特殊な場合は別途考慮する。

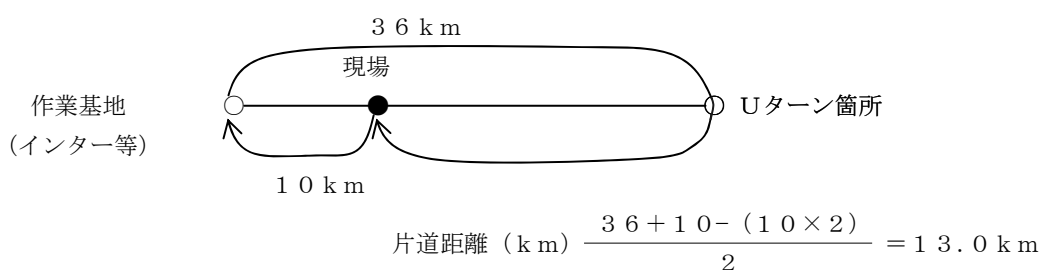
7) 工事用機械の現場内移動に要する費用

(イ) 自動車専用道路上の作業を行うために、3t以上の建設機械を作業基地（インター等）から現場に貨物自動車で運搬移動に要する費用を算出するものをいう。なお、運搬される建設機械の供用日当り損料は計上しないものとする。

(ロ) 運搬距離の算出は作業基地（インター等）から現場までの距離のうちUターンすることにより増加する距離とし、下記のとおりとする。

注) 機械の所在地から現場までの運搬費は、共通仮設費の率に計上されているため、別途計上しないものとする。

(例)



(2) 仮設材等の所在地

仮設材等の所在地は、以下を標準とする。ただし、特別な理由がある場合は、この限りでない。

1) 仮設材等の所在地

(イ) 所在地区分1

所 在 地	資 材 名 称
東 京	仮設材（鋼矢板5L型）

(ロ) 所在地区分2

所 在 地	資 材 名 称
仙台市、新潟市	仮設材（鋼矢板2型）

(ハ) 所在地区分3

所 在 地	資 材 名 称
青森市、八戸市	
盛岡市	
仙台市	
秋田市	仮設材（鋼矢板（2型、5L型を除く。）H形鋼、覆工板）
山形市、酒田市、鶴岡市	
福島市、郡山市、いわき市	
新潟市	

(二) 所在地区分4

所 在 地	資 材 名 称
各建設事務所 (各港湾)	敷鉄板
各土木事務所	

(3) 敷鉄板の費用について

1) 共通仮設費率に含まれるもの

橋梁架設や地盤処理を目的としたベントやクレーン等の安定のために敷設するもの等、工事現場において一般的なものは共通仮設費率に含まれる。

2) 積上げ計上するもの

工事用道路（軟弱地盤等で工事車両が通行するため）に敷設する敷鉄板は、直接工事費に敷鉄板設置・撤去工（土工事標準積算基準〔I〕II-5-⑯-1）を、共通仮設費に運搬費を積上げ計上するものとする。

## 1 - 2 準備費

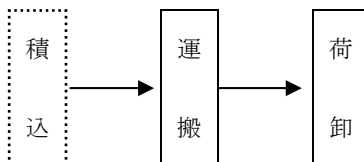
### (1) 運搬（伐開, 除根, 除草）

#### 1) 適用範囲

本歩掛は、河川堤防、高水敷又は中州等に繁茂している樹木の伐木又は伐竹を行う伐木除根工（土木工事標準積算基準〔I〕III-2-④-1）を除く伐開、除根、除草等に伴い発生する刈払材、樹根を、ダンプトラック10t級により運搬する作業に適用する。

#### 2) 施工概要

施工フローは、次図を標準とする。



(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。

#### 3) 施工歩掛

施工歩掛けは、次表を標準とする。

表3. 1 100空m<sup>3</sup>当り運搬日数

D I D 区間：無し			
運搬距離 (km)	運搬日数 (日／100空m <sup>3</sup> )	運搬距離 (km)	運搬日数 (日／100空m <sup>3</sup> )
1.0 以下	0.8	9.0 以下	1.7
1.5 以下	0.9	13.5 以下	2.1
3.0 以下	1.0	21.0 以下	2.8
4.5 以下	1.2	36.5 以下	4.1
6.5 以下	1.4	50.0 以下	8.3

- (注) 1. 運搬距離は片道であり、往路と復路が異なる場合は、平均値とする。  
 2. 自動車専用道路を利用する場合には、別途考慮する。  
 3. D I D（人口集中地区）は、総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図によるものとする。  
 4. 運搬距離が50.0kmを超える場合は、別途考慮する。  
 5. D I D 区間：無しとは、D I D 区間が存在する経路を昼間運搬する場合以外に運搬する場合をいう。  
 6. 刈払材、樹根の対象積載量（空m<sup>3</sup>）はダンプトラック積載時の体積とする。  
 7. 刈払材、樹根の処分費は別途計上する。

#### 4) 単価表

##### (イ) ダンプトラック運搬 100空m<sup>3</sup>当り単価表

コード番号 S 2630

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
ダンプトラック運転	10t 積級	日	D	表3. 1
諸 雑 費		式		
計				

##### (2) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項
ダンプトラック	10t 積級	機-22	運転労務数量→1.00 燃料消費量→67 機械損料数量→1.29

(出典：農林水産省 土地改良工事積算基準（土木工事）)

## ② 産業廃棄物処分に係る留意事項

### 1. 伐根物等の処理について

伐根物は地面に埋もれており詳細な当初数量が把握できない場合が多いことから、設計当初では想定で積算し、処分後に実数量に変更すること。また、中間処理費を計上する際、再資源化以外は産業廃棄物税の対象となるので、計上漏れのないようにすること。

### 2. 標準減量化率について

産業廃棄物税相当額の算定に用いる減量化率は、下表を基準とする。

(福島県産業廃棄物課HPより)

処分方法 種類	焼却	固化・天日乾燥	破碎	脱水	中和	備考
有機性汚泥	0.10	—	—	—	—	
無機性汚泥	—	0.95	—	0.75	—	
廃油（汚泥を含むもの）	0.20	—	—	—	—	
廃酸（固体不純物を含むもの）	0.20	—	—	—	0.30	
廃アルカリ（固体不純物を含むもの）	0.20	—	—	—	0.30	
廃プラスチック類	0.25	—	1.00	—	—	
紙くず	0.10	—	1.00	—	—	
木くず	0.10	—	1.00	—	—	
繊維くず	0.10	—	1.00	—	—	
動植物性残渣	0.10	—	—	—	—	
がれき類	1.00	—	1.00	—	—	
感染性廃棄物	0.25	—	—	—	—	
ガラス・陶磁器くず	1.00	—	1.00	—	—	
石膏ボード	1.00	—	1.00	—	—	
金属くず	1.00	—	1.00	—	—	
F R P	0.80	—	1.00	—	—	

(注) 1. この減量化率は、「標準」であり、性状によっては個別対応となること。

2. この表にない混合物等は、個別に対応となる。

### 3. スクラップ処理について

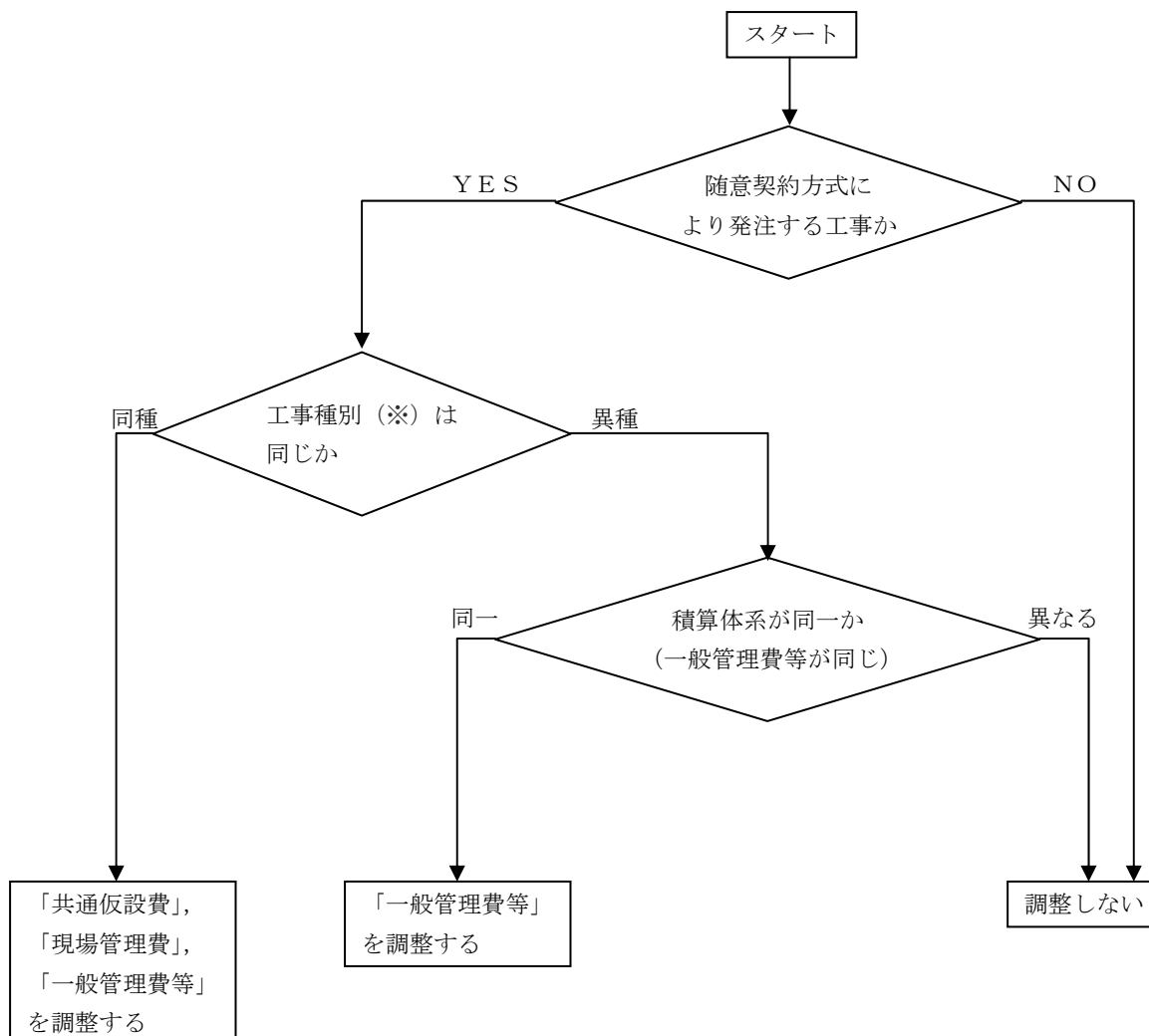
鋼材・ステンレス等のスクラップ処理については、当初設計においては売却の可否を想定で判断し計上することとし、直近の処理事業者までの運搬費を計上すること。

発注後に当該物の状況から売却出来ない場合は、発注者と受注者の協議のうえ、産業廃棄物としての処理料及び運搬費を計上すること。

### ③ 隨意契約方式により工事を発注する場合の調整について

随意契約方式により工事を発注する場合の調整については、土木工事標準積算基準第I編「総則」第4章「①随意契約方式等により工事を発注する場合の共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等の調整について」により行うが、下記運用に留意して調整するものとする。

- (1) 調整の対象とする工事は、『現工事の施工業者と随意契約方式により発注する工事』であるが、ダム、トンネル等の一体構造物(一体の構造物として完成後機能を発揮するものに限る。)の構築等を目的として、分割して発注する工事の場合は、現工事としての全ての工事を対象に調整を行うものとする。
- (2) 基準の異なる工事(過年度発注工事)と随意契約を行う場合の共通仮設費、現場管理費、一般管理費等の率計算部分の積算については、現工事を含め、合計工事に対応する新基準の率により調整積算を行うものとする。
- (3) 隨意契約調整積算を行う工事において、率以外の積上げ積算によるものは、実態に合わせて調整積算を行うものとする。
- (4) 他官庁の工事との調整積算は行わない。
- (5) 共同企業体(JV)とその共同企業体(JV)の一構成員との調整積算は行わない。
- (6) 積算体系が異なる場合は、原則として調整積算は行わない。(仮設物が共用できる場合は、その部分のみ調整する。)

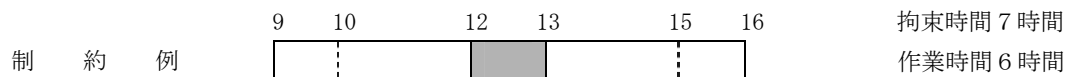
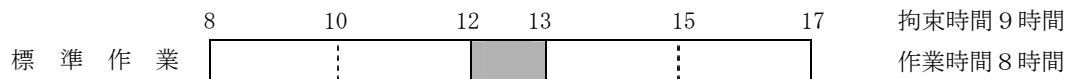


※ 土木工事標準積算基準第I編第4章「①随意契約方式等により工事を発注する場合の共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等の調整について」の表（福島県建設工事等請負有資格業者名簿による種別による工事種別）参照

#### ④ 時間的制約を受ける公共土木工事の積算要領の運用

本要領は工事現場において時間的制約を受けて通常の作業時間（8時間）が確保されない場合に適用されるもので作業時間の低下に伴う労務補正を行うものである。

1. 工事発注前、工事着手後にかかわらず、交通管理者等の関係機関自治体から条件を付された場合または地元等と協議を行った際は、その記録を根拠資料として整理しておくこと。
2. 本要領は現道工事等において継続的に作業時間の制約を受ける場合に適用されるもので一時的（毎週〇曜日）な制約には適用されない。なお、道路管理関係工事のうち経常維持工事には適用しない。





# 第2章 土工

土  
工

① 機械土工(土砂, 岩石工) .....	VII-2 - ① - 1
1 土工掘削の適用フローチャート (参考)	..... VII-2 - ① - 1
2 床掘の適用フローチャート (参考)	..... VII-2 - ① - 2
① - 1 機械土工(土砂) .....	VII-2 - ① - 3
1 機械床掘 .....	VII-2 - ① - 3
① - 2 機械土工(岩石) .....	VII-2 - ① - 4
1 転石破碎 .....	VII-2 - ① - 4
2 岩掘削後の対象量 .....	VII-2 - ① - 4
② プレロード盛土 .....	VII-2 - ② - 1
1 構造物部のプレロード盛土について	..... VII-2 - ② - 1
2 一般部のプレロード盛土について	..... VII-2 - ② - 2
③ 土(岩)の敷均し .....	VII-2 - ③ - 1
④ 床掘土を仮置する場合 .....	VII-2 - ④ - 1
⑤ 人力土工 .....	VII-2 - ⑤ - 1
1 畦畔付き土側溝 .....	VII-2 - ⑤ - 1
⑥ 発生土・残土運搬に係る積算の考え方 .....	VII-2 - ⑥ - 1

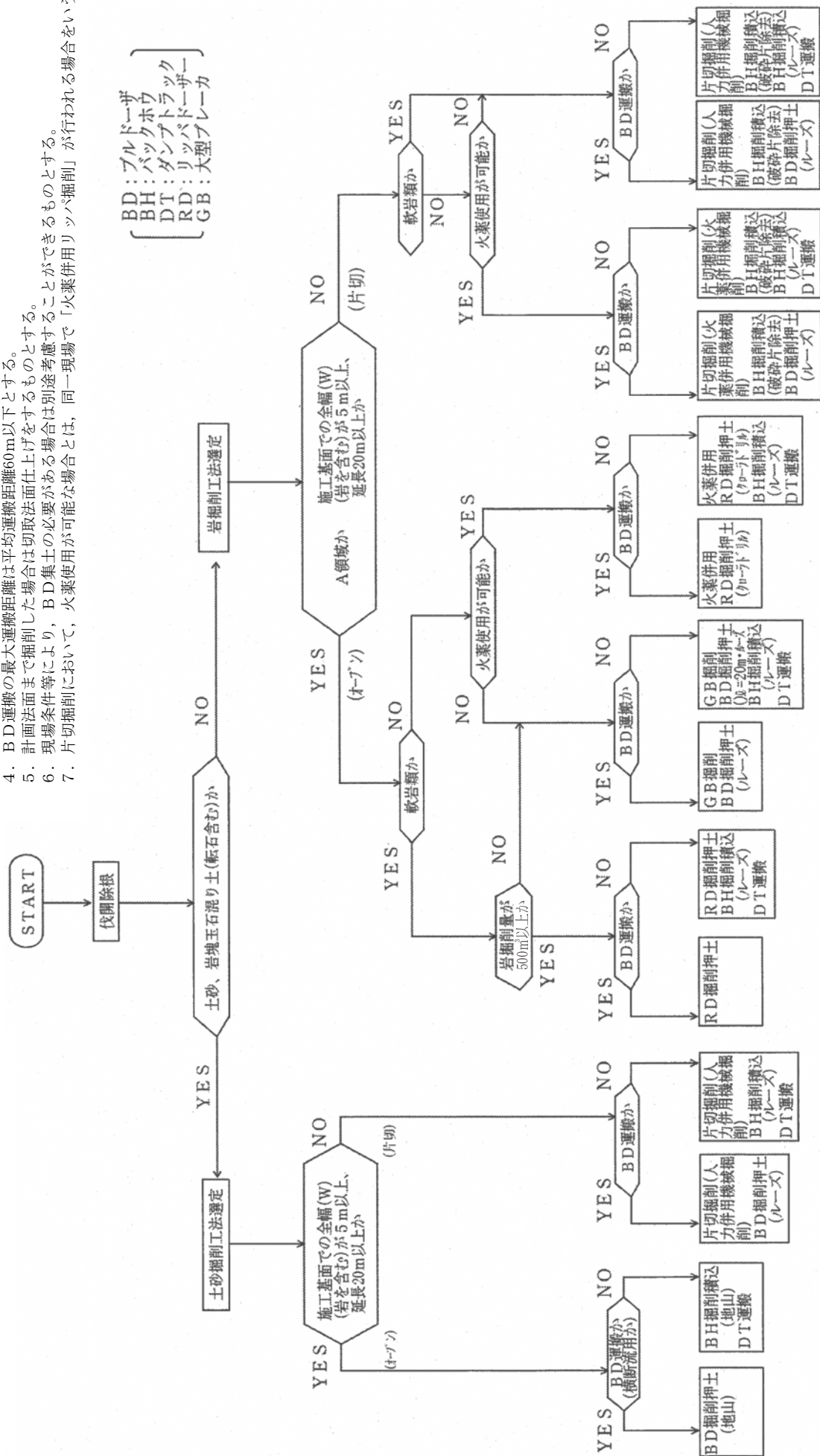


工士章第2

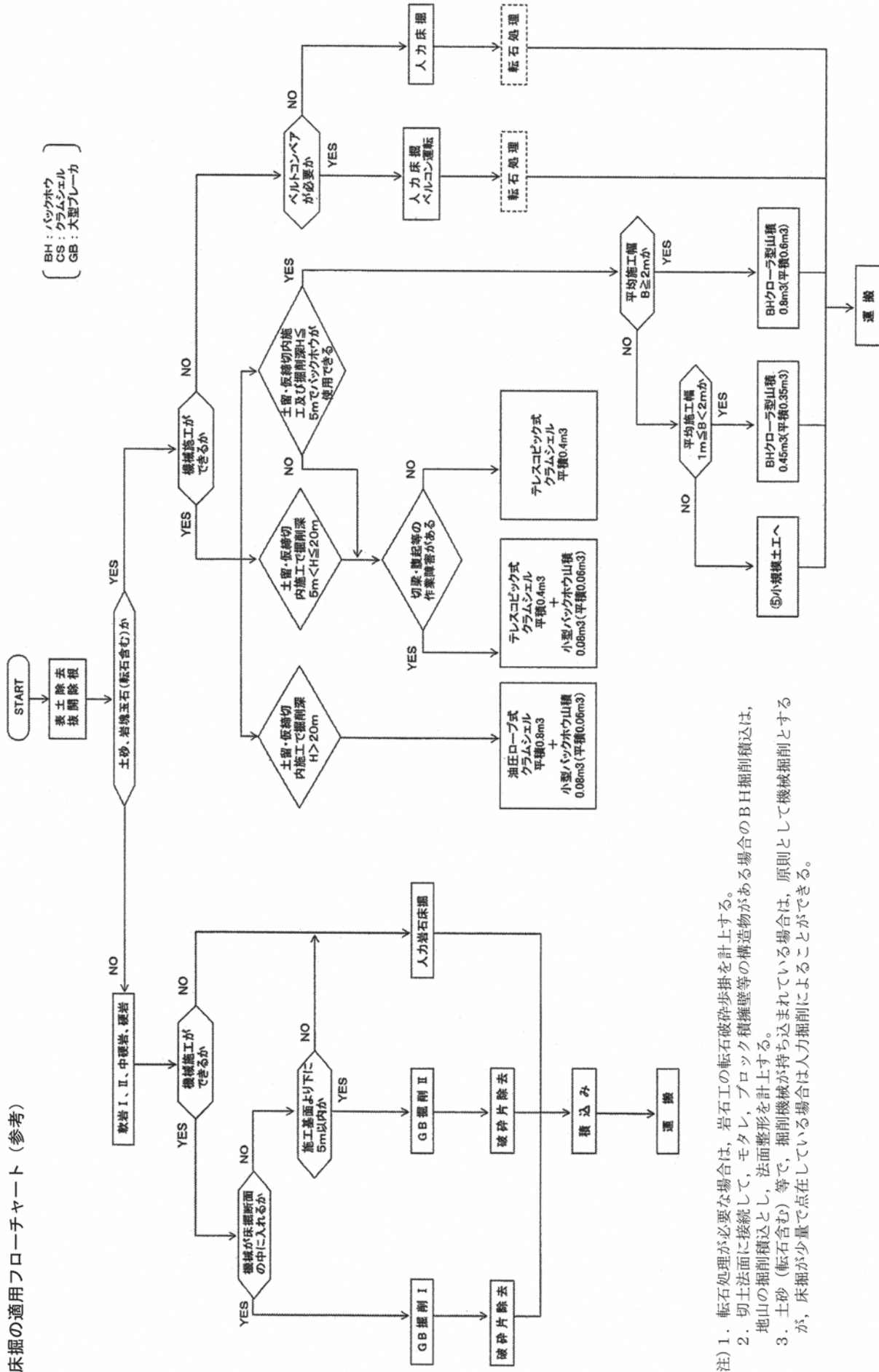
### ① 機械土工（土砂、岩石）

## ① 土工掘削の適用フローチャート(参考)

注) 1. 工法選定に際しては前後の断面を考慮して選定すること。(対象断面が20m程度以上連続するか等)  
 2. 施工基面とはDT運搬時のDTのいる高さの面をいう。  
 3. 挖削富が高い区間が連続する場合はDTの登坂能力(最急15%)を考慮し登坂路を計画し工法の選定を行う。  
 4. BD運搬の最大運搬距離は平均運搬距離60m以下とする。  
 5. 計画法面まで掘削した場合は切取法面を上げをするものとする。  
 6. 現場条件等により、BD集土の必要がある場合は別途考慮することができるものとする。  
 7. 片切削削において、火薬使用が可能な場合とは、同一現場で「火薬使用リババ掘削」が行われる場合をいう。



