

工 事 名 漁場堆積物除去0302業務測量

地 区 (路 線) 名 福島県沿岸地区

単 価 期 適 用 年 月 日 令和3年5月5日以降

- ・ 本工事（業務）の工事（業務）価格の積算に使用した積算基準書等は、以下のとおりです。
- ・ 本副本に添付されている施工単価表の歩掛構成については、積算基準により確認してください。
（積算システムで歩掛構成の全てが表記されない場合があります。）
- ・ 公表図書の閲覧場所等の詳細については農林技術課、土木部技術管理課のホームページを参照してください。
- ・ 閲覧可能な図書については工事担当部での閲覧が可能です。
- ・ 金抜き設計書の工事鏡のうち前払金支出割合は「35%を越え40%以下」を「35%を越え50%以下」と読み替える。

積算基準書等	諸経費	歩掛	単価	参考
福島県農林水産部 発行				
施工単価表（福島県独自条件表）				公表図書
農林土木事業原単価表／農業集落排水事業設計単価表（污水处理施設）			○	公表図書
一般社団法人 農業農村整備情報総合センター 発行				
農林水産省 土地改良工事積算基準（土木工事）				市販図書
農林水産省 土地改良工事積算基準（施設機械）				市販図書
農林水産省 土地改良工事積算基準（機械経費）				市販図書
農林水産省 土地改良工事積算基準（調査・測量・設計）	○	○		市販図書
一般社団法人 日本治山治水協会・日本林道協会 発行				
治山林道必携 積算・施工編				市販図書
治山林道必携 調査・測量・設計編				市販図書
福島県土木部 発行				
土木工事標準積算基準				公表図書
土木事業単価表			○	公表図書
土木関係委託設計基準		○		公表図書
土木関係委託設計単価表			○	公表図書
社団法人 全国漁港漁場協会 発行				
漁港漁場関係工事積算基準（令和3年度）		○		市販図書
船舶及び機械器具等の損料算定基準（令和2年度）			○	市販図書
一般財団法人 経済調査会 発行				
月刊 積算資料（月号）				市販図書
季刊 土木施工単価（ ）				市販図書
デジタル「積算資料・水道資材編」				市販図書
一般財団法人 建設物価調査会 発行				
月刊 建設物価（月号）				市販図書
季刊 土木コスト情報（ ）				市販図書
見積（別紙 のとおり）				
積算書内で費用を計上していない品目（別紙 のとおり）				
伐採経費算出表（別紙 のとおり）				
施工パッケージ型積算方式標準単価表				農林水産省HP 林野庁HP

工 事 名 漁場堆積物除去0302業務測量

地 区 (路 線) 名 福島県沿岸地区

- ・ 本工事の工事価格の積算に適用した補正条件等は、以下のとおりです。

工 事 別 条 件 等	諸経費	歩掛	単価	参考
○東日本大震災の復旧・復興事業等における補正				
・ 東日本大震災の被災地で使用する建設機械の機械損料の補正				農林技術課HP
・ 東日本大震災の被災地で適用する土木工事等標準歩掛について				農林技術課HP
・ 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				農林技術課HP
・ 同一地区において施工箇所が点在する工事の積算方法の試行				農林技術課HP
・ 避難指示区域内で工事・測量調査業務を行う場合等の積算基準				
○農林水産省 土地改良工事積算基準（土木工事）				
・ 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				
・ 現場管理費率の補正				
・ 前払金支出割合による補正				
・ 契約保証に係る補正				
・ 共通仮設費率の補正				
・ 冬期歩掛補正（労務単価の補正）				
・ 超勤、夜間工事の割増（労務単価の割増）				
・ 豪雪地域において使用する機械の補正				
・ 岩石作業に使用する機械の補正				
・ 交代制作業に使用する機械の補正				
○治山林道必携 積算・施工編				
・ 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				
・ 積雪寒冷地域で施工時期が冬期による補正				
・ 緊急工事による補正				
・ 施工地域を考慮した補正				
・ 工種を考慮した補正				
・ 大都市を考慮した補正				
・ 前払金支出割合による補正				
・ 契約保証に係る補正				
・ 通勤補正（労務単価の補正）				
・ 冬期補正（労務単価の補正）				
・ 時間的制約を受ける工事の補正（労務単価の補正）				
・ 夜間工事の補正（労務単価の割増）				
・ 豪雪地域において使用する機械の補正				
・ 岩石作業に使用する機械の補正				
・ 交代制作業に使用する機械の補正				