

5-3 施工歩掛

ブルドーザの残土処理作業の積算にあたって、残土処理の対象とする土量は、設計残土処理量の全部とする。

100 m³当りブルドーザ押土作業時間は次表による。

表5.1 残土処理作業歩掛 (100 m³当り)

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ブルドーザ運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通・15 t 級	h	0.78	

(注) 現場条件等により、標準機種の使用が不適当な場合は別途考慮する。

6. 単 価 表

(1) ブルドーザ敷均し 100 m³当り単価表

コード番号 S 1152

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ブルドーザ運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通 15 t 級・普通 21 t 級・湿地 16 t 級	日	100/D	表 3.1
普通作業員		人		表 3.2
諸 雑 費		式	1	
計				

(注) D : 日当り施工量

(2) タイヤローラ締固め 100 m³当り単価表

コード番号 S 1175

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
タイヤローラ運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 8~20 t	日	100/D	表 3.1
諸 雑 費		式	1	
計				

(注) D : 日当り施工量

(3) ブルドーザ敷均し締固め 100 m³当り単価表

コード番号 S 1154

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ブルドーザ運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通 15 t 級・普通 21 t 級・湿地 16 t 級	日	100/D	表 3.1
普通作業員		人		表 3.2
諸 雑 費		式	1	
計				

(注) D : 日当り施工量

(4) 3 tブルドーザ敷均し 100 m³当り単価表

コード番号 S 1156

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ブルドーザ運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通 3 t 級	日	100/D	表 4.2
普通作業員		人	0.33	表 4.4
諸 雑 費		式	1	
計				

(注) D : 日当り施工量

平成25年10月1日以降～平成26年4月29日迄起工適用

5-3 施工歩掛

ブルドーザの残土処理作業の積算にあたって、残土処理の対象とする土量は、設計残土処理量の全部とする。

100 m³当りブルドーザ押土作業時間は次表による。

表5.1 残土処理作業歩掛 (100 m³当り)

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ブルドーザ運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通・15 t級	h	0.78	

(注) 現場条件等により、標準機種の使用が不適当な場合は別途考慮する。

6. 単 価 表

(1) ブルドーザ敷均し 100 m³当り単価表

コード番号 S 1152

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ブルドーザ運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通 15 t 級・普通 21 t 級・湿地 16 t 級	日	100/D	表 3.1
普通作業員		人		表 3.2
諸 雑 費		式	1	
計				

(注) D: 日当り施工量

(2) タイヤローラ締固め 100 m³当り単価表

コード番号 S 1175

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
タイヤローラ運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 8~20 t	日	100/D	表 3.1
諸 雑 費		式	1	
計				

(注) D: 日当り施工量

(3) ブルドーザ敷均し締固め 100 m³当り単価表

コード番号 S 1154

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ブルドーザ運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通 15 t 級・普通 21 t 級・湿地 16 t 級	日	100/D	表 3.1
普通作業員		人		表 3.2
諸 雑 費		式	1	
計				

(注) D: 日当り施工量

(4) 3 tブルドーザ敷均し 100 m³当り単価表

コード番号 S 1156

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ブルドーザ運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 普通 3 t 級	日	100/D	表 4.2
普通作業員		人	0.38	表 4.4
諸 雑 費		式	1	
計				

(注) D: 日当り施工量

平成26年4月30日以降起工適用