## 2. 床掘の適用フローチャート（参考）



注) 1. 転石処理が必要な場合は、岩石工の転石破砕歩掛を計上する。  
 2. 切土法面に接続して、モダレ、ブロック積擁壁等の構造物がある場合のBH掘削横込は、  
 地山の掘削積込とし、法面整形を計上する。  
 3. 土砂(転石含む)等で、掘削機械が持ち込まれている場合は、原則として機械掘削とする。  
 が、床幅が少量化で点在している場合は人力掘削によることができる。

## ①-1 機械土工（土砂）

### 1. 機械床掘

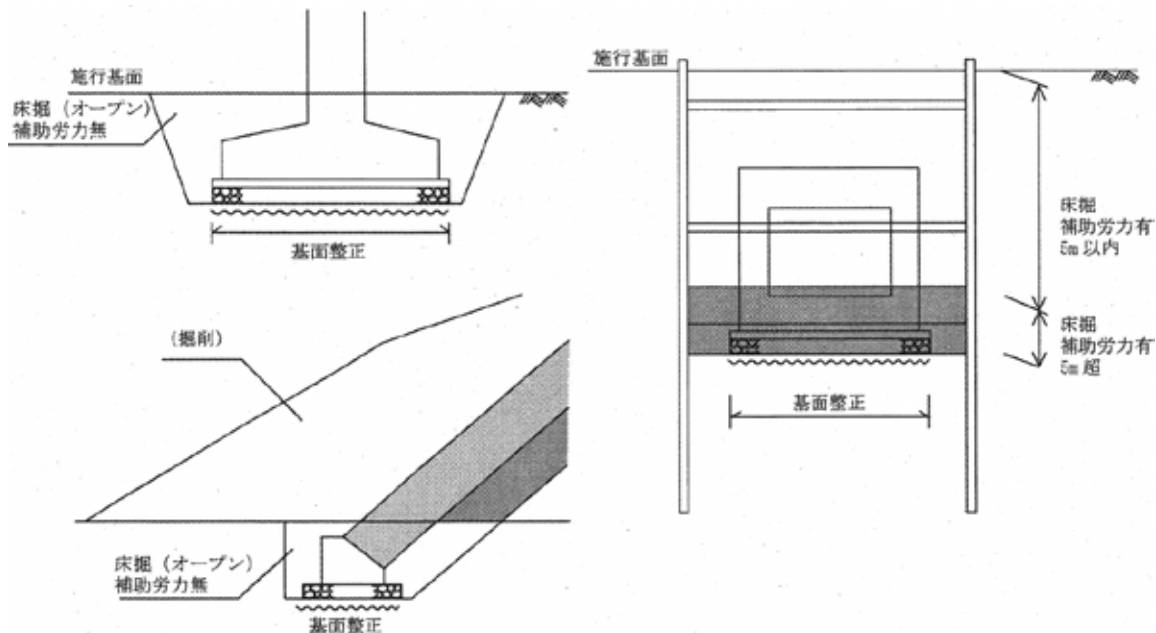
#### (1) 機種選定

床掘を機械で行う場合の機種選定は、土木工事標準積算基準第II編第1章土工による。

#### (2) 積算例

① オープン掘削

② 土留式掘削



## ①-2 機械土工（岩石）

### 1. 転石破碎

#### （1）転石処理費の計上

転石径は、盛土等再利用の場合は50cm以上、捨土の場合は1m以上を対象とする。

#### （2）土質の適用

転石破碎後の土質は、破碎岩を適用するものとし、転石以外は、地山の土質によるものとする。

#### （3）その他

（イ）転石の含有率に変更が予想されるため、あらかじめ当初の特記仕様書に区間及び見込み含有量を明示する必要がある場合は〔実施の結果、大幅な変更が生じた場合は協議することができる〕旨を附記すること。

（ロ）転石処理の確認は、概数確認とし、火薬使用量、転石の処理状況写真等を整備しておくこと。

### 2. 岩掘削後の対象量

ブルドーザ集積用押土及びバックホウ破碎片除去の対象量は、掘削量の100%とする。

なお、地形が急峻な坂道などの片切りの場合で発破飛散及び自由落下等で飛散するものを見込む場合には、運搬対象量及び破碎片除去量は飛散自由落下土量を減じた量を計上しても良い。

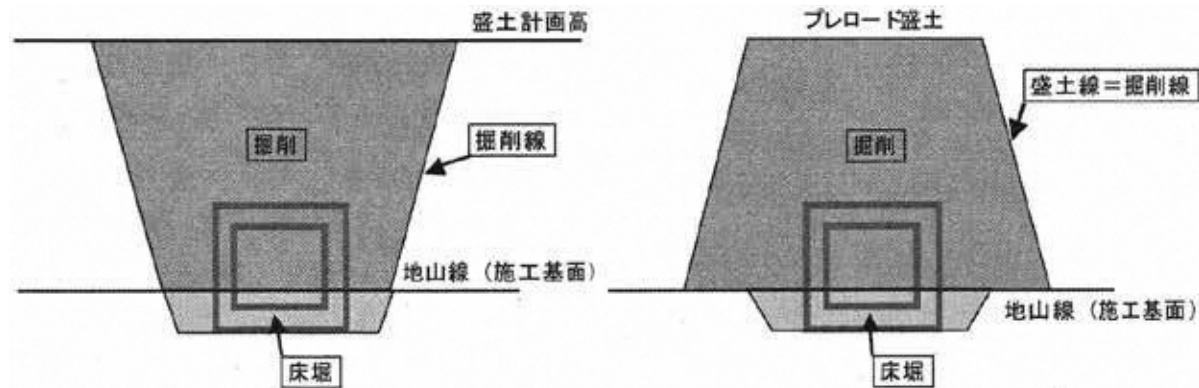
この際、飛散土の処理が必要な場合は、別途計上するものとする。

※ 飛散土量は、地形、土質により異なるため、各現場で定めること。

## ② プレロード盛土

軟弱地盤におけるプレロード盛土については、以下のとおりとする。

### 1. 構造物部のプレロード盛土について



#### (1) プレロード盛土（掘削部の積算）

上記左側の図のように一連の盛土として施工を行う場合は、図面（縦断図など）に掘削線を明記し、特記仕様書等に締固めが必要ない旨記載する。

#### (2) 構造物施工時の作業区分

- |           |                   |              |
|-----------|-------------------|--------------|
| 1) 掘削・床掘  | 施工基面から上側：掘削       | 施工基面から下側：床掘  |
| 2) 埋戻し・盛土 | 施工基面から上側：路体及び路床盛土 | 施工基面から下側：埋戻し |

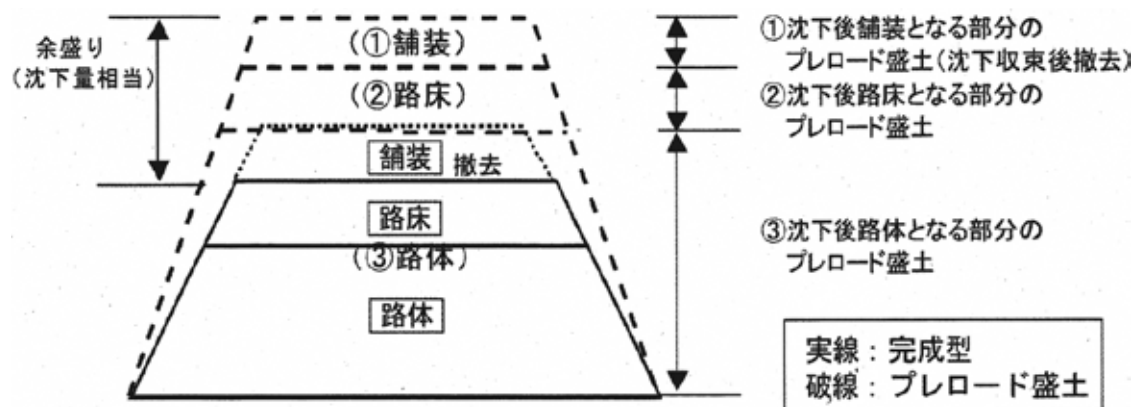
#### (3) 積算の考え方

	プレロード盛土	再利用の場合			
		掘 削	運 搬	敷均しのみの場合	敷均し締固めの場合
中硬岩	100m <sup>3</sup> 当り単価	オープン掘削100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup> 当り単価	締め固め後の土量100m <sup>3</sup>
	100×1.25÷1.43	土質：岩塊玉石	土質：土砂	土量変化率：1.0	土量変化率：100m <sup>3</sup> ×1.0（岩塊玉石）=100m <sup>3</sup>
	87m <sup>3</sup> の敷均しを計上	作業区分：地山		100m <sup>3</sup> 敷均し（BD）	100m <sup>3</sup> 敷均し締固め（BD+TR）
	歩掛：土工②-1 3-4			歩掛：土工②-1 3-4	歩掛：土工②-1 3-4
軟岩 II	100m <sup>3</sup> 当り単価	オープン掘削100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup> 当り単価	締め固め後の土量90m <sup>3</sup>
	100×1.0	土質：レキ質土	土質：土砂	土量変化率：1.0	土量変化率：100m <sup>3</sup> ×0.9（土砂）=90m <sup>3</sup>
	100m <sup>3</sup> の敷均しを計上	作業区分：地山		100m <sup>3</sup> 敷均し（BD）	90m <sup>3</sup> 敷均し締固め（BD+TR）
	歩掛：土工②-1 3-3			歩掛：土工②-1 3-4	歩掛：土工②-1 3-4
軟岩 I	100m <sup>3</sup> 当り単価	オープン掘削100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup> 当り単価	締め固め後の土量90m <sup>3</sup>
	100×1.0	土質：レキ質土	土質：土砂	土量変化率：1.0	土量変化率：100m <sup>3</sup> ×0.9（土砂）=90m <sup>3</sup>
	100m <sup>3</sup> の敷均しを計上	作業区分：地山		100m <sup>3</sup> 敷均し（BD）	90m <sup>3</sup> 敷均し締固め（BD+TR）
	歩掛：土工②-1 3-3			歩掛：土工②-1 3-4	歩掛：土工②-1 3-4
土砂	100m <sup>3</sup> 当り単価	オープン掘削100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup> 当り単価	締め固め後の土量90m <sup>3</sup>
	100×1.0	土質：土砂	土質：土砂	土量変化率：1.0	土量変化率：100m <sup>3</sup> ×0.9（土砂）=90m <sup>3</sup>
	100m <sup>3</sup> の敷均しを計上	作業区分：地山		100m <sup>3</sup> 敷均し（BD）	90m <sup>3</sup> 敷均し締固め（BD+TR）
	歩掛：土工②-1 3-3			歩掛：土工②-1 3-4	歩掛：土工②-1 3-4

※ 地山掘削及びプレロード盛土までは掘削地山の土質区分に基づき積算を行い、放置期間が長期間となり、沈下収束後のプレロード盛土再利用の場合については、地山掘削後の適用土質と判断し積算すること。

再利用の場合の土量は沈下後の現地プレロード盛土形状をもとに算出すること。

## 2. 一般部のプレロード盛土について



沈下収束後の盛土区分に従って積算を行う。

① 沈下後の舗装部 : 敷き均しのみ (沈下収束後撤去となる部分), 撤去は地山

② 沈下後の路床部 : 路床盛土

③ 沈下後の路体部 : 路体盛土

※ 積算上は想定出来ないものを積算するのではなく、あくまで設計値として積算を行うものとする。

### ③ 土（岩）の敷均し

土（岩）の敷均しのみに関する土量変化率及び適用歩掛は以下のとおりとする。

分類	敷均しのみの 土量変化率	適用歩掛
中硬岩	1.43	土木工事標準積算基準第II編第1章土工②-1 土工3. 3-3 整地
軟岩Ⅱ	1.35	土木工事標準積算基準第II編第1章土工②-1 土工3. 3-3 整地
軟岩Ⅰ	1.23	土木工事標準積算基準第II編第1章土工②-1 土工3. 3-3 整地
土砂	1.0	土木工事標準積算基準第II編第1章土工②-1 土工3. 3-3 整地

※ 敷均しのみの土量変化率で中硬岩、軟岩Ⅱ、軟岩Ⅰは  $(C + L) / 2$  とする。

#### ④ 床掘土を仮置する場合

構造物の床掘において、構造物付近に埋戻し分を仮置きすることが出来ず、別途仮置き場まで運搬し再度埋戻しに流用する場合の考え方は以下のとおりとする。

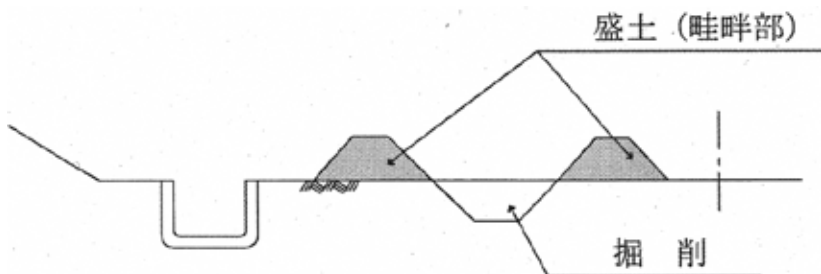
	地 山		仮置き場		埋戻し
	床掘	運搬	積込み	運搬	
土 砂	1 0 0 m <sup>3</sup>	1 0 0 m <sup>3</sup>	1 0 0 m <sup>3</sup> (ルーズ)	1 0 0 m <sup>3</sup>	9 0 m <sup>3</sup>
軟岩 I	1 0 0 m <sup>3</sup>	1 0 0 m <sup>3</sup> (軟岩)	1 0 0 m <sup>3</sup> (ルーズ・レキ質)	1 0 0 m <sup>3</sup> (軟岩)	1 1 5 m <sup>3</sup>
軟岩 II	1 0 0 m <sup>3</sup>	1 0 0 m <sup>3</sup> (軟岩)	1 0 0 m <sup>3</sup> (ルーズ・レキ質)	1 0 0 m <sup>3</sup> (軟岩)	1 2 0 m <sup>3</sup>
中硬岩	1 0 0 m <sup>3</sup>	1 0 0 m <sup>3</sup> (硬岩)	1 0 0 m <sup>3</sup> (ルーズ・破碎岩)	1 0 0 m <sup>3</sup> (硬岩)	1 2 5 m <sup>3</sup> (岩補正)

なお、上記については、同一の工事で仮置きが生じた場合の考え方であり、仮置き状態が長時間となつてゐる場合は別途考慮する。

## ⑤ 人 力 土 工

### 1. 畦畔付き土側溝

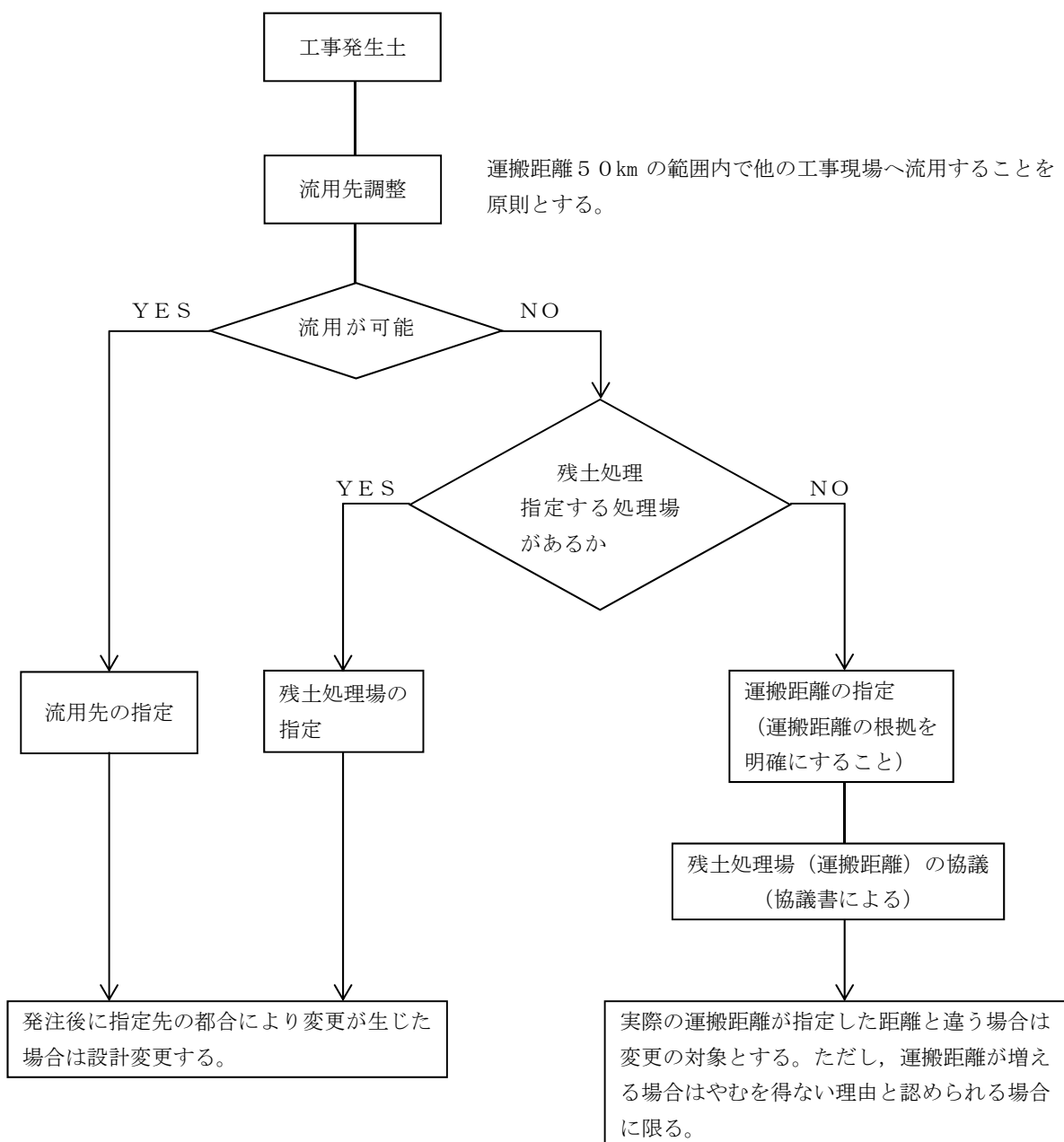
- (1) 土側溝の盛土(畦畔部)については、土木工事標準積算基準第II編第1章②-1 土工表3.1掘削の土砂(現場規制あり)を計上するものとする。
- (2) 土側溝の掘削については、土木工事積算基準第II編第1章③作業土工③-1 床掘工表3.1床掘りの土砂(現場制約あり)を計上するものとする。



## ⑥ 発生土・残土運搬に係る積算の考え方

発生土や残土については、特記仕様書に処理場及び運搬距離に関する施工条件を明示することとし、積算の考え方は以下のとおりとする。

- 1 工事発生土は運搬距離 50 km の範囲内で他の工事現場へ流用することを原則とするが、他の工事との受入時期及び土質等の調整が困難である場合に限り、残土処理とすることができる。
- 2 残土処理となる場合、指定する残土処理場の場所と運搬距離を特記仕様書で明示すること。
- 3 残土処理場が特定出来ない場合、運搬距離のみを明示することをやむを得ないものとするが、その場合でも過去の事例又は近傍の事例等から根拠のある運搬距離を明示すること。
- 4 上記 1、2 の場所において、発生土流用先又は残土処理場のやむを得ない理由により予定していた数量が処理できない場合は、運搬先及び運搬距離を変更することができる。
- 5 上記 3 の場合、受注者は当初明示した運搬距離以内で残土処理場を探すものとし、実際の残土処理場までの運搬距離が近くなった場合は実績距離で変更すること。また、残土処理場を探した結果、運搬距離が増える場合は、やむを得ない理由と認められる場合に限り変更することができる。



