

令和5年度 土木工事積算基準改定概要

1 土木工事標準歩掛

(1) 新規制定 (3工種)

- ①浚渫工 (バックホウ浚渫船) (ICT)
- ②砂防土砂仮締切・砂防大型土のう仮締切
- ③橋梁検査路架設工

(2) 日当り施工量、労務、資機材等の変動により改定を行った工種【7工種】

- ①原動機燃料消費量
- ②深礎工
- ③足場工、
- ④浚渫工 (バックホウ浚渫船)
- ⑤ポストテンション桁製作工、
- ⑥プレキャストセグメント主桁組立工
- ⑦PC 橋片持架設工

(3) 廃止工種【6工種】

- ①法面工 (法面施肥工)
- ②砂防 (仮設備工)
- ③集水井工 (プレキャスト土留工法)
- ⑤道路清掃工 (ガードパイプ清掃工)
- ⑥プレビーム桁製作工 (現場)

2 施工パッケージ型積算関係

(1) 新規制定 (3工種)

- ①現場発生品及び支給品費
- ②モルタル練工
- ③排水構造物工 (ヒューム管)

(2) 日当り施工量、労務、資機材等の改定を行った工種【2工種】

- ①コンクリートブロック積 (張) 工
- ②目地・止水板設置工

(3) 廃止工種【6工種】

- ①人力土工 (岩石)
- ②堤防天端補修工
- ③野芝種子吹付工
- ④ボックスビーム設置工
- ⑤トンネル内装板設置工
- ⑥路肩整正 (人力による土はね)

3 鋼橋製作工関係

鋼橋製作工の歩掛、副資材費について、製作現場の実態を踏まえ、改定します。また、桁輸送費について、燃料費などの輸送費用の実態を踏まえ、改定します。

4 電気通信工事に関する歩掛の改定

- ①直流電源設置工

5 設計業務等標準歩掛

(1) 土木設計業務 橋梁予備設計の改定項目【4 項目】

- ①標準歩掛
- ②地震時保有水平耐力法による耐力照査
- ③関係機関との協議資料作成
- ④現地踏査

(2) 土木設計業務 橋梁詳細設計の改定項目【3 項目】

- ①橋台工（逆 T 式橋台）
- ②橋台基礎工（場所打杭（深礎杭を除く））
- ③架設計画（Ⅰ 工法）架設工法（Ⅲ）

(3) 調査、計画業務 橋梁定期点検業務の改定項目【2 項目】

- ①状態の把握（点検）
- ②点検調書の作成（状態の把握（点検））