

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7-8年度 新居浜B.P東田地区改良工事
工事地名	愛媛県新居浜市東田地先

2. 工事内容

1) 事務所名	松山河川国道事務所 工務第二課				
2) 主工種	道路改良工事				
3) 工期	365日間	自	令和8年4月1日		
		至	令和9年3月31日		
4) 工事概要					
道路土工	1	式	仮設工	1	式
法面工	1	式			
擁壁工	1	式			
排水構造物工	1	式			
構造物撤去工	1	式			

積算内訳書

工事名	令和7-8年度 新居浜B P 東田地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	121,627,065	
道路土工	式	1	68,307,500	
掘削工	式	1	2,306,080	掘削 1 式 軟岩 オープンカット 障害無 5,000m3以上；
掘削工 (ICT)	式	1	5,904,720	掘削 (ICT) 1 式 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満； 掘削 (ICT) 1 式 土砂 片切掘削；
残土処理工	式	1	60,096,700	土砂等運搬 1 式 土砂 片道運搬距離L=31.5km以下； 土砂等運搬 1 式 軟岩 片道運搬距離L=31.5km以下； 積込 (ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
法面工	式	1	33,196,660	
法面吹付工	式	1	3,830,400	コンクリート吹付 380 m2 18N/mm2以上 t=10cm；
法枠工	式	1	13,108,020	吹付枠 426 m2 (1号) 梁断面300×300 植生基材3cm；
鉄筋挿入工	式	1	16,258,240	鉄筋挿入 76 m (1-1号) SD345 D19 L=4.0m メッキ 削孔長3.6m 削孔径90mm 現場条件Ⅱ グラウト含む； 鉄筋挿入 246 m (1-2号) SD345 D22 L=4.5m メッキ 削孔長4.1m 削孔径90mm 現場条件Ⅱ グラウト含む； 鉄筋挿入 39 m (1-3号)

積算内訳書

工事名	令和7-8年度 新居浜B P 東田地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				SD345 D19 L=3.0m メッキ 削孔長2.6m 削孔径90mm 現場条件Ⅱ グラウト含む； 鉄筋挿入 (3号) 589 m SD345 D25 L=4.0m メッキ 削孔長3.9m 削孔径65mm 現場条件Ⅰ グラウト含む 逆巻施工；
擁壁工	式	1	12,708,010	
場所打擁壁工	式	1	1,661,568	基礎材 25 m2 再生クラッシュラン40~0 敷厚20cm； コンクリート 27 m3 18N/mm2以上 一般養生； 型枠 1 式 一般型枠(鉄筋・無筋構造物)； 目地板 1 式 瀝青繊維質目地板 t=10mm； 水抜パイプ 1 式 VP65；
張コンクリート工	式	1	11,046,442	コンクリート 193 m3 18-8-40(高炉)； 鉄筋 2.33 t SD345 D16~25； 型枠 1 式 一般型枠(鉄筋・無筋構造物)； 足場 1 式 単管傾斜； 目地板 1 式 瀝青繊維質目地板 t=10mm； 水抜パイプ 1 式 VP65； 水抜パイプ 1 式 (接続管) VP65用；

積算内訳書

工事名	令和7-8年度 新居浜B P 東田地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
排水構造物工	式	1	2,291,572	
作業土工	式	1	33,270	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 最大埋戻幅1m未満； 基面整正 1 式
側溝工	式	1	1,787,940	プレキャストU型側溝 (2-2号) 25 m 道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)400A； プレキャストU型側溝 (2-3号) 60 m 道路用鉄筋コンクリート側溝(1種)400A； 側溝蓋 170 枚 道路用鉄筋コンクリートU型(1種)400用； 間詰コンクリート 1 式 18N/mm2以上；
集水桝・マンホール工	式	1	162,140	現場打ち集水桝 (1号) 2 箇所 18N/mm2以上 500×500×350； 現場打ち集水桝 (2-3号) 1 箇所 18N/mm2以上 600×600×700； 蓋 1 枚 (鋼製桝蓋) T-2 600×600 110° 開閉型ボルト固定；
排水工	式	1	308,222	小段排水 3 m (4号) 鉄筋コンクリートベンチフレーム(2種)300×200； 縦排水 8 m (2号) 鉄筋コンクリートベンチフレーム(2種)250×175； 張りコンクリート 8 m2 (縦排水溝)

積算内訳書

工事名	令和7-8年度 新居浜B P 東田地区改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				18N/mm ² 以上 t=10cm ; 蓋 (コンクリート蓋) BF250用 ;	8 枚
構造物撤去工	式	1	1,382,723		
防止柵撤去工	式	1	496,800	金網・支柱(立入防止柵) 撤去 ;	40 m
構造物取壊し工	式	1	658,400	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ; コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工 ; 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下 ;	40 m ³ 8 m ³ 50 m 100 m ²
運搬処理工	式	1	227,523	殻運搬 コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離L=3.3km以下 ; 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) 片道運搬距離L=3.3km以下 ; 殻運搬 アスファルト殻 片道運搬距離L=2.5km以下 ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻処分 アスファルト殻 ;	40 m ³ 8 m ³ 5 m ³ 40 m ³ 8 m ³ 5 m ³
仮設工	式	1	3,740,600		
仮舗装工	式	1	720,600	仮設舗装 (1号) 再生クラッシュラン RC-30 t=100mm 再生密粒度アスコン(1 3) t=50mm 3.0m超 ;	1 式

積算内訳書

工事名	令和7-8年度 新居浜B P 東田地区改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
交通管理工	式	1	3,020,000	交通誘導警備員 (A) 昼間； 交通誘導警備員 (B) 昼間；	1 式 1 式
直接工事費	式	1	121,627,065		
共通仮設費	式	1	14,573,100		
共通仮設費	式	1	2,671,100		
準備費	式	1	202,925	木根等処分費	1 式
技術管理費	式	1	1,315,175	土壌調査費 システム初期費(ICT) 道路施設基本データ作成費用	1 式 1 式 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,153,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	11,902,000		
純工事費	式	1	136,200,165		
現場管理費	式	1	40,894,000		
工事原価	式	1	177,094,165		
一般管理費等	式	1	28,065,835		
工事価格	式	1	205,160,000		