## 第3章 共通工

① 芝付工	VII-3 - ① - 1
1 耳芝100m当たり歩掛表	VII-3 - ① - 1
② コンクリートブロック積工	VII-3 - ② - 1
1 適用範囲	VII-3 - ② - 1
2 施工歩掛	VII-3 - ② - 1
3 環境保全型ブロック(積タイプ)について	VII-3 - ② - 1
4 脇込コンクリートの設計量について	VII-3 - ② - 1
③ アンカーワーク	VII-3 - ③ - 1
1 足場工の計上	VII-3 - ③ - 1
④ 建設汚泥(泥土)改良工	VII-3 - ④ - 1
1 適用範囲	VII-3 - ④ - 1
2 施工概要	VII-3 - ④ - 1
3 施工歩掛	VII-3 - ④ - 1
4 日当り施工量	VII-3 - ④ - 2
5 単価表	VII-3 - ④ - 2
⑤ 現場溶接(すみ肉溶接)	VII-3 - ⑤ - 1
⑥ 裏込材・切込基礎の使用材料について	VII-3 - ⑥ - 1



## 第3章 共通工

### ① 芝付工

#### 1. 耳芝100m当り歩掛表

コード番号 S 1224

名 称	形状寸法 (c m)	単位	数 量		摘要
			野芝	人工芝	
芝	幅14(15)	m <sup>2</sup> (m)	14.0	(100.0)	
普通作業員		人	1.89	1.18	植付仕上材料、小運搬共
土木一般世話役		人	0.19	0.12	
諸 雜 費		式	1	1	
計					

(注) 1. 筋芝工、張芝工と同時施工時は、計上しない。

## ② コンクリートブロック積工

### 1. 適用範囲

本資料は、間知ブロックの積工（勾配1割未満、ブロック重量150kg／個未満）において、土木工事標準単価方式が適用できない場合（JISタイプ以外を使用する場合等）に適用する。

### 2. 施工歩掛

(10m<sup>2</sup>当り)

名 称	規 格	単 位	数 量
土木一般世話役		人	0.2
プロツク工		〃	0.7
普通作業員		〃	1.2
トラッククレーン運転	油圧伸縮ジブ型16t吊	日	0.4
諸 雜 費 率	%		(3)

(注) 1. ( ) の諸経費は、水抜パイプ及び吸出し防止材を設置した場合の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

2. トラッククレーンの運転は、コンクリートブロック、裏込材等の吊り上げ、吊り下げ作業を含む。
3. トラッククレーンの運転は、賃料とする。なお、現場条件により16t吊りで施工が不可能な場合は、別途選定することができる。
4. 運搬距離20m程度の人力による小運搬を含む。
5. 水抜パイプ及び吸出し防止材設置歩掛は含まれているが、吸出し防止材を全面に設置する場合は、「第II編第2章共通工③コンクリートブロック積（張）工」の吸出し防止材（全面）設置歩掛（SPA455）により別途計上する。

### 3. 環境保全型ブロック（積タイプ）について

- (1) 標準型の施工歩掛については、「第II編第2章共通工③コンクリートブロック積（張）工」のコンクリートブロック積を適用する。
- (2) ブロックの前面に吸出し防止材を設置する場合については、「第II編第2章共通工⑦吸出し防止材設置工」の点在する場合の吸出し防止材設置（SPA831）により計上する。

### 4. 脊込コンクリートの設計量について

間知ブロック、緑化ブロックにおける脊込コンクリート設計量は、図面（土木工事標準設計図集を含む。）で指定がない場合は次表を標準とする。

表 脊込コンクリート設計量

ブロッキ質量	150kg/個未満	150kg/個以上
脊込コンクリート	2.2m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup>	2.5m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup>

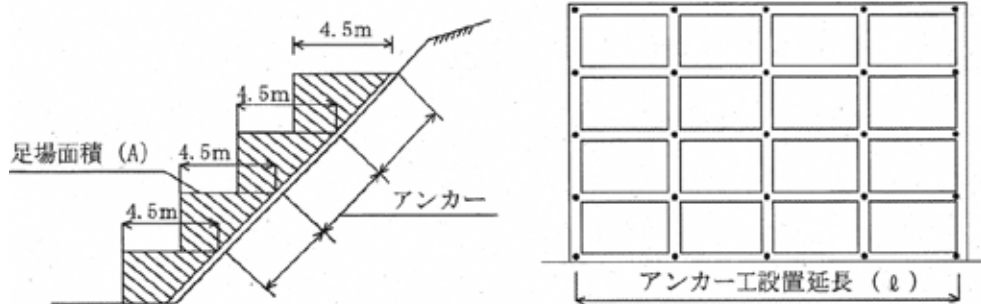
(注) 上表により難い場合は、別途考慮する。

### ③ アンカーエ

#### 1. 足場工の計上

- (1) 切土とアンカーエが同時施工となる場合は足場工は計上しない。
- (2) 既設構造物及び切土完了後等でアンカーエを施工する場合の足場工は次による。

##### ① 足場工の計算



$$\text{足場工 (空 m}^3\text{)} = A \times (l + 2.25m \times 2)$$

A = 断面積 (斜線部)

## ④ 建設汚泥（泥土）改良工

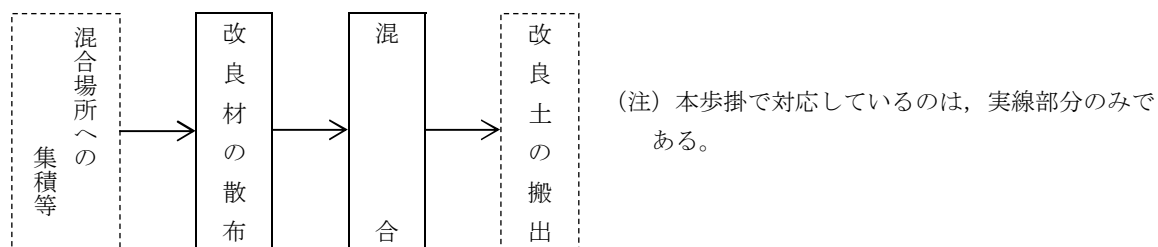
### 1. 適用範囲

本資料は、現場で発生する汚泥（泥土）及びシールド工法等において発生する汚泥（泥土）を、現場内で、バックホウによりペーパースラッジ（P S）灰等を混合し改良する場合に適用する。

ただし、1工事の施工量は10,000m<sup>3</sup>程度までとし、それ以外の場合は別途考慮するものとする。

### 2. 施工概要

施工フローは下記を標準とする。



### 3. 施工歩掛

改良材の散布、バックホウによる混合作業は、次表のとおりとする。

歩掛の選定にあたっては、「ピット使用」を標準とするが、原位置において混合作業をする場合やピット不使用でも汚泥の流出がなく混合作業が可能である場合は「ピット不使用」を採用するものとする。

(100m<sup>3</sup>当たり)

名 称	規 格	単位	数 量	
			ピット使用	ピット不使用
土木一般世話役		人	0. 8	0. 6
特殊作業員		人	0. 8	0. 6
普通作業員		人	0. 8	0. 6
バックホウ運転	クローラ型・排出ガス対策型 クレーン機能付 2.9t吊 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	日	0. 8	0. 6
水槽（ピット）損料	30m <sup>3</sup>	日	0. 8	—
諸 雜 費		%	10	5

（注）1. 諸経費は、バックホウの足場整地、仮設敷鉄板の設置撤去・損料、水槽（ピット）の修繕費、水槽の据付撤去及びバックホウのバケット改良等の費用であり、労務費及び機械運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

2. 対象土量は、地山土量とする。

#### 4. 日当り施工量

日当り施工量は、次表を標準とする。

(1日当り)

日当り施工量	単位	ピット使用	ピット不使用
建設汚泥（泥土）改良工	m <sup>3</sup>	120	160

#### 5. 単価表

(1) 建設汚泥（泥土）改良工（バックホウ混合・ピット使用）100m<sup>3</sup>当り単価表

名 称	規 格	単位	数量	摘 要
土木一般世話役		人	0.8	
特殊作業員		人	0.8	
普通作業員		人	0.8	
改良材	PS灰	Kg		必要量
バックホウ運転	クローラ型・排出ガス対策型 クレーン機能付 2.9t吊 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	日	0.8	
水槽（ピット）損料	30m <sup>3</sup>	日	0.8	
諸 雜 費		%	10	

(2) 建設汚泥（泥土）改良工（バックホウ混合・ピット不使用）100m<sup>3</sup>当り単価表

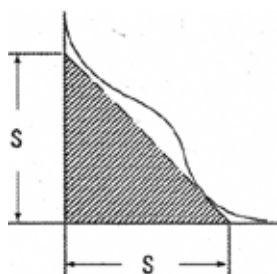
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
土木一般世話役		人	0.6	
特殊作業員		人	0.6	
普通作業員		人	0.6	
改良材	PS灰	Kg		必要量
バックホウ運転	クローラ型・排出ガス対策型 クレーン機能付 2.9t吊 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	日	0.6	
諸 雜 費		%	5	

(3) 機械運転単価表

名 称	規 格	適用単価表	指 定 事 項
バックホウ (クレーン仕様)	クローラ型・排出ガス対策型 クレーン機能付 2.9t吊 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	機-18	運転労務係数 → 1.00 燃料消費量 → 108 機械損料数量 → 1.25

## ⑤ 現場溶接（すみ肉溶接）

現場溶接の場合は、下表の換算率を乗じて積算するものとする。



(イ) 等辺の場合

$$K = \frac{A}{21.8}$$

$$A = \frac{1.21 S^2}{2}$$

サ イ ズ ( S )	サ イ ズ 6 mm の すみ肉 溶接に対する換算率 ( K )	サ イ ズ ( S )	サ イ ズ 6 mm の すみ肉 溶接に対する換算率 ( K )
3	0.3	19	10.1
4	0.5	20	11.1
5	0.7	21	12.3
6	1.0	22	13.5
7	1.4	23	14.7
8	1.8	24	16.0
9	2.3	25	17.4
10	2.8	26	18.8
11	3.4	27	20.3
12	4.0	28	21.8
13	4.7	29	23.4
14	5.5	30	25.4
15	6.3		
16	7.1		
17	8.1		
18	9.0		

## ⑥ 裏込材・切込基礎の使用材料について

裏込材、切込基礎には原則としてRC-40を使用することとする。施工地区においてRC-40が供給できない場合でも、運搬距離40km以内に供給可能な再生資源化施設があれば、これを使用すること。その場合の設計単価は以下のとおりとする。

(1) RC-40の単価が設定されていない地区 (Q地区 檜枝岐村)

見積単価とする。(運搬費を含めた現場着価格)

(2) RC-40の単価が設定されている地区

施工地区的単価とする。

ただし、施工箇所から40km以内に供給可能な再生資源化施設がない場合は、新材 (C-40) を使用することが出来るものとする。



## 第4章 基礎工

① 杭打工	VII-4 - ① - 1
1 杭打機種	VII-4 - ① - 1
② 場所打杭工(リバースサーキュレーション工)	VII-4 - ② - 1
1 場所打杭工(リバースサーキュレーション工)	VII-4 - ② - 1
③ 深礎工	VII-4 - ③ - 1
1 深礎工	VII-4 - ③ - 1

基  
礎  
工



## 第4章 基 础 工

### ① 杭 打 工

#### 1. 杭 打 機 種

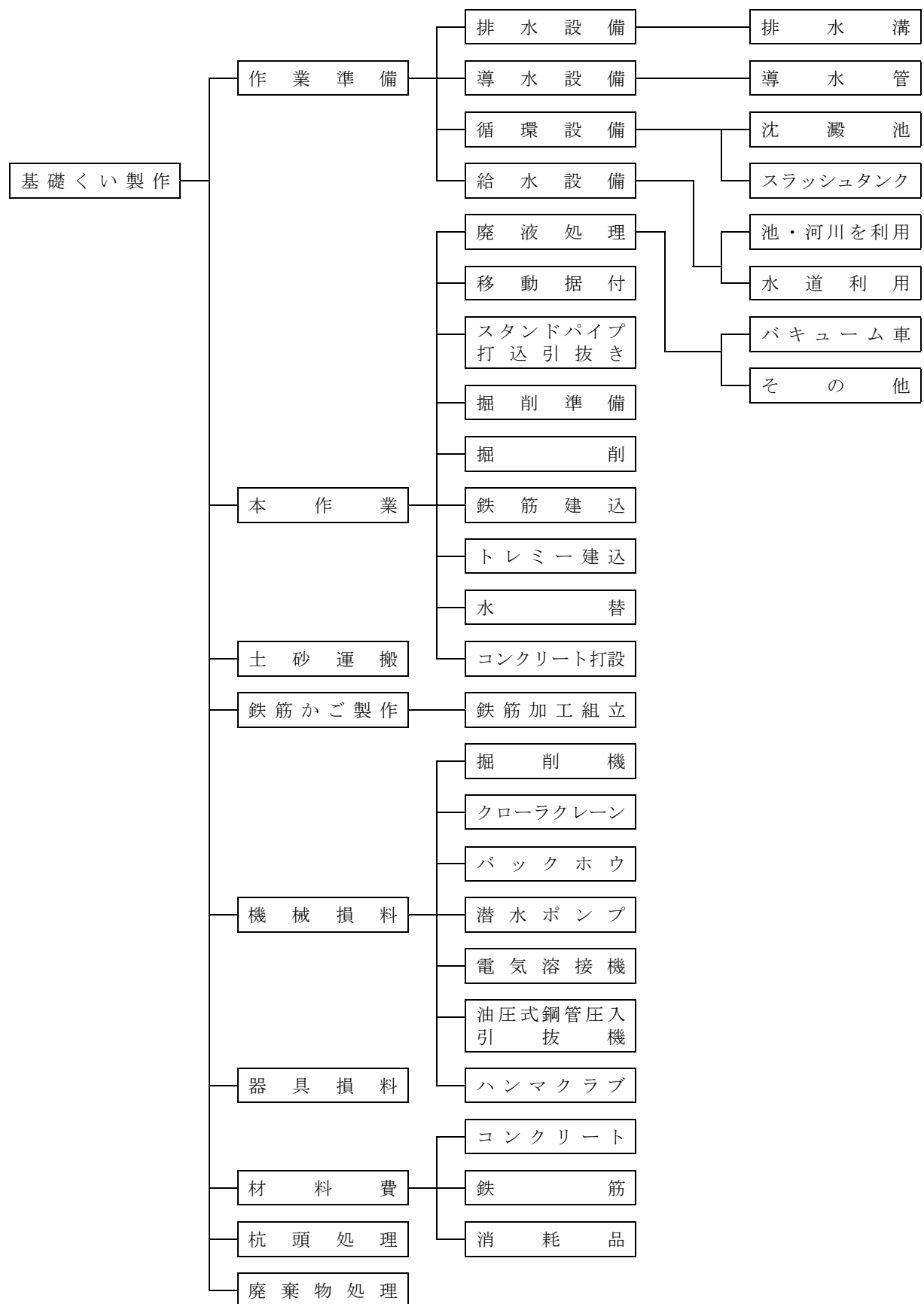
- (1) ディーゼルパイルハンマ及び油圧パイルハンマが同一工事で、選定基準により2機種以上となる場合の取扱いは、下記による。
- (イ) 使用機械は、各杭長毎に機種の選定基準により選定した規格で計上する。
- (ロ) 機械の運搬は、工程上で最大規格の機種を計上する。
- (2) 中掘工等その他杭打工法についても、同一工事で選定基準により2機種以上となった場合は、(1)(イ)及び(ロ)と同様の取扱いによるものとする。

## ② 場所打杭工（リバースサーキュレーション工）

### 1. 場所打杭工（リバースサーキュレーション工）

[ 参考 ]

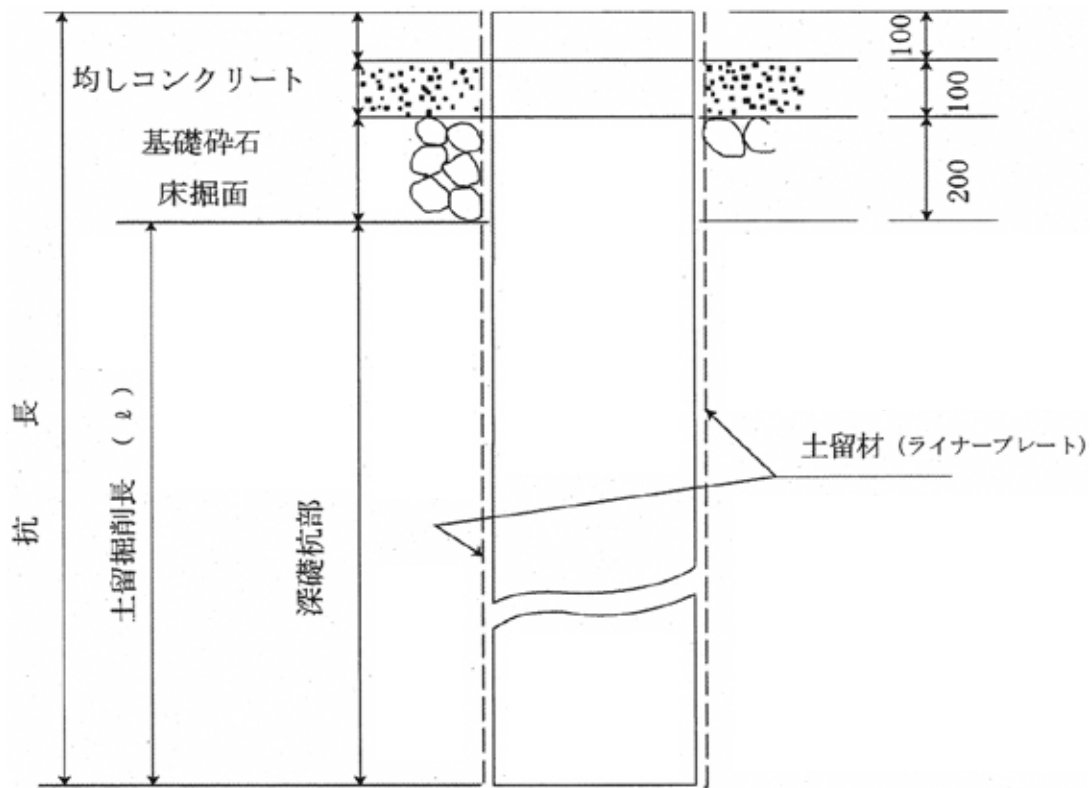
(1) 積算の構成要素は次のとおりである。



### ③ 深 碇 工

#### 1. 深 碇 工

(1) 深礎工は下記要領により積算する。



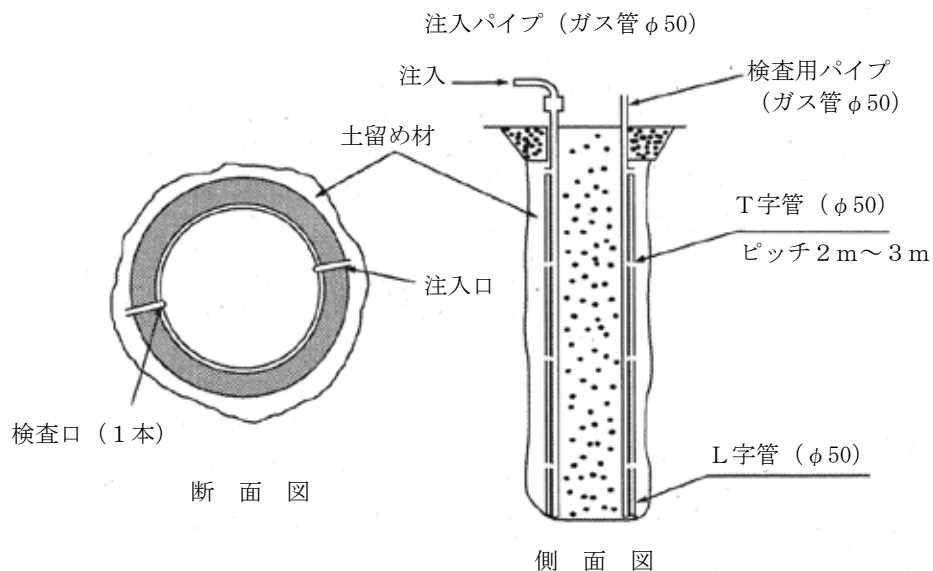
(注) 1. 土留掘削長 ( $\ell$ ) は土留材の単位長を考慮のうえ決定するものとする。

2. ライナーブレートは杭長全長分設置（撤去しない埋設）し、深礎掘削長は基礎碎石下面（床掘面）からの長さとする。

(2) 裏込め注入

(イ) 土留材を掘削全長にわたって撤去しない埋設とした場合には、土留材と地山との間に生じる空隙を埋めるために、モルタル等で裏込め注入を行わなければならない。このためコンクリート打込み前にあらかじめ内径 50 mm 以上のパイプを下図のように設置し、コンクリート打設後にこのパイプから低圧（2 kg/cm<sup>2</sup>程度）の注入を行う。さらに注入がよく行われたことを確認するために別の検査用パイプを建てる込むものとする。

