

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6－7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 至：愛媛県西条市小松町新屋敷

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	183日間	自	令和 7年 4月 1日
		至	令和 7年 9月30日
4) 工事概要			
道路土工	1		式
地盤改良工	1		式
構造物撤去工	1		式
仮設工	1		式

積算内訳書

工事名	令和6－7年度 小松B P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	42,063,330		
道路土工	式	1	444,600		
路体盛土工	式	1	444,600	路体(築堤)盛土 4.0m以上；	2,000 m3
地盤改良工	式	1	40,189,404		
作業土工	式	1	1,250,800	床掘り 土砂；	1 式
置換工	式	1	2,359,700	置換 再生クラッシュラン RC-40；	700 m3
固結工	式	1	36,578,904	中層混合処理 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；	1,150 m3
				中層混合処理 改良深度 2m<L≤5m 施工規模 1000m3以上 添加量100kg/m3 高炉セメントB種；	1,937 m3
				中層混合処理 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；	1,889 m3
				中層混合処理 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；	2,252 m3
構造物撤去工	式	1	118,326		
構造物取壊し工	式	1	78,914	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	5 m3
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工；	2 m3
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下；	40 m2
運搬処理工	式	1	39,412	殻運搬 コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離L=1.6km以下；	5 m3

積算内訳書

工事名	令和6－7年度 小松B P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	
					殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) 片道運搬距離L=1.6km以下；	2 m3
					殻運搬 アスファルト殻 片道運搬距離L=1.5km以下；	2 m3
					殻処分 コンクリート殻(無筋)；	5 m3
					殻処分 コンクリート殻(鉄筋)；	2 m3
					殻処分 アスファルト殻；	2 m3
					仮設工	式
交通管理工	式	1	1,311,000	交通誘導警備員 (B) 昼間；	1 式	
直接工事費	式	1	42,063,330			
共通仮設費	式	1	6,872,300			
共通仮設費	式	1	2,279,300			
運搬費	式	1	1,781,000	重建設機械分解組立輸送費	1 式	
技術管理費	式	1	7,300	六価クロム溶出試験費	1 式	
現場環境改善費（率計上）	式	1	491,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	4,593,000			
純工事費	式	1	48,935,630			
現場管理費	式	1	15,852,000			

積算内訳書

工事名	令和 6－7 年度 小松 B P 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
工事原価	式	1	64,787,630	
一般管理費等	式	1	11,702,370	
工事価格	式	1	76,490,000	