

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7-8年度 小松B P新屋敷地区改良工事
工事地名	自：愛媛県西条市玉之江地先 至：愛媛県西条市小松町新屋敷地先

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
地盤改良工	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 小松BP新屋敷地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	125,829,911	
道路土工	式	1	2,473,000	
路体盛土工 (ICT)	式	1	2,473,000	路体(築堤)盛土 (ICT) 10,000 m3 4.0m以上;
地盤改良工	式	1	33,063,625	
固結工	式	1	33,063,625	中層混合処理 462 m3 改良深度2m<L≤5m 施工規模1000m3以上 添加量 90kg/m3 高炉セメントB種; 中層混合処理 742 m3 改良深度2m<L≤5m 施工規模1000m3以上 添加量 110kg/m3 高炉セメントB種; 中層混合処理 649 m3 改良深度2m<L≤5m 施工規模1000m3以上 添加量 120kg/m3 高炉セメントB種; 中層混合処理 761 m3 改良深度2m<L≤5m 施工規模1000m3以上 添加量 150kg/m3 高炉セメントB種; 中層混合処理 805 m3 改良深度2m<L≤5m 施工規模1000m3以上 添加量 160kg/m3 高炉セメントB種; 中層混合処理 1,057 m3 改良深度2m<L≤5m 施工規模1000m3以上 添加量 200kg/m3 高炉セメントB種; 中層混合処理 1,189 m3 改良深度5m<L≤8m 施工規模1000m3以上 添加量 200kg/m3 高炉セメントB種;
擁壁工	式	1	84,601,540	
作業土工	式	1	1,694,680	床掘り 1 式 土砂; 埋戻し 1 式

積算内訳書

工事名	令和7-8年度 小松BP新屋敷地区改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				最大埋戻幅1m以上4m未満；		
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	499,760	重力式擁壁 (1号) 18N/mm ² 以上 擁壁平均高さ1mを超え2m未満；	3	m ³
				重力式擁壁 (2号) 18N/mm ² 以上 擁壁平均高さ1mを超え2m未満；	3	m ³
				重力式擁壁 (3号) 18N/mm ² 以上 擁壁平均高さ2m以上5m以下；	2	m ³
ジオキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ)	式	1	82,407,100	補強土壁基礎 18N/mm ² 以上；	435	m
				補強土壁壁面材組立・設置 (1号補強土壁) 壁面材料費含む；	338	m ²
				補強土壁壁面材組立・設置 (2号補強土壁) 壁面材料費含む；	394	m ²
				補強土壁壁面材組立・設置 (3号補強土壁) 壁面材料費含む；	682	m ²
				補強材取付 (1号補強土壁) 補強材料費含む；	1,455	m ²
				補強材取付 (2号補強土壁) 補強材料費含む；	1,628	m ²
				補強材取付 (3号補強土壁) 補強材料費含む；	2,676	m ²
				砕石投入 単粒度砕石 20~13mm；	501	m ³
				まき出し・敷均し、締固め	6,700	m ³

積算内訳書

工事名	令和7-8年度 小松BP新屋敷地区改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				基盤排水 C-40 ; 742 m3	
				水平排水材 不織布 W=300mm ; 2,275 m	
				天端排水材 不織布 目付300g/m2 ; 290 m2	
				足場 手摺先行型枠組足場 安全ネット不要 ; 1 式	
				目地板 瀝青繊維質目地板t=20 ; 1 式	
				吸出し防止材 不織布 目付100g/m2 ; 1,320 m2	
				壁面上端処理 (3号笠コンクリート) 24N/mm2 固定金具含む ; 225 m	
排水構造物工	式	1	1,141,350		
集水桝・マンホール工	式	1	1,141,350	現場打ち集水桝 (5-1号) 18N/mm2以上 1000×1000×2120 ; 1 箇所	
				現場打ち集水桝 (5-3号) 18N/mm2以上 1000×1000×3130 ; 1 箇所	
				蓋 (鋼製桝蓋) T-25 1000×1000 110° 開閉型 細目 ; 2 枚	
				足掛金物 φ19 W=300 ; 15 個	
構造物撤去工	式	1	386,396		
構造物取壊し工	式	1	266,096	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ; 10 m3	
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工 ; 10 m3	

積算内訳書

工事名	令和7-8年度 小松BP新屋敷地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 20 m
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下； 50 m2
運搬処理工	式	1	120,300	殻運搬 コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離L=18.5km以下； 10 m3 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) 片道運搬距離L=18.5km以下； 10 m3 殻運搬 アスファルト殻 片道運搬距離L=1.5km以下； 5 m3 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 10 m3 殻処分 コンクリート殻(鉄筋)； 10 m3 殻処分 アスファルト殻； 5 m3
仮設工	式	1	4,164,000	
交通管理工	式	1	4,164,000	交通誘導警備員 (B) 昼間； 1 式
直接工事費	式	1	125,829,911	
共通仮設費	式	1	17,883,975	
共通仮設費	式	1	5,628,975	
運搬費	式	1	3,828,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
技術管理費	式	1	618,975	六価クロム溶出試験費 1 式 システム初期費(ICT) 1 式 道路施設基本データ作成費用 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,182,000	