なお、地盤状況や掘削時の状況によって注入パイプの本数および注入口の配置を決めるものとする。



## 第5章 コンクリート工

① コンクリート工	VII-5 - ① - 1
1 コンクリート構造物の分類	VII-5 - ① - 1
2 打設工法の選定	VII-5 - ① - 1
3 圧送管組立撤去費（施工パッケージ以外に適用する。）	VII-5 - ① - 2
② 型枠工	VII-5 - ② - 1
1 型枠工の適用（構造物単位歩掛を除く）	VII-5 - ② - 1



# 第5章 コンクリート工

## ① コンクリート工

### 1. コンクリート構造物の分類

土木工事標準積算基準第II編第4章①コンクリート工によるほか、次により分類する。

- ① 海岸堤防、プレキャスト法枠（中詰コンクリート）・・・・・・無筋構造物
- ② 現場打ち法枠・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・小型構造物

### 2. 打設工法の選定

#### （1）打設地上高の定義

打設地上高とは切土部では改良計画高とし、搬入路等から直接投入できる場所は搬入路の路面高とする。

また盛土部ではコンクリート運搬車が進入できる地盤線とする。

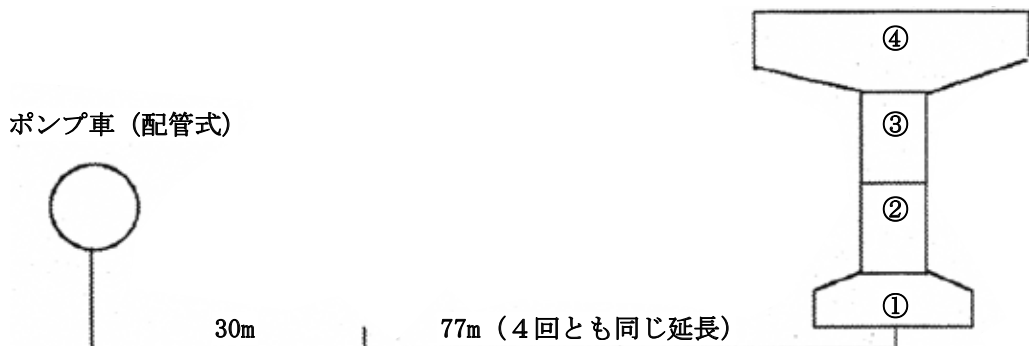
#### （2）打設工法の選定（構造物単位歩掛を除く）

「土木工事標準積算基準第II編第2章⑤場所打擁壁工（1）（2）、④函渠工（1）（2）、第IV編第4章①共同溝工（1）（2）、第7章⑯橋台・橋脚工（1）（2）」を除くコンクリート打設工法の選定は「土木工事標準積算基準第II編第4章①コンクリート工 2. コンクリート打設工法の選定」による。

3. 圧送管組立撤去費（施工パッケージ以外に適用する。）

- (イ) コンクリートポンプ車から作業範囲30mを超える場合は圧送管組立撤去費を加算するものとする。
- (ロ) 加算方法は30mを超える延長に打設回数を考慮した平均延長を求めて行なうものとする。
- (ハ) 圧送管組立撤去費は、日々組立撤去するものに適用する。

計算例①橋梁下部工等の場合



$$77\text{ m (平均延長)} \times 4\text{ 回} \times 0.46\text{ 人} / 10\text{ m} = 13.8\text{ 人 (普通作業員)}$$

入力条件の「圧送管延長」は、打設回数当たりの平均延長 = 77mを入力する。

## ② 型 枠 工

### 1. 型枠工の適用（構造物単位歩掛を除く）

「土木工事標準積算基準第II編第2章⑤-1 場所打擁壁工（1），④-1 函渠工（1），第IV編第4章①共同溝工（1）（2）第7章⑩-1 橋台・橋脚工（1）」を除く型枠工の適用基準は、次表による。

種類	適用
鉄筋構造物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鉄筋構造の擁壁、橋台、橋脚</li> <li>・ポンプ場下部工</li> <li>・半径R = 5 mを超える構造物の円形部</li> <li>・水路</li> <li>・ボックスカルバート</li> <li>・水門、樋門、樋管</li> <li>・橋の地覆</li> <li>・その他鉄筋量の多い構造物等</li> </ul>
無筋構造物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・重力及びもたれ式擁壁等</li> <li>・マッシブな基礎</li> <li>・比較的単純な鉄筋を有する半重力式擁壁及び橋台等</li> <li>・海岸堤防</li> </ul>
円形	<ul style="list-style-type: none"> <li>・半径R = 5 m以下の構造物の円形部</li> </ul>
小構造物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水路及び側溝等の断面積が小さく連続している構造物</li> <li>・法留</li> <li>・側溝及び集水桟の蓋</li> <li>・集水桟等のように比較的コンクリート量の少ない形状の複雑な構造物</li> <li>・防護柵等の基礎で少量（1 m<sup>3</sup>程度以下）のコンクリートが点在している構造物</li> <li>・管渠に接続する呑吐口の型枠</li> </ul>
均し型枠	<ul style="list-style-type: none"> <li>・均しコンクリート</li> <li>・境界ブロック等の基礎型枠</li> <li>・縁石を用いた現場打L型側溝</li> </ul>



## 第 6 章 仮 設 工

① 仮 設 工 .....	VII- 6 - ① - 1
1 仮設備材料損料率 .....	VII- 6 - ① - 1
2 仮設物(土留, 仮締切, 仮橋等)年度を超えて 存置する場合等の取り扱い .....	VII- 6 - ① - 2
3 貨料計上限度額 .....	VII- 6 - ① - 2
4 運搬路等の補修 .....	VII- 6 - ① - 3
② 矢 板 工 .....	VII- 6 - ② - 1
1 矢板及びH鋼杭打込み引抜き機械 .....	VII- 6 - ② - 1
2 鋼矢板二重締切の中詰土 .....	VII- 6 - ② - 1
3 仮締切用タイロッド及びタイロープ等 .....	VII- 6 - ② - 2
③ 仮橋, 仮桟橋工 .....	VII- 6 - ③ - 1
1 仮(桟)橋(既製品を除く)設置撤去工 .....	VII- 6 - ③ - 1
④ 広幅鋼矢板の引抜き .....	VII- 6 - ④ - 1
④ - 1 バイプロハンマ工(広幅鋼矢板の引抜き, 陸上 施工) .....	VII- 6 - ④ - 1
1 適用範囲 .....	VII- 6 - ④ - 1
2 施工概要 .....	VII- 6 - ④ - 1
3 機種の選定 .....	VII- 6 - ④ - 1
4 編成人員 .....	VII- 6 - ④ - 2
5 日当り施工枚数 .....	VII- 6 - ④ - 2
6 単 價 表 .....	VII- 6 - ④ - 3
④ - 2 油圧圧入引抜工(広幅鋼矢板の引抜き, 陸上 施工) .....	VII- 6 - ④ - 4
1 適用範囲 .....	VII- 6 - ④ - 4
2 施工概要 .....	VII- 6 - ④ - 4
3 機種の選定 .....	VII- 6 - ④ - 4
4 編成人員 .....	VII- 6 - ④ - 5
5 日当り施工枚数 .....	VII- 6 - ④ - 5
6 単 價 表 .....	VII- 6 - ④ - 6



# 第6章 仮 設 工

## ① 仮 設 工

### 1. 仮設備材料損料率

#### (1) 線路布設設備材料損料率

(1 現場当たり)

種 別	損 料 率 (%)			摘 要
	丸 太	ペ ー ジ	モールスパイキ	
線路布設	栗 20 松 40	20	20	

#### (2) 給水・給気設備

(1 現場当たり)

種 別	損 料 率 (%)			摘 要
	ゴムホース	鋼管, ガス管	ビニールパイプ	
給水設備	60	20~30	50	
給気設備	30	10		

#### (3) 仮排水路として利用する管材の取り扱いについて

(イ) 指定仮設において、管材（高密度ポリエチレン管、コルゲートパイプ、ヒューム管等）を使用する場合の計上価格は、全損とする。なお、完成後に再使用可能なものについては、現場発生品として処理すること。

(ロ) 任意仮設においては、高密度ポリエチレン管（無孔管）で設計計上することを原則とする。

計上方法については、下記による。

1) 高密度ポリエチレン管の使用回数における損率は下表のとおり。

1 現場当たり使用回数	損 率	摘 要
1 回使用の場合	5 0 %	
2 回以上使用の場合	1 0 0 %	1回目の据付において計上する

※ 高密度ポリエチレン管の単価は、「土木事業単価表」による。

2) 高密度ポリエチレン管（無孔管）の据付歩掛は下表のとおり。

(100m当たり)

管径 (mm)	600~1,000
土木一般世話役	0.5人
普通作業員	1.5人

(注) 1. 歩掛は運搬距離100m程度までの小運搬を含む据付作業であり、床掘、埋戻等は含まれない。

2. 撤去歩掛けは据付歩掛けの50%とする。

3) 仮設排水管（高密度ポリエチレン管）100m当たり据付単価表

コード番号	S 5400
-------	--------

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
土木一般世話役		人	0.5	
普通作業員		人	1.5	
高密度ポリエチレン管	管 径	m	100	管径600~1,000mm
諸 雜 費		式	1	

## 2. 仮設物（土留、仮締切、仮橋等）年度を超えて存置する場合等の取り扱い

当該工事以外にも使用する等のために設置した仮設物で、当該工事完了後も存置させる場合の取扱いは次によることを標準とする。

- (1) 仮設物の損料及び賃料（以下「損料等」という。）は、年度を通算した存置期間を考慮し、下記により算定するものとする。

	土留、仮締切	仮 橋	仮橋（既製品）
賃料単価 (リース料金)	土木事業単価表	物価資料	物価資料
1 現場当たり修理費 及び 損耗費	建設用仮設材賃料積算基準	建設用仮設材賃料積算基準	物価資料

(2) 設置した当該工事に計上する損料等は、当該工事の工期内に係わる損料等のみとし、1現場当たり修理費及び損耗費は撤去時に計上するものとする。

(3) 当該工事完了後の当該年度内及び次年度（4月1日以降）分の損料等については、それぞれ別途に当該仮設物を設置した受注者と契約することを原則とする。

この場合の積算は、損料等を工事原価として一般管理費等を計上するものとする。

(4) 次年度の損料は、その年度の単価による。賃料（リース料）は、当初契約時点の単価とする。また、工事が延長された場合であっても延長日数の賃料（リース料）は、契約時の単価によることとする。

(5) 上記（3）による損料等の契約をした仮設物において、撤去時に不足分弁償金が発生した場合は、撤去工を含む本工事に不足分弁償金を計上することとし、諸経費は一般管理費等のみを対象とする。

(6) 上記（3）に基づいて別途に契約する場合に、保安費、1現場当たり修理費及び損耗費、撤去費等を含めて契約しようとする場合は、その積算、契約の方法等について担当課に打ち合わせするものとする。

上記の取扱いをする仮設物は、指定仮設であることを前提とする。

## 3. 賃料計上限度額

仮設材の賃料計上限度額（1現場当たり修理費及び損耗費又は1現場当たり整備費を含む。）は当該仮設材において受注者が入手可能な購入価格の90%を上限とする。

建設用仮設材賃料積算基準の運用について（平成7.3.29建設省経機発第46号 最終改正平成18.3.27国総施第196号）

受注者が入手可能な購入価格とは市中価格（物価資料掲載新品価格）をいう。また、受注者が入手可能な購入価格の90%を中古品価格とする。つまり、仮設材のリース期間が賃料の上限を超えて長くなる場合は、中古品を購入した方が経済的であるため、受注者が入手可能な購入価格の90%を上限としている。

#### 4. 運搬路等の補修

##### (1) 適用範囲

工場現場内、堤防上、一般の道路及び工事専用道路を補修する必要がある場合に適用する。

##### (2) 補修材料

再生クラッシャーラン（特別事情ある場合は切込砂利）とし、その最大粒径は40～80mm程度のものを標準とする。

ただし、市町村道以上の道路については、事情に応じて25mm程度のものを使用してもよい。

##### (3) 補修材料の数量

幅×厚さ×延長＝設計数量

※ 現場内の幅は3.5mを標準とする。（現場内に設ける運搬路は全幅4.0m、砂利敷幅は3.5mを標準とし、縦断勾配、曲線半径等現場条件を考慮の上決定するとともに、待避所設置も併せ考慮する。）

※ 厚さは、工期、施工時期、現場の状況を充分調査し、勘案のうえ決定すること。

##### (4) 補修費について

(イ) 農道又は堤防等で一度に10cm以上の砂利を布設する場合は造成とみなし別途に計上するものとする。

(ロ) 公道の使用期間及び補修時期等については、事前に管理者と打合せし、文書確認を行っておくこと。

##### (5) 契約上の取扱い

(イ) 市町村道以上の道路については、補修区分並びに仕様について特記仕様書に明示すると共に、補充材料の数量も記載すること。

(ロ) 工事現場内の道路等で、一般の交通に供しない場合は、原則として一式計上とする。

但し、河川敷等で不可抗力（出水、軟弱地盤の沈下など）と解される事由により一式契約が不適当と思われる場合はm<sup>3</sup>によること。

(ハ) 一式契約のものは設計変更の対象としないことを原則とする。

## ② 矢板工

### 1. 矢板及びH鋼杭打込み引抜き機械

- (1) バイブロハンマが同一工事で、選定基準により2機種以上となる場合の取扱いは、下記による。
  - (イ) 使用機械は、型式、打込み長及びN値毎に機種の選定基準により選定した規格で計上する。
  - (ロ) 機械の運搬は、工程上で最大規格の機種を計上する。
  - (ハ) 機械の運搬台数は、打込み引抜きが連続作業の場合は1台とし、それ以外は、原則として打込み、引抜き各々計上する。

### 2. 鋼矢板二重締切の中詰土

- (1) 「中詰砂」を水締する場合の歩掛は下記による。

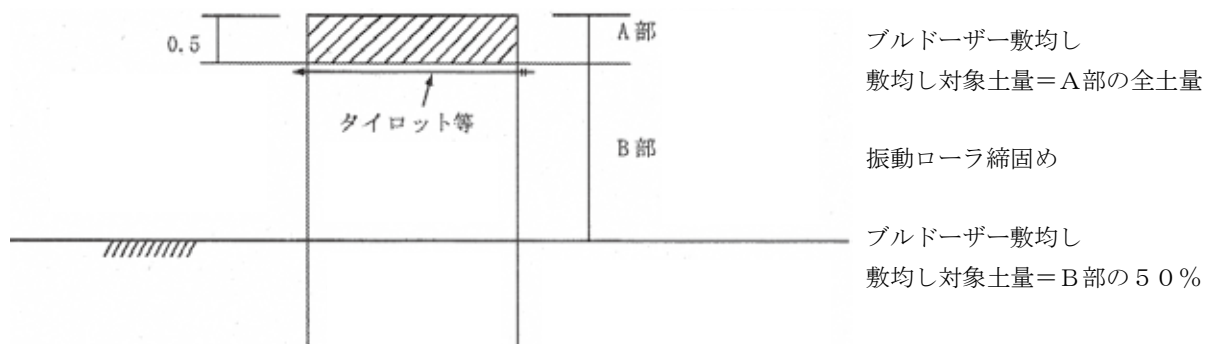
$$Q = V \times g \times 5 \quad (\text{m}^3/\text{hr})$$

Q : 1時間当たり必要水量 ( $\text{m}^3/\text{hr}$ )

V : " 中詰砂投入量 ( $\text{m}^3/\text{hr}$ )

g : 中詰砂の単位質量 ( $\text{t}/\text{m}^3$ )

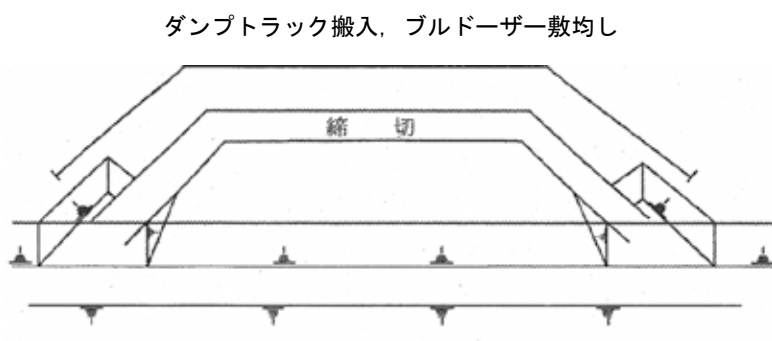
- (イ) ポンプ口径及び必要台数がQにより決定する。
  - (ロ) ポンプの選定は積算基準（締切排水工）によるものとし日運転時間は「中詰砂」の投入作業時間と同一とする。
  - (ハ) 運転労務は特殊作業員とし、ポンプの運転、吐出口の管理、移動を行い、締切1ヶ所当たり1人／日（中詰作業日）を計上する。
- (2) 水締しない場合の中詰工については下記による。（締切巾5m以上）
    - (イ) 締固めしない土砂の土性（単重、安息角など）で仮締切を設計する。
    - (ロ) 積算については下記を参考とする。



(注) 中詰土（B部）の土量変化率は1.0とする。

- (3) 1. 「中詰砂」及び土砂投入機種選定は下図による。（締切巾5m以上）

2. ブルドーザーの規格は土木工事標準積算基準による。



### 3. 仮締切用タイロッド及びタイロープ等

#### (1) 単年度で使用する場合

$$A = B - (1 \text{組当たり質量 (kg)} \times \text{スクラップ単価 (円/kg)})$$

A : 1組当たり設計計上単価 (円)

B : タイロッド及びタイロープ等の1組当たりの単価 (見積価格)

#### (2) 2ヶ年以上に亘り使用する場合

##### (イ) 途中年度の設計計上方法

$$A = B \times \frac{\text{当年度使用期間 (月)}}{\text{全体使用期間 (月)}}$$

##### (ロ) 最終年度の設計計上方法

$$A = (B \times \frac{\text{最終年度の使用期間 (月)}}{\text{全体使用期間 (月)}}) - (1 \text{組当たり質量 (kg)} \times \text{スクラップ単価 (円/kg)})$$

(注) 転用できる範囲は同一現場で同一規格とする。

#### (3) Bの見積価格及びスクラップ単価は、当該年度の価格とする。

### ③ 仮橋、仮桟橋工

#### 1. 仮（桟）橋（既製品を除く）設置撤去工

(1) ブラケットにガードレールを建て込む工法の場合は、溶接工、トラッククレーン、諸雑費率は計上しない。

#### (2) 仮（桟）橋損料等

仮（桟）橋部材の損料等の計上は、下記を標準とする。

部材名	部材名	質量算出	損料等
主部材	H形鋼 主桁 受持 支承 杭	積上げ	物価資料（仮設鋼材賃貸料金） ただし、主桁、受持の1現場当たり修理費及び損耗費は、「第II編第5章仮設工⑥仮設材設置撤去工 6. 仮設材賃料に係る修理費及び損耗費等の取扱いについて」におけるH形鋼（山留主部材）によるものとする。
	覆工板	〃	物価資料（仮設鋼材賃貸料金）
副部材	形鋼 桁綾手 受構摺	〃	仮設材の損料率
	取付プレート 及びボルト類	〃	副部材損料・・・副部材（B）

- (注) 1. 存置期間が長期になる場合及び大規模な仮橋等で上記によりがたい場合は別途考慮する。  
 2. 副部材の形鋼は、H形鋼を除く。  
 3. 主部材におけるH形鋼、覆工板の1現場当たり修理費及び損耗費は、建設用仮設材賃料積算基準による。

#### (3) 仮（桟）橋の積算について

仮（桟）橋等の基礎杭の打込み、引抜き時にバイプロハンマを使用する場合、標準の付属機械（クローラクレーン）が現場条件等により、これにより難い場合はバイプロハンマの起振力を考慮し、ベースマシンの選定を行う。

## ④ 広幅鋼矢板の引抜き

### ④-1 バイブロハンマ工（広幅鋼矢板の引抜き、陸上施工）

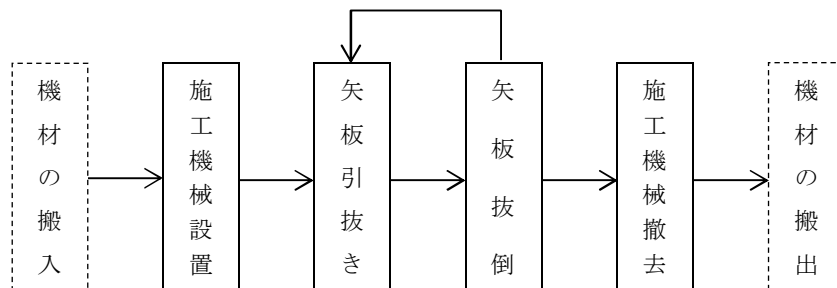
#### 1. 適用範囲

電動式バイブロハンマ（普通型、高周波型）、油圧式可変超高周波型バイブロハンマ（以下「油圧式バイブロハンマ」という。）による広幅鋼矢板の引抜きの陸上施工に適用する。

#### 2. 施工概要

施工フローは、下記のとおりとする。

##### 2-1 引き抜き



(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。

#### 3. 機種の選定

##### 3-1 バイブロハンマの規格

広幅鋼矢板の引抜き作業に使用するバイブロハンマの規格は、N値に関係なく下表を標準とする。

##### (1) 引抜き作業

表3.1 引抜き作業

広幅鋼矢板の型式	電動式バイブロハンマ		油圧式バイブロハンマ	
	引抜き長	規格 (kW)	引抜き長	規格 (kW (P.S.))
II w型	20m以下	45	15m以下	162 (220)
III w型	16m以下	60	11m以下	

(注) 本歩掛の適用範囲は上表とするが、これにより難い場合は、別途考慮することが出来る。

### 3-2 付属機械

バイブロハンマの付属機械の機種、規格は、次表を標準とするが現場条件によりこれにより難い場合は、別途考慮することができる。

表3.2 付属機械の機種、規格

機種	バイブルハンマ規格		油 壓 式 バイブルハンマ	
	電動式バイブルハンマ	45kW		
クローラクレーン（油圧ロープ式）	排出ガス対策型（第1次基準値）40t吊			
ラフテレーンクレーン（油圧式）	排出ガス対策型（第1次基準値）油圧伸縮ジブ型25t吊			
発動発電器 ディーゼルエンジン駆動	150kVA	200kVA		

(注) 1. ラフテレーンクレーンは、小運搬用として次の場合のみ計上する。

- ① 施工場所から30m以内のところに矢板置場を設けることができない場合。
- ② 作業場所が狭小で、民家その他施設、構造物などを破損または危険にさらすおそれのある場合。
- 2. 小運搬用ラフテレーンクレーンは、賃料とする。
- 3. 発動発電機を標準とする。商用電源を使用する場合は、発動発電機は計上しない。
- 4. 電気溶接機が必要な場合、別途計上する。

### 4. 編成人員

広幅鋼矢板の引抜き作業の編成人員は、次表を標準とする。

表4.1 引抜きの編成人員 (人)

職種	土木一般世話役	とび工	普通作業員
編成人員	1	2	1

### 5. 日当り施工枚数

#### 5-1 引抜き作業

広幅鋼矢板の1日当り引抜き枚数(N)は表5.1による。

表5.1 日当り施工枚数(Ⅱw, Ⅲw型)(N) (枚/日)

引抜き長(m)	2以下	4以下	6以下	8以下	10以下	13以下	16以下	20以下
引抜き枚数(枚/日)	83	69	52	46	38	35	30	24

## 6. 単価表

(1) バイブロハンマ杭打機による広幅鋼矢板引抜き 10枚当たり単価表

コード番号 S 5670

(矢板引抜き長〇〇m)

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
土木一般世話役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表 4. 1
とび工		〃	$\frac{10}{N} \times 2$	〃
普通作業員		〃	$\frac{10}{N} \times 1$	〃
バイブルハンマ杭打機運転		日	$\frac{10}{N}$	ベースマシン+バイブルハンマ
発動発電機運転		〃	$\frac{10}{N}$	3-2 必要に応じて計上
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t	〃	$\frac{10}{N}$	〃
諸 雑 費		式	1	
計				

(注) N: 日当り施工数量(枚/日)

(2) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項
電動式バイブルハンマ杭打機	45kW 60kW	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→66 (40t吊) 機械損料1名称, →電動式バイブルハンマ 45kW, 60kW 機械損料数量→1.18 機械損料2名称, →クローラクレーン (ラチスジブ) 40t吊 機械損料数量→1.18
油圧式バイブルハンマ杭打機	191kw (260PS)	機-20	運転労務数量→1.00 燃料消費量→372 (40t吊) 機械損料1名称, →油圧式バイブルハンマ 191kW (260PS) 機械損料数量→1.18 機械損料2名称, →クローラクレーン (ラチスジブ) 40t吊 機械損料数量→1.18
発動発電機	ディーゼルエンジン駆動 150kVA 200kVA	機-24	燃料消費量→138 (150kVA) 201 (200kVA) 機械損料数量→1.18

(注) 電動式バイブルハンマで、商用電力を用いる場合 84kWh/日 (45kW)

108kWh/日 (60kW)

## ④-2 油圧圧入引抜工（広幅鋼矢板の引抜き、陸上施工）

### 1. 適用範囲

本資料は、鋼矢板（IIw, IIIw, IVw型）を油圧式杭圧入引抜機により施工（引抜きの陸上施工）する場合に適用する。

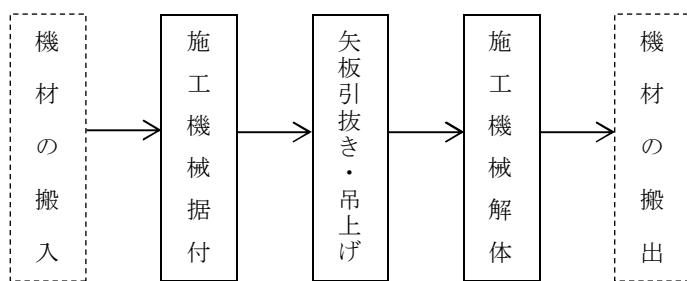
適用できる土質は、レキ質土、砂及び砂質土、粘性土とする。

油圧圧入引抜機の反力チャックのつかみ代は、500mmを標準とする。

### 2. 施工概要

施工フローは、下記のとおりとする。

#### 2-1 引き抜き



(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。

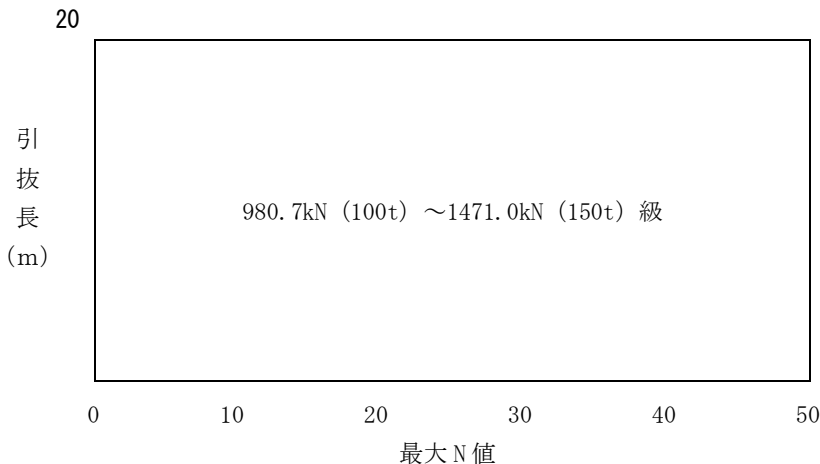
### 3. 機種の選定

#### 3-1 油圧式杭圧入引抜機

油圧式杭圧入引抜機の機種は、鋼矢板の引抜長により次図を標準とする。

##### 3-1-1 引抜き

図3-1 引抜きの場合の機種選定



(注) 引抜長とは、地表面よりの鋼矢板の引抜長であり、矢板長とは異なる。

### 3-2 付属機械

油圧式杭圧入引抜機に付属する機械の機種、規格は、次表を標準とする。

#### 3-2-1 引抜き

表3.1 付属機械の機種規格

機種	引抜き	備考
	980.7~1471.0kN (100~150t) 級	
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧式25t	

(注) 1. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。

2. 現場条件により上表により難い場合は、現場条件に適した規格とする。

### 4. 編成人員

油圧圧入引抜施工の編成人員は、次表を標準とする。

表4.1 編成人員 (人)

項目	土木一般世話役	特殊作業員	とび工
引抜き	1	1	2

(注) 1. クレーンの運転労務は、「第I編第5章①建設機械運転労務」により別途計上する。

### 5. 日当り施工枚数

#### 5-1 引抜き作業

広幅鋼矢板の引抜き作業における1日当り施工枚数(N)は表5.1による。

表5.1 日当り引抜枚数(N) (枚/日)

引抜長(m)	2以下	4以下	7以下	10以下	15以下	20以下
引抜枚数(枚/日)	65	55	40	28	21	17

(注) 引抜長とは、地表面よりの鋼矢板の引抜長であり、矢板長とは異なる。

#### 5-2 油圧式杭圧入引抜機の据付・解体歩掛

据付・解体は、施工前の準備としての施工機の配置、試運転調整、反力架台、反力ウェイトの据付、反力矢板圧入と施工後の施工機の解体・撤去作業であり、歩掛は次表とする。

表5.2 据付・解体歩掛

作業区分	項目	労務 (人/回)			組合せ機械運転時間 (日/回)	
		土木一般世話役	特殊作業員	とび工	専用圧入引抜機	ラフテレーンクレーン
引抜	工事着工及び現場内移設	0.31	0.31	0.63	0.11	0.24

(注) 1. 工事着工は、1工事で機械1組につき1回計上する。

2. 現場内移設は、現場内で一連の矢板を施工後、現場内の他の場所に移設する場合であり、移設回数分計上する。

## 6. 単価表

(1) 油圧式杭圧入引抜機による広幅鋼矢板引抜き 10枚当り単価表 (陸上施工の場合)

コード番号	S 5695
-------	--------

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
土木一般世話役		人	$\frac{10}{N} \times 1$	表4. 1 表5. 1
特殊作業員		"	$\frac{10}{N} \times 1$	"
とび工		"	$\frac{10}{N} \times 2$	"
油圧式杭圧入引抜機運転	980.7kN (100t) ~ 1471.0kN (150t) 級	日	$\frac{10}{N}$	図3-1 表5. 1
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型25t吊	"	$\frac{10}{N}$	"
諸 雜 費		式	1	
計				

(注) N : 鋼矢板 1日当り施工枚数 (枚/日)

(2) 油圧式杭圧入引抜機据付・解体1回当り単価表

コード番号	S 5690
-------	--------

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
土木一般世話役		人		表5. 5
特殊作業員		"		"
とび工		"		"
油圧式杭圧入引抜機運転	980.7kN (100t) ~ 1471.0kN (150t) 級	日		図3-1, 図3-2 表5. 5
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型 (第1次基準値) 油圧伸縮ジブ型25t吊	"		表3. 1 表5. 5
諸 雜 費		式	1	
計				

(3) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項
油圧式杭圧入引抜機	980.7kN (100t) ~ 1471.0kN (150t) 級	機-24	燃料消費量 → 115 機械損料数量 → 1.42

## 第7章 河川海岸

- ① 消波工 ..... VII-7 - ① - 1
- 1 消波根固ブロック工 ..... VII-7 - ① - 1
- 2 休転率の取扱い ..... VII-7 - ① - 2



## 第7章 河川海岸

### ① 消波工

#### 1. 消波根固ブロック工

##### (1) コンクリートブロックの施工断面

- (イ) 根固工断面のうち、ブロック1個並べとなる部分は、床掘などにより、全体の高さが不揃いにならぬ  
いように設計すること。  
(ロ) 捨込みは想定通りに行うのが難しいので設計断面は点線で表示すること。

##### (2) 根固ブロックの主鉄筋は異形鉄筋を使用することを標準とする。組立筋は普通鉄筋でもよいが、同一工 事での規格品との混用は避けること。(無規格品を使用する場合は、特記仕様書にその旨明記のこと。)

##### (3) 異形コンクリートブロック製作場所敷地面積

異形コンクリートブロックの製作にあたっての所要敷地面積は、異形コンクリートブロック製作個数に  
より、次表を標準とする。

異形コンクリート	延べ製作個数(個)				摘要
ブロック質量	~ 500	~1,000	~2,000	~3,000	
~3 t	1,600	1,700	1,900	2,100	
~6 t	2,200	2,900	4,300	5,800	
~25 t	2,800	4,100	6,800	9,400	

(注) 用地を借用とする場合は1サイクルの製作個数、製作ストックヤード等を考慮して別途精算する。

## 2. 休転率の取扱い

(1) 共通仮設費の準備費に積み上げ計上する繫船費の算出に必要な休転率は下表のとおりとする。なお、適用地域は福島県太平洋沿岸全域とする。

表. 2-1 休転率

海 域	休 転 率
A	0. 67
B	—
C	—

(注) 1. 海域は、港湾・漁港工事標準積算基準（福島県土木部港湾課）①共通事項「2-5 供用係数適用に当つての留意事項」参照のこと。

2. B海域及びC海域の休転率の決定にあたつては、担当事業課と協議のこと。

(参考) 休転率の算出

$$\text{休転率} = (A - B - C) / C \quad (\text{土木工事標準積算基準 [ I ] III-1-③-9})$$

A : 供用日数（運転準備、後片付け期間を含む）

B : 休日等による休転日数

C : 海上作業可能日数（休日等に係る日を除く）

海域	供用日数 (A)	休日等による 休転日数 (B)	荒天日数 (補正後) (a)	海上作業可能日数 (A - B - a) (C)	休転率 ((A - B - C) / C) (D)
A	365	125	96.5	143.5	0.67

A : 供用日数・・・365日（1年）とする

B : 休日等による休転日数・・・125日とする

a : 荒天日数（補正後）・・・下表による

b : 荒天日数・・・港湾・漁港工事標準積算基準（福島県土木部港湾課）①共通事項「2-2 供用日数」換算年間荒天日数に準拠し設定

海域	荒天日数 (b)	荒天日数(補正後) (a = b × 1/2)
A	193	96.5

荒天日数（補正後）(a) の考え方は、以下のとおり

荒天日数をX、休日日数をY、補正後の荒天日数をZとすると

1. 荒天日数が休日の2倍以上となる場合は、休日は荒天日数と完全に重複する。

$$X \geq 2Y \quad Z = X - Y$$

2. 荒天日数が休日の2倍未満となる場合は、休日は傾斜補正する。

$$X < 2Y \quad Z = X \times 1/2$$

3. 荒天日数 (b) が休日日数 (250日) の2倍未満であるため、2を適用。

※ 休日等による休転日数については、船員の有給休暇、安全教育等に要する日数を含まない（これらは荒天日数の中で実施される）ものとして算出

## 第8章 河川維持工

- ① 床均し工 ..... VII-8 - ① - 1
  - 1 床均し ..... VII-8 - ① - 1
- ② 堤防天端工 ..... VII-8 - ② - 1
  - 1 堤防天端補修工 ..... VII-8 - ② - 1
  - 2 堤防天端の敷砂利について ..... VII-8 - ② - 1
- ③ 自然石採取工 ..... VII-8 - ③ - 1
  - 1 巨石採取工 ..... VII-8 - ③ - 1



## 第8章 河川維持工

### ① 床 均 し 工

#### 1. 床 均 し

- (1) 人力床掘の場合は床均しは計上しない。
- (2) 床掘を機械で計上した場合の床均し歩掛は、土木工事標準積算基準第Ⅱ編第1章土工③作業土工の基面整正によるものとする。(不陸整正のほか、乱された部分の搗固を含み、残土の処理は含まない。なお、構造物の基礎で床掘後、床掘面で杭打機などの重機・運搬車等の作業があり床拵えの必要がある場合には適用して良い。)

## ② 堤防天端工

### 1. 堤防天端補修工

かき起し、補修材敷均し厚さは5～10cmを標準とする。

### 2. 堤防天端の敷砂利について

堤防天端の敷砂利の積算については、下記によるものとする。

施工機種の選定 BD15t (標準)、ただし、同工事に土砂のオープン掘削等により BD21t が搬入されている場合はBD21tとする。

材料補正 5% (工事目的物・仮設共)

堤防天端砂利100m<sup>2</sup>あたり施工歩掛 (オプション作成)

材料費 100m<sup>2</sup>あたり使用量

$$(例) t = 10\text{cm} \text{の場合 } 0.1 \times 100\text{m}^2 \times (1 + 0.05) = 10.5\text{m}^3$$

土の敷均し (ルーズ) 100m<sup>2</sup>敷均量

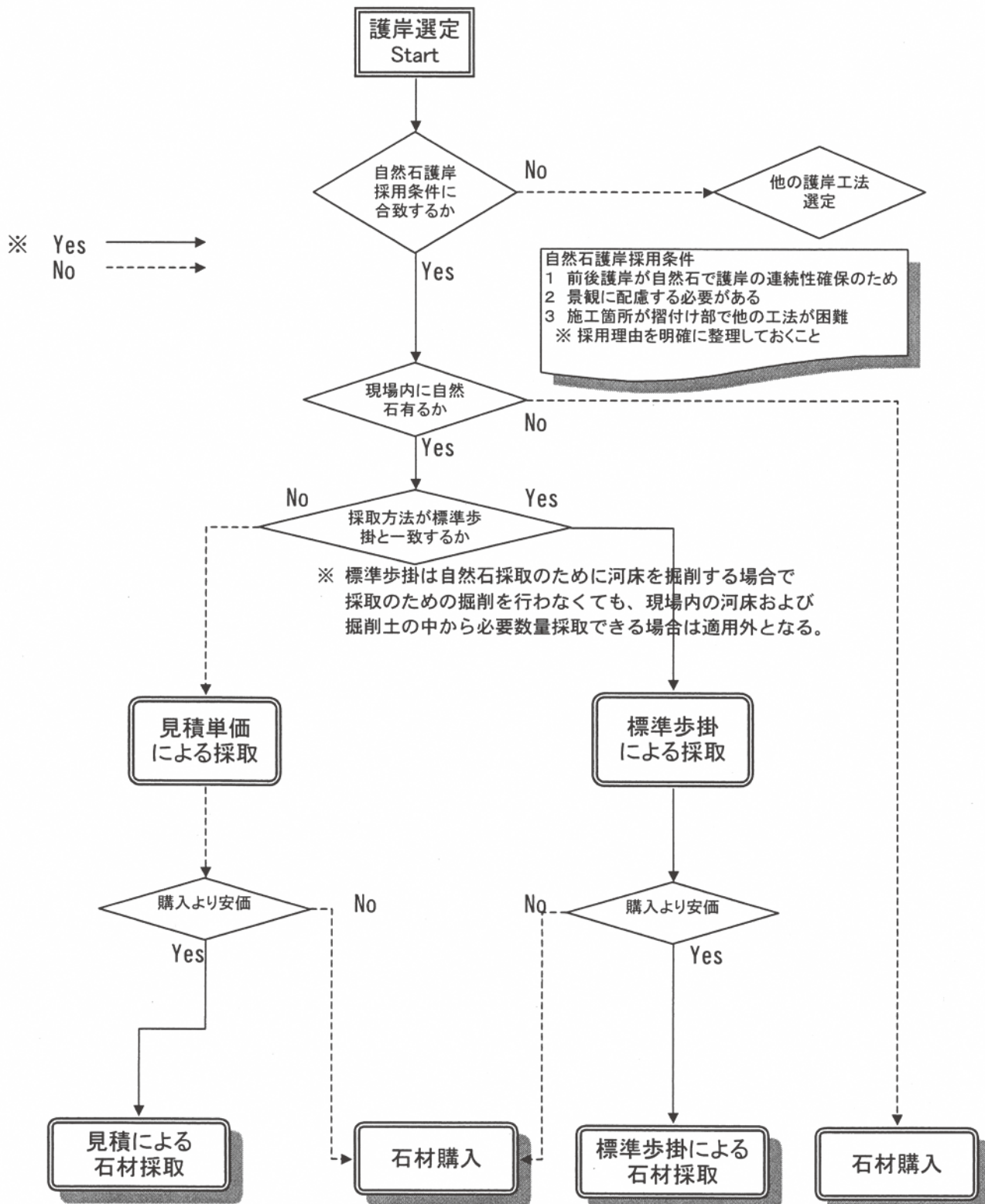
$$(例) t = 10\text{cm} \text{の場合 } 0.1 \times 100\text{m}^2 = 10.0\text{m}^3$$

作業条件については標準とする。

### ③ 自然石採取工

#### 1. 巨石採取工

土木工事標準積算基準第III編第2章河川維持工⑧-1巨石積（張）工3-6巨石採取は自然石採取のために河床を掘削する場合のものであり、掘削を行わなくても現場内の河床及び掘削土の中から必要量採取できる場合は適用外となるため、下図のフローに沿って採択する。なお、採取にこだわらず、購入についても検討する。



※ 購入単価の見積に際しては、現場と石材の種類があうものを納入することを条件とする。



## 第9章 舗装工

① 路盤工	VII-9 - ① - 1
1 不陸整正	VII-9 - ① - 1
② アスファルト舗装工	VII-9 - ② - 1
1 路肩舗装	VII-9 - ② - 1
③ コンクリート舗装工	VII-9 - ③ - 1
1 コンクリート舗装工	VII-9 - ③ - 1



## 第9章 舗装工

### ① 路盤工

#### 1. 不陸整正

- (1) 供用、未供用、完成年度に関係なく、既に改良工事が完成している道路の舗装工事を施工する際は路床面又は路盤面の状況を確認の上、必要であれば不陸整正を計上すること。
- (2) 同一工事の改良舗装工事の場合は不陸整正を計上しないものとする。
- (3) 供用されている道路は不陸整正（補足材料）を計上するものとする。

## ② アスファルト舗装工

### 1. 路肩舗装

- (1) 路肩舗装の混合物は、原則として車道と同じ混合物を使用するものとする。
- (2) 混合物の補正係数は車道に準ずるものとする。
- (3) 路肩の路盤構造が車道並みの場合  
　　混合物の敷均しは、車道と同じにすると共に、転圧及び密度についても車道並みとする。
- (4) 路肩の路盤構造が、車道並み以外の場合  
　　混合物の敷均しは、車道と同時施工とし、転圧はフィニッシャーを主機械とする組合せ施工（車道と同歩掛）とし、密度は歩道舗装に準ずるものとする。

### ③ コンクリート舗装工

#### 1. コンクリート舗装工

##### (1) 踏掛版等について

※第IV編第1章舗装工⑥踏掛け版(施工パッケージ)を適用できる場合は施工パッケージで積算すること。

踏掛け版及び摺付版の積算は次のとおりとする。

		アスファルト舗装		コンクリート舗装		コンクリート舗装と アスファルト舗装境界
		踏掛け版	摺付版	踏掛け版	緩衝版	摺付版
舗設	舗設歩掛	人力打設	人力打設	機械舗設	機械舗設	人力舗設
	諸雑費率	—		第IV編第1章⑤コンクリート舗装工		
コンクリート 材 料	コンクリート規格	⑫-2	⑫-2	⑯-2	⑯-1	⑯-2
	コンクリート割増	—		第IV編第1章⑤コンクリート舗装工		
その他の 材 料	鉄筋	加工組立	加工組立	加工組立	—	加工組立
	鉄筋網	—	—	—	鉄網のみ	—
	石粉	—	—	有り	有り	—
	注入目地材	有り	有り	有り	有り	有り
支承工及び目地板		有り	—	有り	—	—

(注) 1. コンクリート舗装舗設歩掛は、土木工事標準積算基準第IV編第1章⑤コンクリート舗装工を適用する。

アスファルト舗装の踏掛け版及び摺付版の舗装舗設歩掛は、土木工事標準積算基準第II編第4章①コンクリート工の無筋・鉄筋構造物人力打設を適用する。

2. 摺付版及び踏掛け版の鉄筋加工組立は土木工事標準積算基準第VI編第2章①鉄筋工により別途計上する。

3. 緩衝版の鉄網の設置は舗設歩掛に含まれる。

4. アスファルト中間層がある場合は石粉、アスファルト中間層無しの場合はプライムコートを標準とし、使用量及び割増しについては土木工事標準積算基準第IV編第1章⑤コンクリート舗装工による。

5. タイバー、チェアー等は、別途必要量材料のみを計上する。(土木工事標準積算基準第IV編第1章⑤コンクリート舗装工により計上する場合は、タイバー、チェナー等の材料費を計上する必要はない。)

6. コンクリート規格は、共通仕様書III「レディーミクストコンクリート標準仕様基準」の区分番号とする。

##### (2) バチ形部におけるコンクリート舗設について

- ① バチ形部のコンクリート舗設は、原則として機械舗設とする。
- ② 舗設歩掛は、一般部と同じとする。



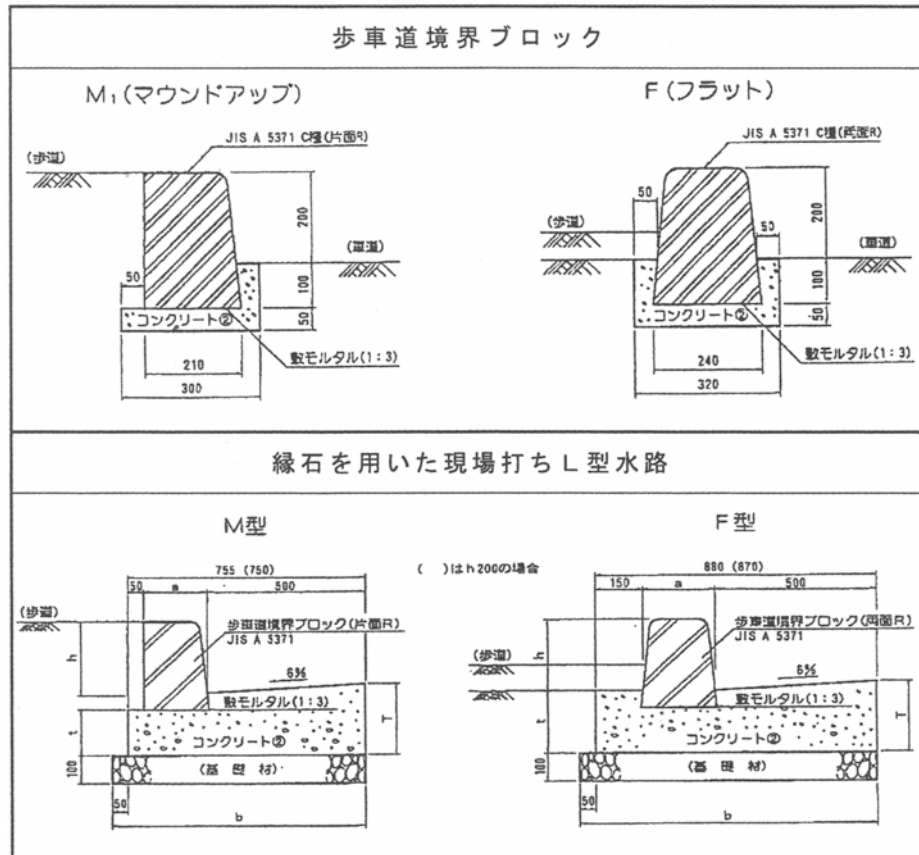
## 第10章 付属施設

- ① 歩車道境界ブロック・縁石を用いた現場打ちL型  
水路の基礎コンクリート……… VII-10-①- 1



# 第10章 付属施設

## ① 歩車道境界ブロック・縁石を用いた現場打ちL型水路の基礎コンクリート





# 第11章 道路維持修繕工

① 路面切削工	VII-11-① - 1	3 機種の選定	VII-11-④ - 1
1 路面切削工一般	VII-11-① - 1	4 編成人員	VII-11-④ - 1
② アスファルト注入工	VII-11-② - 1	5 施工歩掛	VII-11-④ - 1
1 アスファルト注入工	VII-11-② - 1	6 諸 雜 費	VII-11-④ - 1
③ わだち掘れ補修工	VII-11-③ - 1	7 面取り部分における設計積算について	VII-11-④ - 2
1 適用範囲	VII-11-③ - 1	8 単 價 表	VII-11-④ - 2
2 機種の選定	VII-11-③ - 1	9 そ の 他	VII-11-④ - 3
3 施工歩掛	VII-11-③ - 1	⑤ オーバーレイ工事におけるレベリング	VII-11-⑤ - 1
4 単 價 表	VII-11-③ - 2	⑥ 路上路盤再生工の添加材使用量	VII-11-⑥ - 1
④ 舗装版面取工	VII-11-④ - 1		
1 適用範囲	VII-11-④ - 1		
2 施工範囲	VII-11-④ - 1		



# 第11章 道路維持修繕工

## ① 路面切削工

### 1. 路面切削工一般

#### (1) 平均切削深さ (H)

計画に当たっては、極力平均切削厚3cm以下になるようにし、変更設計においては実態に合わせた数値で積算する。

#### (2) 全面切削と帯状切削が1件工事となった場合の考え方

面積、単位構成 (H, W) は別々とする。

## ② アスファルト注入工

### 1. アスファルト注入工

- (1) As注入実施後のタワミ測定を行い、タワミ量が0.4mm以上ある箇所については、原因を調査のうえ再注入を行う等の対応をする。
- (2) 削孔数  
作業面積 1 m<sup>2</sup>当りの削孔数は設計図面によるものとするが、0.25個／m<sup>2</sup>程度を目安とする。
- (3) 注入量  
作業面積 1 m<sup>2</sup>当りの注入量（ディストリビュータ吐出量）は0.005 t／m<sup>2</sup>程度を目安とする。

### ③ わだち掘れ補修工

#### 1. 適用範囲

本資料は、機械施工による連続的に発生するわだち掘れ補修工事のレール舗設に適用する。  
なお、レール舗設とは、車線中央部を舗設せず、左右損傷部のみを舗設する場合とする。

#### 2. 機種の選定

機種、規格は、次表とする。

表2.1 機種の選定

機械名	規格
アスファルトフィニッシャ	全自動ホイール式2.4~4.5m級
ロードローラ	マカダム両輪駆動 10~12t
タイヤローラ	8~20t

(注) 機種の選定にあたって現場条件により、上表により難い場合は、現場条件に適した機種、規格を選定する。

#### 3. 施工歩掛

##### 3-1 舗設及び締固め歩掛

舗設及び締固め歩掛けは、次表とする。

表3.1 舗設及び締固め歩掛け (100m<sup>2</sup>当たり)

名称	単位	数量
土木一般世話役	人	0.1
特殊作業員	〃	0.2
普通作業員	〃	0.5
アスファルトフィニッシャ運転	h	0.4
ロードローラ運転	〃	0.4
タイヤローラ運転	〃	0.4
諸雑費率	%	24

(注) 1. 本歩掛けは、清掃・準備・瀝青材散布・後片付け労務を含む。

2. 諸雑費は、瀝青材散布機械及び瀝青材、舗装用器具（レーキ、スコップ、コテ、バーナ、竹ほうき、粘着テープ）及び加熱用燃料等の費用であり、労務費、機械損料及び機械運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

##### 3-2 アスファルト混合物の設計密度及び補正係数

アスファルト混合物の設計密度及び補正係数は、「第IV編第3章①-2 切削オーバーレイ工」による。

#### 4. 単価表

(1) わだち掘れ補修工100m<sup>2</sup>当り単価表

コード番号	S 4705
-------	--------

名称	規格	単位	数量	摘要
土木一般世話役		人	0.1	表3.1
特殊作業員		〃	0.2	〃
普通作業員		〃	0.5	〃
○○アスファルトコンクリート	アスファルト○○%	t		100×厚さ(m)×設計密度(t/m <sup>3</sup> )×(1+補正係数)
アスファルトフィニッシャ運転	全自動 ホイール式2.4~4.5m級	h	0.4	表3.1
ロードローラ運転	マカダム両輪駆動10~20t	〃	0.4	〃
タイヤローラ運転	8~20t	〃	0.4	〃
諸雜費		式	1	〃
計				

(2) 機械運転単価表

機械名	規格	適用単価表	指定事項
アスファルトフィニッシャ	全自動ホイール式2.4~4.5m級	機-1	
ロードローラ	マカダム両輪駆動10~20t	〃	
タイヤローラ	8~20t	〃	

## ④ 舗装版面取工

### 1. 適用範囲

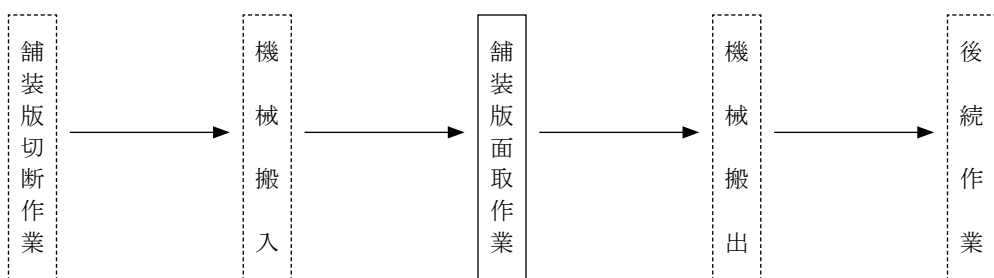
本資料は、アスファルト舗装版切断作業後の面取作業に適用する。

斜めコンクリート切断機には適用できない。

### 2. 施工範囲

複合単価で対応しているのは、機・労・材の○及びフロー図の実線部分である。

工種	複合単価		
	機	労	材
舗装版切断 (傾斜式道路カッター)	○	○	×



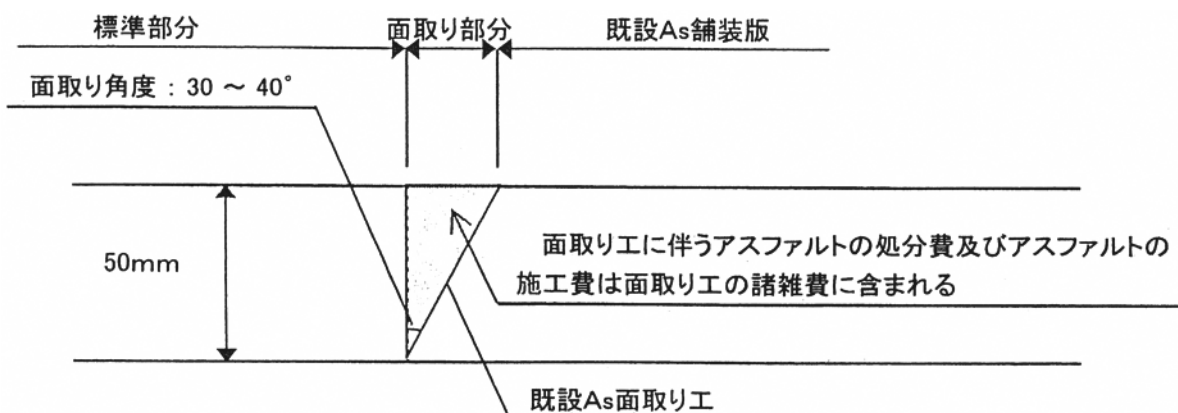
(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。

2. 単価には雑器具の費用を含む。

### 3. 面取り部分における設計積算について

面取り部分のアスファルト舗装の施工は標準部分の舗装打換え工と同時施工とし、同等の品質を確保すること。なお、面取り部分のアスファルトの処分費及び舗装工に要する費用は面取り工の単価に全て含まれるため、別に計上しないこと。

【面取り部分の設計積算に関する説明図】



### 4. 単 価 表

#### (1) 舗装版面取り1m当たり単価表

コード番号	T 6051
-------	--------

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
舗装版切断工 (傾斜式道路カッター)		m	1	切断深さ 5 cm以下

## 5. その他の

### アスファルト舗装打換工における施工継目の処理に関する留意点

#### (1) 施工方法

アスファルト舗装打換工を施工する場合には、新旧舗装の打継目の付着を良くするため、以下のとおり既設アスファルト舗装版切断面の面取りを行うことを原則とする。面取り工は傾斜式道路カッターによるが、機械が調達できない等の理由により面取り工を施工できない場合は、甲乙協議のうえ、従来の打継目の処理を行うこととし、設計変更の対象とする。

- 既設アスファルト舗装版切断面において、厚さ50mmを面取りする。ただし、舗装厚が50mm以下の場合の面取り厚さは新設する表層の厚さとする。

なお、面取り角度は30～40°とする。(面取り部分拡大図参照)

- 面取りを行った接合面に歴青材を薄く塗布する。
- 舗設前に歴青材を塗布した接合面を加熱処理する。

#### (2) 施工対象工事

既設アスファルト舗装版を打換えるすべての工事を対象とする。ただし、単価契約による欠損部補修(パッチング)を除く。

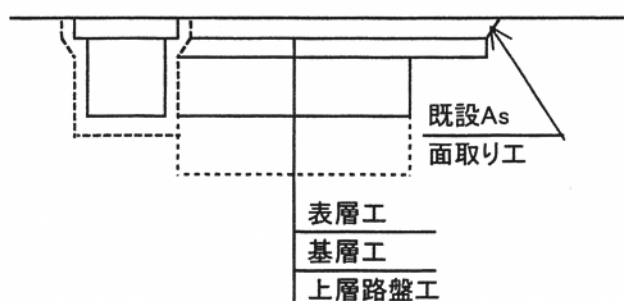
なお、災害復旧工事については、担当主務課と打合せること。

#### (3) 発注図面

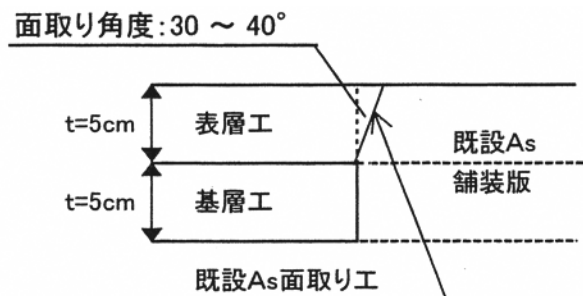
標準断面図の打継目に面取り工を図示する。

(標準断面図作成例)

【標準断面図】



【面取り部分拡大図】



#### (4) 特記仕様書

特記仕様書には、打継目の処理について面取り工を原則とする旨を明記すること。なお、傾斜式道路カッターが調達できず、面取り工の施工が不可能な場合の対応についても明記すること。

(特記仕様書記載例)

アスファルト舗装打継目については、舗装版切断面の面取りを舗装打換厚さの50mmまで施工し、面取り面には歴青材を薄く塗布することとする。さらに、舗設前には歴青材を塗布した接合面を加熱処理することとする。  
ただし、面取り工を施工するための傾斜式道路カッターが調達できないため、面取り工を施工できない場合は、甲乙協議を行ったうえで従来の打継目処理を行うこととし、設計変更の対象とする。

## (5) 補装打換え工の施工管理方法

舗装打換工の延長、幅の出来形管理は、表層施工後の上面での検測が困難であることから、施工前の下面で実施すること。面取り工を実施した舗装打換工の幅及び延長の出来形管理は次のとおりとする。

1) 道路縦断方向の面取りを施工する場合（図-1）

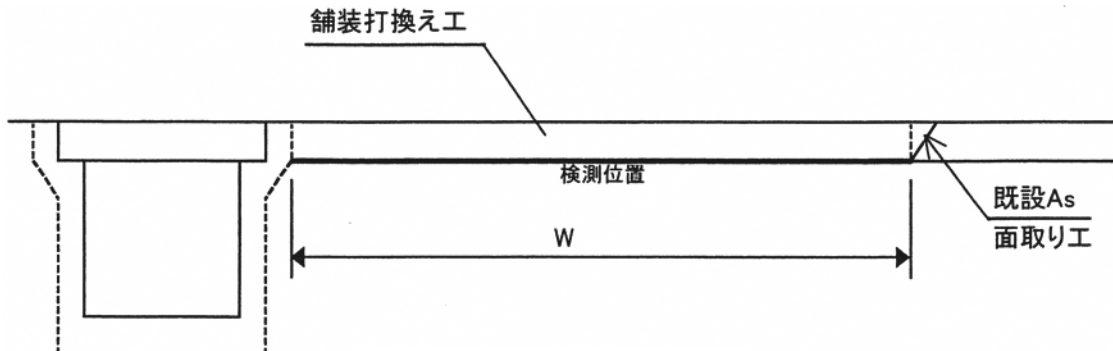


図-1

2) 道路横断方向の面取りを施工する場合（図-2）

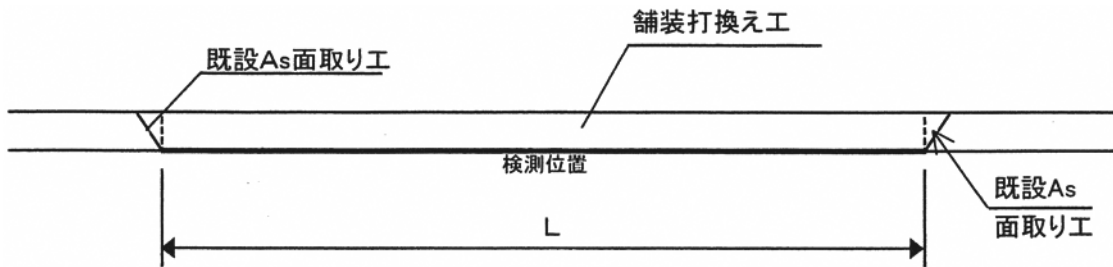


図-2

## ⑤ オーバーレイ工事におけるレベリング

### (1) レベリング層について

- (イ) レベリング層は平均1cm程度とし舗設前に測量し数値を決定する。
- (ロ) レベリング層の舗設は原則として表層あるいは基層と同時舗設とするが、わだち掘れの箇所、沈下の著しい箇所等で一層の舗設厚が厚くなる場合にはパッチング又は部分切削を施工したのち舗設するものとする。

### (2) レベリング層の契約方法の統一について

- (イ) 不陸状況が部分的に深掘れしているため、オーバーレイの舗設に先立って、その部分を別途不陸整正のための舗設をすることが適切な場合

図面：箇所、面積を明示

設計書：不陸整正として計上、合材トン数契約

検収：ボデー又は伝票により積算する

- (ロ) 不陸状況が大きくなく、オーバーレイと同時に舗設する場合

図面：オーバーレイ箇所、面積のみ明示

設計書：設計厚、面積を明示、面積契約

検収：路面不陸状況に応じ20~100mピッチに横断をとり、不陸によるくい込み量を考慮する。

- (注) 1. 見積り条件として、不陸によるくい込み量の概数を平均○○mと明示し、この数値に大巾な変動があった場合、別途協議する旨の現説を行う。(総括表に明示するものとする。)
- 2. 当初発注時において、不陸によるくい込み量を想定出来ない場合(横断測量を行わなかつた場合)は、現説において「設計厚で等厚に施工できるものとして見積りされたい」旨の説明を行い、施工結果により変更できるようにしておくこと。
- 3. 2層のオーバーレイの場合、下層は上記2によるが表層は、通常のアスファルト舗装の積算、管理を行う。
- 4. 磨耗対策のためのオーバーレイの場合の設計厚については、不陸状況に応じ、2.5cm又は3cmのいずれかをとる。  
(輪だち掘れの深い場合は設計厚を2.5cmとし、浅い場合は3cmとする。)

## ⑥ 路上路盤再生工の添加材使用量

一軸圧縮試験により求められるセメント添加量について、設計図書に示すセメント添加量と施工時試験により求めたセメント添加量との割合の開きが±0.7%未満の場合は変更契約を行わないものとする。

またCAE再生路盤工法におけるアスファルト乳剤添加率は、路上再生路盤用骨材の粒度および既設アスファルト混合物の混入率から求めたアスファルト乳剤重量分率に変更するものとする。

## 第12章 トンネル工

① トンネル工 ..... VII-12-①-1  
    1 コンプレッサ ..... VII-12-①-1  
    2 覆工の防水工 ..... VII-12-①-1  
    3 トンネル(NATM) [発破工法] .. VII-12-①-2



# 第12章 トンネル工

## ① トンネル工

### 1. コンプレッサ

削岩機の使用台数と標高による空気消費量補正值は次表を標準とする。

標高 掘削使用台数	1	2	3	4	5	6	7
0 ~ 150	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	6.30
151 ~ 300	1.015	2.03	3.05	4.06	5.08	6.09	6.39
301 ~ 450	1.030	2.06	3.09	4.12	5.15	6.18	6.49
451 ~ 600	1.050	2.10	3.15	4.20	5.25	6.30	6.62
601 ~ 750	1.070	2.14	3.21	4.28	5.35	6.42	6.74
751 ~ 900	1.085	2.17	3.26	4.34	5.43	6.51	6.84
901 ~ 1,050	1.10	2.20	3.30	4.40	5.50	6.60	6.93
1,051 ~ 1,200	1.120	2.24	3.36	4.48	5.60	6.72	7.06
8	9	10	11	12	13	14	15
7.20	8.10	9.00	9.90	10.80	11.70	12.60	13.50
7.31	8.22	9.14	10.05	10.96	11.88	12.79	13.70
7.42	8.34	9.27	10.20	11.12	12.05	12.98	13.91
7.56	8.51	9.45	10.40	11.34	12.29	13.23	14.18
7.70	8.61	9.63	10.59	11.56	12.52	13.48	14.45
7.81	8.79	9.77	10.74	11.72	12.69	13.67	14.65
7.92	8.91	9.90	10.89	11.88	12.87	13.86	14.85
8.06	9.07	10.08	11.09	12.10	13.10	14.11	15.12

[コンプレッサ設備容量計算例]

(条件) 上部半断面先進工法, 標高100m

大 土 平	上部半断面	レッグハンマ	7台	ビックハンマ	2台
	背	"	3台	"	1台
	平	"	2台(片側)	"	1台(片側)

- ( ) 上部半断面削岩時  $2.8 \text{ m}^3/\text{min} \times 6.3 \text{ 台} \times 1.1 = 19.40 \text{ m}^3/\text{min}$  (147kw(200PS))
- ( ) " 搬出時  $1.2 \text{ " } \times 2.0 \text{ 台} \times 1.1 = 2.64 \text{ m}^3/\text{min}$  (74kw(100PS))
- ( ) 大 背削岩時  $2.8 \text{ " } \times 3.0 \text{ 台} \times 1.1 = 9.24 \text{ m}^3/\text{min}$  (74kw(100PS))
- ( ) " 搬出時  $1.2 \text{ " } \times 1.0 \text{ 台} \times 1.1 = 1.32 \text{ m}^3/\text{min}$  (74kw(100PS))
- ( ) 土 平削岩時  $2.8 \text{ " } \times 2.0 \text{ 台} \times 1.1 = 6.16 \text{ m}^3/\text{min}$  (74kw(100PS))
- ( ) " 搬出時  $1.2 \text{ " } \times 1.0 \text{ 台} \times 1.1 = 1.32 \text{ m}^3/\text{min}$  (74kw(100PS))
- ( ) 大背, 土平削岩時  $2.8 \text{ " } \times 5.0 \text{ 台} \times 1.1 = 15.40 \text{ m}^3/\text{min}$  (147kw(200PS))
- ( ) " 搬出時  $1.2 \text{ " } \times 2.0 \text{ 台} \times 1.1 = 2.64 \text{ m}^3/\text{min}$  (74kw(100PS))
- ( ) 大背削岩, 土平搬出時  $\{(2.8 \text{ m}^3/\text{min} \times 3.0) + (1.2 \times 1.0)\} \times 1.1 = 10.56 \text{ m}^3/\text{min}$   
(74kw(100PS))

以上の組合せより、上部半断面削岩時  $19.4 \text{ m}^3/\text{min}$  が最大空気所要量となり、積算基準書(全国版)より設備容量を求めれば147kw(200PS) (74kw(100PS) 2台)となる。

なお、コンクリートプレーサを使用する場合はコンクリートプレーサの空気消費量についても考慮するものとする。

### 2. 覆工の防水工

防水シートの規格は、次表を標準とする。

名 称	規 格
防水シート	防水シート ( $t = 0.8 \text{ mm}$ ) 透水性緩衝材 ( $t = 3 \text{ mm}$ ) 付

### 3. トンネル工(NATM) [発破工法]

本歩掛は、土木工事標準積算基準[Ⅱ]第5章トンネル工(NATM)[発破工法]の積算基準を補填するものとして、施工区分C II a D I b・D IIにおける補助ベンチ付全断面工法の歩掛を設定したものである。  
※本章におけるC II bは、土木工事標準積算基準[Ⅱ]のC IIに該当する。

**表3.3補 時間当たり作業量**

週当り掘進長は下表を標準とし、これにより難い場合は別途考慮する。

(掘削工～支保工) (発破工法) 「通常断面」

(m/時間当たり)

掘削方法	岩区分	設計掘削断面積(余掘含まず) (m <sup>2</sup> )								
		50	55	60	65	70	75	80	85	
補助ベンチ付き全断面工法	C II a	0.290	0.281	0.278	0.268	0.265	0.256	0.251	0.242	
	C II b	0.265	0.258	0.256	0.248	0.245	0.238	0.234	0.226	
	D I a	0.238	0.231	0.226	0.219	0.218	0.212	0.204	0.200	
	D I b	0.228	0.221	0.216	0.210	0.208	0.203	0.195	0.192	
	D II	0.220	0.218	0.216	0.204	0.206	0.197	0.190	0.186	

(鏡吹付工～掘削工～支保工) (発破工法) 「通常断面」

(m/時間当たり)

掘削方法	岩区分	設計掘削断面積(余掘含まず) (m <sup>2</sup> )								
		50	55	60	65	70	75	80	85	
補助ベンチ付き全断面工法	C II a	0.281	0.273	0.270	0.259	0.256	0.247	0.242	0.234	
	C II b	0.250	0.242	0.239	0.231	0.227	0.220	0.216	0.208	
	D I a	0.227	0.220	0.215	0.208	0.206	0.200	0.192	0.188	
	D I b	0.218	0.211	0.206	0.199	0.197	0.192	0.184	0.181	
	D II	0.211	0.209	0.206	0.194	0.195	0.187	0.180	0.176	

**表4.1補 (掘削等) 施工歩掛「通常断面」**

(人/(トンネル延長) 1m当たり)

掘削方法	岩区分	設計掘削断面積(余掘含まず) (m <sup>2</sup> )								
		50	55	60	65	70	75	80	85	
補助ベンチ付き全断面工法	C II a	0.46	0.48	0.49	0.51	0.53	0.55	0.56	0.58	
		0.46	0.48	0.49	0.51	0.53	0.55	0.56	0.58	
		2.74	2.86	2.93	3.05	3.17	3.29	3.35	3.47	
		0.46	0.48	0.49	0.51	0.53	0.55	0.56	0.58	
	C II b	0.50	0.52	0.53	0.55	0.57	0.59	0.60	0.62	
		0.50	0.52	0.53	0.55	0.57	0.59	0.60	0.62	
		3.00	3.12	3.18	3.30	3.42	3.54	3.60	3.72	
		0.50	0.52	0.53	0.55	0.57	0.59	0.60	0.62	
	D I a	0.60	0.62	0.64	0.66	0.66	0.68	0.71	0.72	
		0.60	0.62	0.64	0.66	0.66	0.68	0.71	0.72	
		3.59	3.70	3.82	3.94	3.99	4.11	4.26	4.34	
		0.60	0.62	0.64	0.66	0.66	0.68	0.71	0.72	
	D I b	0.63	0.65	0.67	0.69	0.70	0.72	0.74	0.76	
		0.63	0.65	0.67	0.69	0.70	0.72	0.74	0.76	
		3.75	3.87	3.99	4.12	4.17	4.29	4.46	4.54	
		0.63	0.65	0.67	0.69	0.70	0.72	0.74	0.76	
	D II	0.66	0.68	0.69	0.71	0.73	0.75	0.77	0.79	
		0.66	0.68	0.69	0.71	0.73	0.75	0.77	0.79	
		3.93	4.05	4.11	4.23	4.35	4.47	4.63	4.72	
		0.66	0.68	0.69	0.71	0.73	0.75	0.77	0.79	

1段目 トンネル世話役(切羽監視責任者)

2段目 トンネル世話役

3段目 トンネル特殊工

4段目 トンネル作業員

**表4.4補 ドリルジャンボ「通常断面」**

(週/(トンネル延長) 1m当たり)

掘削方法	岩区分	設計掘削断面積(余掘含まず) (m <sup>2</sup> )								
		50	55	60	65	70	75	80	85	
補助ベンチ付き全断面工法	C II a	0.042	0.043	0.045	0.047	0.048	0.049	0.050	0.052	
	C II b	0.049	0.050	0.051	0.053	0.054	0.055	0.056	0.058	
	D I a	0.055	0.057	0.058	0.059	0.059	0.061	0.064	0.065	
	D I b	0.060	0.062	0.063	0.064	0.065	0.067	0.070	0.071	
	D II	0.061	0.063	0.064	0.065	0.066	0.068	0.071	0.072	

表4.6補 大型ブレーカ（ベースマシン含む）「通常断面」

(週/（トンネル延長）1m当たり)

掘削方法	岩区分	設計掘削断面積（余掘含まず）(m <sup>2</sup> )								
		50	55	60	65	70	75	80	85	
補助ベンチ付き全断面工法	C II a	0.045	0.046	0.047	0.049	0.050	0.051	0.052	0.054	
	C II b	0.049	0.050	0.051	0.053	0.054	0.055	0.056	0.058	
	D I a	0.058	0.060	0.061	0.062	0.063	0.065	0.067	0.068	
	D I b	0.061	0.063	0.064	0.065	0.065	0.067	0.070	0.071	
	D II	0.062	0.064	0.065	0.065	0.066	0.068	0.071	0.072	

表4.8補 火薬「通常断面」

(kg/m当たり)

掘削方法	岩区分	設計掘削断面積（余掘含まず）(m <sup>2</sup> )								
		50	55	60	65	70	75	80	85	
補助ベンチ付き全断面工法	C II a	40.0	44.0	48.0	52.0	56.0	60.0	64.0	68.0	
	C II b	40.0	44.0	48.0	52.0	56.0	60.0	64.0	68.0	
	D I a	25.0	27.5	30.0	32.5	35.0	37.5	40.0	42.5	
	D I b	25.0	27.5	30.0	32.5	35.0	37.5	40.0	42.5	
	D II	25.0	27.5	30.0	32.5	35.0	37.5	40.0	42.5	

表4.10補 雷管（2～5段）「通常断面」

(個/m)

掘削方法	岩区分	設計掘削断面積（余掘含まず）(m <sup>2</sup> )								
		50	55	60	65	70	75	80	85	
補助ベンチ付き全断面工法	C II a	33.3	36.7	40.0	43.3	46.7	50.0	53.3	56.7	
	C II b	33.3	36.7	40.0	43.3	46.7	50.0	53.3	56.7	
	D I a	27.5	30.3	33.0	35.8	38.5	41.3	44.0	46.8	
	D I b	27.5	30.3	33.0	35.8	38.5	41.3	44.0	46.8	
	D II	27.5	30.3	33.0	35.8	38.5	41.3	44.0	46.8	

表4.11補 雷管（6～10段）「通常断面」

(個/m)

掘削方法	岩区分	設計掘削断面積（余掘含まず）(m <sup>2</sup> )								
		50	55	60	65	70	75	80	85	
補助ベンチ付き全断面工法	C II a	33.3	36.7	40.0	43.3	46.7	50.0	53.3	56.7	
	C II b	33.3	36.7	40.0	43.3	46.7	50.0	53.3	56.7	
	D I a	27.5	30.3	33.0	35.8	38.5	41.3	44.0	46.8	
	D I b	27.5	30.3	33.0	35.8	38.5	41.3	44.0	46.8	
	D II	27.5	30.3	33.0	35.8	38.5	41.3	44.0	46.8	

表4.14補（掘削等）諸雑費（その他の機械）「通常断面」

(%/m当たり)

掘削方法	岩区分	設計掘削断面積（余掘含まず）(m <sup>2</sup> )								
		50	55	60	65	70	75	80	85	
補助ベンチ付き全断面工法	C II a	7.0	7.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	10.0	
	C II b	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	10.0	
	D I a	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	
	D I b	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	
	D II	8.0	8.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	

表4.16補（掘削等）諸雑費（その他材料）「通常断面」

(%/m当たり)

掘削方法	岩区分	設計掘削断面積（余掘含まず）(m <sup>2</sup> )								
		50	55	60	65	70	75	80	85	
補助ベンチ付き全断面工法	C II a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	C II b	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
	D I a	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
	D I b	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
	D II	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	

表4.18補 ホイールローダ「通常断面」

(週/（トンネル延長）1m当たり)

掘削方法	岩区分	設計掘削断面積（余掘含まず）(m <sup>2</sup> )								
		50	55	60	65	70	75	80	85	
補助ベンチ付き全断面工法	C II a	0.049	0.050	0.051	0.053	0.054	0.055	0.056	0.058	
	C II b	0.049	0.050	0.051	0.053	0.054	0.055	0.056	0.058	
	D I a	0.069	0.071	0.072	0.072	0.073	0.074	0.079	0.082	
	D I b	0.069	0.071	0.072	0.072	0.073	0.074	0.079	0.082	
	D II	0.070	0.072	0.073	0.073	0.074	0.076	0.079	0.083	

表4.21補 ダンプ トラック運転「通常断面」

3台当たり  
 $L \leq 0.5\text{km}$   
 (週/ (トンネル延長) 1m当たり)

掘削方法	岩区分	設計掘削断面積 (余掘含まず) (m <sup>2</sup> )								
		50	55	60	65	70	75	80	85	
補助ベンチ付き全断面工法	C II a	0.147	0.150	0.153	0.159	0.162	0.165	0.168	0.174	
	C II b	0.147	0.150	0.153	0.159	0.162	0.165	0.168	0.174	
	D I a	0.180	0.186	0.189	0.192	0.195	0.201	0.216	0.226	
	D I b	0.180	0.186	0.189	0.192	0.195	0.201	0.216	0.226	
	D II	0.183	0.189	0.192	0.195	0.198	0.204	0.217	0.230	

表4.22補 ダンプ トラック運転「通常断面」

4台当たり  
 $0.5 < L \leq 1.2\text{km}$   
 $1.2 < L \leq 1.4\text{km}$   
 (週/ (トンネル延長) 1m当たり)

掘削方法	岩区分	設計掘削断面積 (余掘含まず) (m <sup>2</sup> )								
		50	55	60	65	70	75	80	85	
補助ベンチ付き全断面工法	C II a	0.196	0.200	0.204	0.212	0.216	0.220	0.224	0.232	
	C II b	0.196	0.200	0.204	0.212	0.216	0.220	0.224	0.232	
	D I a	0.240	0.248	0.252	0.256	0.260	0.268	0.288	0.302	
	D I b	0.240	0.248	0.252	0.256	0.260	0.268	0.288	0.302	
	D II	0.244	0.252	0.256	0.260	0.264	0.272	0.289	0.306	

表4.23補 ダンプ トラック運転「通常断面」

5台当たり  
 $1.4 < L \leq 2.2\text{km}$   
 (週/ (トンネル延長) 1m当たり)

掘削方法	岩区分	設計掘削断面積 (余掘含まず) (m <sup>2</sup> )								
		50	55	60	65	70	75	80	85	
補助ベンチ付き全断面工法	C II a	0.245	0.250	0.255	0.265	0.270	0.275	0.280	0.290	
	C II b	0.245	0.250	0.255	0.265	0.270	0.275	0.280	0.290	
	D I a	0.300	0.310	0.315	0.320	0.325	0.335	0.360	0.377	
	D I b	0.300	0.310	0.315	0.320	0.325	0.335	0.360	0.377	
	D II	0.305	0.315	0.320	0.325	0.330	0.340	0.361	0.383	

表4.24補 ダンプ トラック運転「通常断面」

6台当たり  
 $2.2 < L \leq 3.0\text{km}$   
 (週/ (トンネル延長) 1m当たり)

掘削方法	岩区分	設計掘削断面積 (余掘含まず) (m <sup>2</sup> )								
		50	55	60	65	70	75	80	85	
補助ベンチ付き全断面工法	C II a	0.294	0.300	0.306	0.318	0.324	0.330	0.336	0.348	
	C II b	0.294	0.300	0.306	0.318	0.324	0.330	0.336	0.348	
	D I a	0.360	0.372	0.378	0.384	0.390	0.402	0.432	0.452	
	D I b	0.360	0.372	0.378	0.384	0.390	0.402	0.432	0.452	
	D II	0.366	0.378	0.384	0.390	0.396	0.408	0.434	0.459	

表4.30補 吹付コンクリート「通常断面」

設計図面に基づき、必要数量を計上する。

表4.32補 設計吹付厚及びロス率「通常断面」

加背割	掘削区分	設計吹付厚(cm)	余吹厚(cm)	はね返り率	ロス率
上下半	D I	15	7	25%	2.0
	D II	20	7	25%	1.8

表4.34補 コンクリート吹付機「通常断面」

(週/ (トンネル延長) 1m当たり)

掘削方法	岩区分	設計掘削断面積 (余掘含まず) (m <sup>2</sup> )								
		50	55	60	65	70	75	80	85	
補助ベンチ付き全断面工法	C II a	0.049	0.050	0.051	0.053	0.054	0.055	0.056	0.058	
	C II b	0.049	0.050	0.051	0.053	0.054	0.055	0.056	0.058	
	D I a	0.057	0.059	0.060	0.063	0.062	0.064	0.066	0.067	
	D I b	0.057	0.059	0.060	0.063	0.062	0.064	0.066	0.067	
	D II	0.059	0.061	0.062	0.063	0.064	0.066	0.067	0.068	

表4.36補 吹付プラント設備「通常断面」

掘削方法	岩区分	設計掘削断面積（余掘含まず）(m <sup>2</sup> )								(週/（トンネル延長）1m当たり)
		50	55	60	65	70	75	80	85	
補助ベンチ付き全断面工法	C II a	0.045	0.046	0.047	0.049	0.050	0.051	0.052	0.054	
	C II b	0.049	0.050	0.051	0.053	0.054	0.055	0.056	0.058	
	D I a	0.058	0.060	0.061	0.062	0.063	0.065	0.067	0.068	
	D I b	0.061	0.063	0.064	0.065	0.065	0.067	0.070	0.071	
	D II	0.062	0.064	0.065	0.065	0.066	0.068	0.071	0.072	

表4.38補 集塵機装置運転「通常断面」

掘削方法	岩区分	設計掘削断面積（余掘含まず）(m <sup>2</sup> )								(週/（トンネル延長）1m当たり)
		50	55	60	65	70	75	80	85	
補助ベンチ付き全断面工法	C II a	0.045	0.046	0.047	0.049	0.050	0.051	0.052	0.054	
	C II b	0.049	0.050	0.051	0.053	0.054	0.055	0.056	0.058	
	D I a	0.058	0.060	0.061	0.062	0.063	0.065	0.067	0.068	
	D I b	0.061	0.063	0.064	0.065	0.065	0.067	0.070	0.071	
	D II	0.062	0.064	0.065	0.065	0.066	0.068	0.071	0.072	

表4.42補・表4.43補 ロックボルト「通常断面」

設計図面に基づき、必要数量を計上する。

表4.53補 H形鋼支保工「通常断面」

設計図面に基づき、必要数量を計上する。

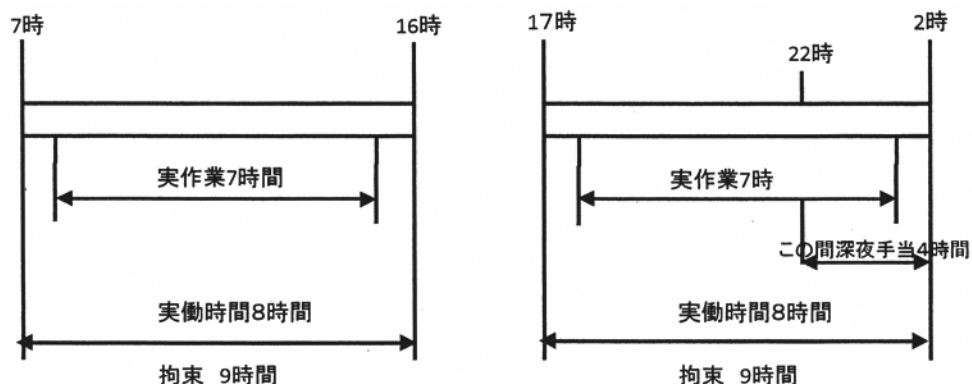
表4.58補 鏡吹付工施工費率「通常断面」

( )内の数値は、ずり出しにおいて運搬距離（片押し延長+坑外片道運搬距離）が1.2kmを超える場合は、ずり運搬距離が1.2kmを超える部分に対して適用する。

掘削方法	岩区分	名称	設計掘削断面積（余掘含まず）(m <sup>2</sup> )								(%/（トンネル延長）1m当たり)
			50	55	60	65	70	75	80	85	
補助ベンチ付き全断面工法	C II a	鏡吹付施工労務費率	3 (3)	3 (3)	3 (3)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	
		鏡吹付施工機械費率	12	12	12	15	15	15	16	16	
		鏡吹付材料費率	19	19	19	20	20	20	21	21	
	C II b	鏡吹付施工労務費率	5 (5)	6 (5)	6 (5)	6 (6)	7 (6)	7 (6)	7 (6)	7 (7)	
		鏡吹付施工機械費率	8	8	9	9	10	10	11	11	
		鏡吹付材料費率	18	18	19	20	21	21	21	22	
	D I a	鏡吹付施工労務費率	5 (5)	5 (5)	5 (5)	5 (5)	6 (6)	6 (6)	6 (6)	7 (7)	
		鏡吹付施工機械費率	19	20	20	21	23	24	25	26	
		鏡吹付材料費率	31	31	32	34	34	35	36	37	
	D I b	鏡吹付施工労務費率	5 (5)	5 (5)	5 (5)	5 (5)	5 (5)	6 (6)	6 (6)	6 (6)	
		鏡吹付施工機械費率	18	19	20	20	23	23	24	25	
		鏡吹付材料費率	29	29	30	32	32	33	34	35	
	D II	鏡吹付施工労務費率	4 (4)	5 (5)	5 (5)	5 (5)	5 (5)	5 (5)	6 (6)	6 (6)	
		鏡吹付施工機械費率	15	15	17	19	19	20	20	22	
		鏡吹付材料費率	26	27	28	29	30	31	31	32	

## トンネル掘削工における作業時間の考え方（参考）

掘削工は、1日2方（2交替）を標準とし、この場合の労働賃金の算出方法は以下のとおりとする。



### ○労働時間賃金算定例

2の方について、深夜手当4時間分の補正を行う。

	1の方	2の方
基準額	P (8時間当たり)	P (8時間当たり)
時間外労働	0	0
深夜労働	0	$P \cdot \alpha / 8 \times 0.25 \times 4 = 0.125 P \cdot \alpha$
小計	P	$P + 0.125 P$
1と2の平均 = $P + 0.0625 P \cdot \alpha$		
単価 = $P \times (1.0 + 0.0625 \alpha)$ ·····掘削関係		

$\alpha$  : 割増対象賃金比

割増係数 深夜 0.25

# 第13章 橋梁上部工

① 鋼橋製作工	VII-13- ① -	1
1 鋼橋上部工製作鋼重のとりまとめ方	.....	VII-13- ① - 1
2 C T形鋼	.....	VII-13- ① - 1
3 側道橋製作費	.....	VII-13- ① - 2
4 道路橋検査路	.....	VII-13- ① - 2
5 鋼橋上部工工事の高力ボルト及びゴム支承の 積算について	.....	VII-13- ① - 2
6 橋梁資材の間接工事費の対象表	.....	VII-13- ① - 3
② 鋼橋架設工	VII-13- ② -	1
1 登り桟橋	.....	VII-13- ② - 1
2 背座モルタル	.....	VII-13- ② - 1
③ ポストテンション桁製作工	VII-13- ③ -	1
1 ポストテンション桁製作工	....	VII-13- ③ - 1
④ 橋梁排水管設置工	VII-13- ④ -	1
1 橋梁用排水工	.....	VII-13- ④ - 1
⑤ P C鋼線及びシース	VII-13- ⑤ -	1
⑥ 床版工(地覆)のコンクリートについて	.....	VII-13- ⑥ - 1
⑦ 後打コンクリート	VII-13- ⑦ -	1



# 第13章 橋梁上部工

## ① 鋼橋製作工

### 1. 鋼橋上部工製作鋼重のとりまとめ方

鋼重・材片数等のとりまとめは、鋼道路橋数量集計マニュアル（案）に基づき集計するものとする。

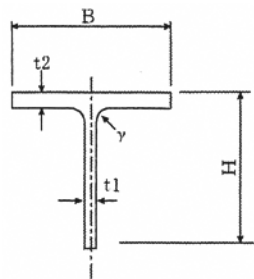
なお、エキストラの積上が必要な場合は、エキストラ対象の鋼重を考慮し、とりまとめる。

### 2. C T 形 鋼

#### 1. 橋梁用C T形鋼のシリーズは下表を基準とする。

C T形鋼（橋梁用）

標準断面寸法				素材 H形鋼 (シリーズ)	備考
H × B	t1	t2	γ		
95×152	8	8	8	200	
118×176	8	8	13	250	
119×177	9	9	13	250	
118×178	10	8	13	250	
118×249	8	8	13	250	
142×200	8	8	13	300	
144×204	12	10	13	300	
165×251	10	10	13	350	



#### 2. 橋梁用C T形鋼の単価の算出については下記によるものとする。

$$\text{単価} = [\text{橋梁用H形鋼実勢価格}] + [\text{規格エキストラ}] + [\text{加工エキストラ(CT形鋼エキストラ)}] + [\text{サイズエキストラ}]$$

(注) 月積み契約鉄鋼販売価格は物価資料の平均単価とする。又各エキストラについても同様とする。

##### ・計算例 (C T形鋼95×152×8×8の場合)

(橋梁用H形鋼) (SM400A) (175~250シリーズ) (サイズ)

$$95,000 + 3,500 + 16,000 + 1,000 = 115,500 \text{円/}t$$

$t \leq 38\text{mm}$  (平成17年8月の例)

### 3. 側道橋製作費

#### (1) 製作歩掛

種 別	① 工数適用歩掛	高欄工② 工数適用歩掛
主桁にH形鋼を使用する場合	H 形 鋼 橋 梁	鋼 橋 製 作 費 (単独で発注する場合)
主桁（H形鋼）が横断歩道橋の標準設計のH形と同一又は類似の場合	横 断 步 道 橋 製 作 費	横 断 步 道 橋 製 作 費
主桁に製作桁を使用する場合	鋼 橋 製 作 費	鋼 橋 製 作 費
主桁は製作桁である横断歩道橋の標準設計のI型C型と同一又は類似の場合	横 断 步 道 橋 製 作 費	横 断 步 道 橋 製 作 費

(注) 床版型枠にスラブプレートを使用する場合は物価資料によるものとする。

### 4. 道路橋検査路

「道路橋検査路設計ガイドライン（案）（平成17年4月）」に基づく検査路の積算は、綱橋製作工の検査路標準工数に、以下の補正率を乗じるものとする。

		標準工数補正率
検査路	手すり高；0.75m	0.719
	〃 1.10m	0.711

### 5. 鋼橋上部工工事の高力ボルト及びゴム支承の積算について

鋼橋上部工工事の高力ボルト及びゴム支承の積算については下記の通りとする。

- ・材料費は製作に計上（一般管理費のみ対象）
- ・輸送費は計上しない（現着単価のため）

## 6. 橋梁資材の間接工事費の対象表

		共通仮設費	現場管理費	一般管理費	備 考
鋼橋工事 (工場製作)	鋼桁製作費	×	×	○	工場製作原価+一般管理費
	鋼製支承購入費	×	×	○	工場製作工事に係る鋼製支承は製品価格(支承メーカーの販売価格)を材料費に計上し、工場管理費の取扱いは一般の鋼材と同様とする。
	ゴム支承購入費 (A・Bタイプ)	×	×	○	
	工場製作品	×	×	○	土木事業単価表に掲載している工場製作品(現地着価格)
	落橋防止装置購入費	○	○	○	P C鋼材による連結タイプ等購入製品によることが適当で架設工事に計上するもの
	伸縮継手(工場製作)	×	×	○	
	ゴム伸縮継手	○	○	○	
	グレーチング床版	×	○	○	地層型枠外側プレート、 グレーチング床版ハンチ部含む
	高欄(工場製作)	×	×	○	形鋼による一体式の工場製作品
	高欄(購入製品)	○	○	○	ダクタイル製品や組立式の市販品等
P C橋工事	高力ボルト	×	×	○	ボルト類含む
	P C桁購入費	×	○	○	
	鋼製支承購入費	×	×	○	
	ゴム支承購入費 (A・Bタイプ)	×	×	○	
	落橋防止装置購入費	○	○	○	P C鋼材による連結タイプ等購入製品によるものの他、下部突起タイプの鋼製ブレケット等購入製品によるもの
	ゴム伸縮継手	○	○	○	
	高欄(購入製品)	○	○	○	ダクタイル製品や組立式の市販品等

## ② 鋼橋架設工

### 1. 登り桟橋

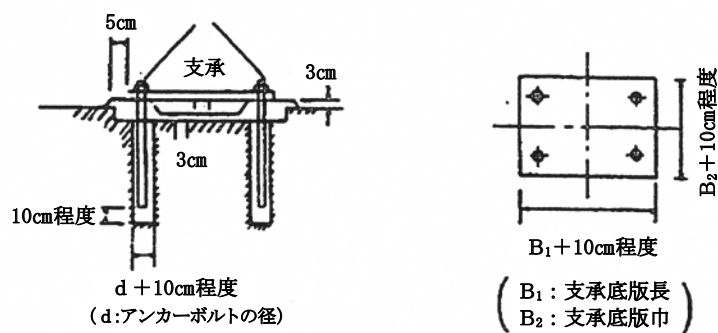
登り桟橋を計上する趣旨は、作業場所への昇降、資材等の運搬路等として使用されるものであり、足場工が設置されれば両側より足場を利用しての作業場所への移動、資材運搬等は可能であるが、橋長が長い場合において、その中間に搬路等の目的として設置するものである。

従って、水面上及び谷間等において設置不可能なものについては設置しないものとする。

### 2. 脊座モルタル

脊の据付における無収縮モルタルは、次の標準図より積算する。

箱抜き標準図



### ③ ポストテンション桁製作工

#### 1. ポストテンション桁製作工

##### (1) 桁製作の型枠使用日数

同一橋梁の主桁製作を分割発注する場合（年度をまたぐ場合も含む）の型枠使用回数は分割発注のそれぞれの工事の工期が重複しない限り、1橋全体の製作主桁本数及び全体工期をかん案して決めるものとする。

## ④ 橋梁排水管設置工

### 1. 橋梁用排水工

橋梁の排水工（枠、排水管、取付バンド）が単独発注となる場合の積算は次によるものとする。

#### （1）製作費

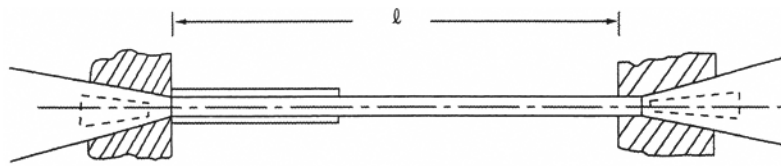
- （イ）排水枠 … 「見積」による。
- （ロ）排水管（排水管、取付バンド）… 「見積」による。

#### （2）設置費

土木工事標準積算基準による。

## ⑤ PC鋼線及びシース

(1) PC鋼線の設計上質量は、碇着具内面間の実延長分 ( $\ell$ ) とし、切断口およびつかみ代等をあわせて全国版により補正して計上するものとするが、補正分のスクラップ控除はしないものとする。



$\ell$  = 鋼線、シース、ケーブル組立、グラウト

## ⑥ 床版工（地覆）のコンクリートについて

鋼橋床版工における地覆コンクリートの積算上の区分は下記による。

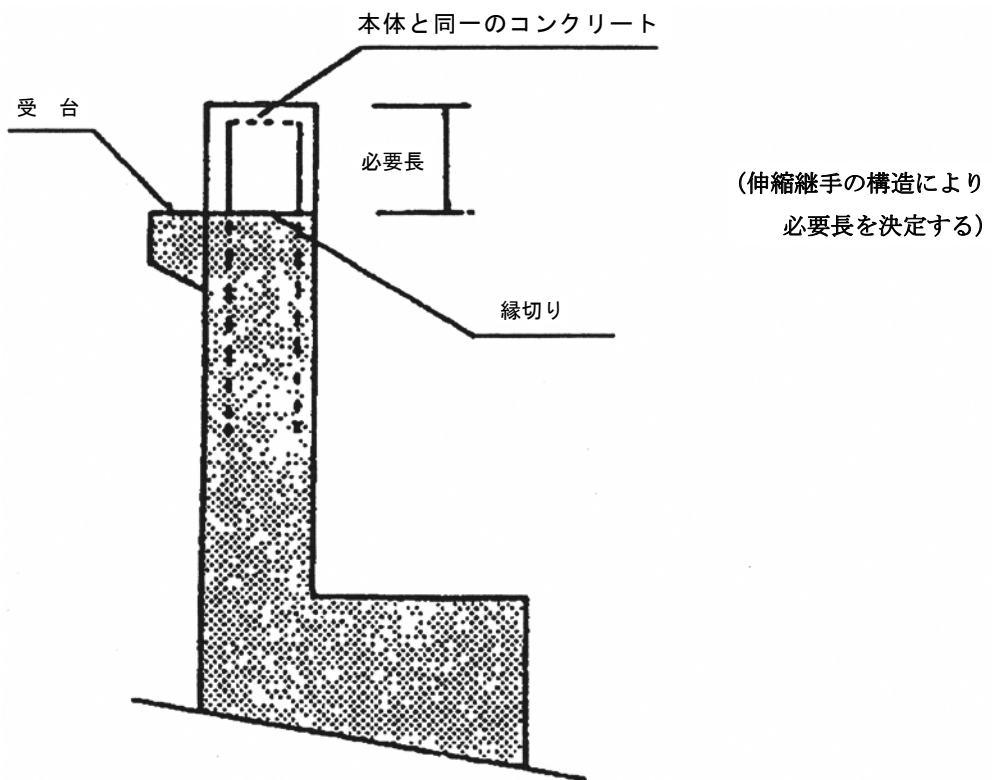
適用区分表

工種	名称	型枠	コンクリート	配合
地覆	① 鉄筋構造物	① 人打設		床版コンクリートと 同一配合
床版	② 床版	② コンクリートポンプ車		

## ⑦ 後打コンクリート

伸縮継手の据付が後施工となる場合の「胸壁工天端」の取扱いは、下記によるものとする。

- (1) コンクリート配合は、本体と同一のコンクリートとする。
- (2) 型枠は鉄筋構造物を適用するものとし、コンクリート打設歩掛は鉄筋構造物の人力打設とする。
- (3) 主鉄筋のみ施工し、配力鉄筋、組立鉄筋は計上しない。
- (4) 施工にあたっては、縁切りをしておくこと。





# 第14章 公園

公園

- ① 都市公園事業における遊具設置工事の積算について  
..... VII-14-① - 1



## 第14章 公園

### ① 都市公園事業における遊具設置工事の積算について

都市公園事業における遊具設置工事の積算について、遊具の製品価格の積算については、「直接工事費」扱いとされ、共通仮設費及び現場管理費の対象となっているが、遊具のうち「大型遊具」の積算については、その遊具製品価格を共通仮設費の対象外（現場管理費・一般管理費は対象）とする。なお、運用にあたっての留意事項は以下のとおりとする。

1. 大型遊具の定義は、「施工現場の状況に合わせて工場製作される大型遊具（実施設計等でコンサルタント等に設計させた①オリジナル製品、及び②カタログ製品を複数直接組合せたもの）」とし、カタログ製品単体のものは含まない。
2. 大型遊具の製品価格の決定にあたり、見積や特別調査を依頼する場合は、製品の形状寸法・材質・規格・数量・機能・納入場所等の見積もり条件を明確にすること。
3. 大型遊具の現場での加工・組立・設置等の工事費用については、現行の積算構成どおり「直接工事費」扱いとし、共通仮設費及び現場管理費の対象とするが、見積等を依頼する場合は、作業内容・労務職種・人工等別に詳細な見積もりを依頼すること。



## 第15章 そ の 他

- |        |       |              |
|--------|-------|--------------|
| ① 区画線工 | ..... | VII-15-① - 1 |
| 1 区画線工 | ..... | VII-15-① - 1 |

そ  
の  
他



# 第15章 その他の工事

## ① 区画線工

### 1. 区画線工

#### (1) 矢印・文字の15cm換算施工延長

種別	面積 cm <sup>2</sup>	幅 15cm 换算施工実延長 m	種別	面積 cm <sup>2</sup>	幅 15cm 换算施工実延長 m
U	18,288.00	12.19	専用	11,250.00	7.50
×	14,219.67	9.47	優先	15,750.00	10.50
※ 8	4,773.60	3.18	先	13,755.00	9.17
※ -	450.00	0.30	7	11,666.87	7.77
※ 2	3,460.80	2.30	-	3,870.00	2.58
※ 0	4,563.00	3.04	9	600.00	0.40
20	27,749.81	18.49	□	4,677.10	3.11
30	29,014.60	19.34	3	225.00	0.15
40	29,711.00	19.80	0	2,107.00	1.40
50	27,863.94	18.57	1	2,485.50	1.65
※ 60	31,622.70	21.08	対角 2 m	2,250.00	1.50
低	20,829.25	13.88	※対角 4 m	29,959.67	19.97
中	15,150.00	10.10	直径 2 m	79,348.67	52.89
高	22,650.00	15.10	※直径 4 m	35,593.16	23.72
文	7,620.00	5.08	1 m × 2 m 大きさ	97,372.66	64.91
行	8,837.50	5.89	※ 2 m × 4 m 大きさ	26,872.00	17.91
止	8,025.00	5.35	参考図形	74,866.84	49.91
マ	4,589.50	3.06			
レ	4,319.00	2.88			
自	9,360.00	6.24			
動	11,337.50	7.55	Ø 5 m	21,840.00	14.56
車	9,400.00	6.26	Ø 5 m	9,375.00	6.25
●	2,625.00	1.75	Ø 5 m	9,993.60	6.66
二	5,600.00	3.73	※ Ø 5 m	13,371.54	8.91
輪	12,427.50	8.29	Ø 2 m	14,485.90	9.65
を	2,710.00	1.81	◇	3,750.00	2.50
除	10,738.50	7.16	▽	24,765.82	16.51
く	1,295.00	0.86	止	26,567.00	17.71
軽	10,632.25	7.09	ま	8,400.00	5.60
両	11,450.00	7.63	れ	10,127.63	6.75
バ	9,000.00	6.00		10,896.25	7.26
ス	7,907.50	5.27			

注 1. 「種別」は標識令第10条の様式を示す。ただし、※印は「資料」3(4)文字、記号等の寸法図に示されていないものである。

2. 所要材料換算長を算出する場合は、「第VI編第1章①区画線工」2-4により計上すること。

#### (2) 仮区画線設置

##### 仮区画線の設置にあたっての留意事項

① 路面切削後又は施工の切り廻し及び中間層等に設置する仮区画線（溶融式、ペイント式）は、仮設工として直接工事費に計上する。

（この場合、設計図書に設置延長、規格を明示する。）

② 一時的交通処理のために生じる簡易な仮区画線（手作業によるローラ塗布、粘着テープ等による任意的施工のもの）は共通仮設費率に含まれる。

（この場合、設計図書に明示しない。）



## 第16章 保 管 基 準

① 技術管理課保管基準…………… VII-16- ① - 1

## 第16章 保管基準

### ① 技術管理課保管基準

下記の積算基準については、技術管理課保管基準となっているので、これらの積算基準を使用する場合は、別紙「土木工事積算基準等使用申込みについて（依頼）」により申込むこと。

なお、申込みにあたって、適用範囲が多岐にわたるものについては、使用工種を明記すること。

※県機関及び県内市町村等に限り、技術管理課保管基準を使用することができる。

工種区分	番号	積 算 基 準 名	適 用 範 囲
共通工	1	索道資材運搬	砂防ダムを除く工事で諸資材をケーブルクレーンにより運搬する場合に適用する。
その他の基準及び関係資料	2	交通信号設備工事設計標準単価表 (福島県警察本部交通規制課)	交通信号機の新設に適用する。

第 号

令和 年 月 日

技術管理課長 様

申込者 長

土木工事積算基準等の申込みについて（依頼）

下記の技術管理課保管積算基準を使用したいので申請いたします。

記

使用する積算基準名	
番 号	
使 用 工 種	
発 注 予 定 年 月 日	
使 用 理 由	
工 事 名	
工 事 場 所	
使 用 責 任 者 名 (係・職・氏名)	
電 話 番 号	
設計単価表等の管理 責任者名(職・氏名)	※

※ 設計単価表等の交付及び管理に関する協定を締結している団体のみ当該協定書の第4条に基づく者の氏名を記入



**土木工事標準積算基準  
〔Ⅲ〕**

令和7年10月1日発行

**福島県土木部企画技術総室  
技術管理課**

福島市杉妻町2番16号  
電話 (024) 521-7461

**株式会社第一印刷**  
福島市岡島字古屋館1番2  
電話 (024) 536-3232 FAX (024) 536-6100

