

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和8年度 石手川環境整備工事
工事地名	自:愛媛県松山市保免地先 至:愛媛県松山市和泉北地先

2. 工事内容

1) 事務所名	松山河川国道事務所 工務第一課				
2) 主工種	河川工事				
3) 工期	352日間	自	令和8年4月14日		
		至	令和9年3月31日		
4) 工事概要					
河川土工	1	式	付帯道路施設工	1	式
植生工	1	式	構造物撤去工	1	式
法覆護岸工	1	式	仮設工	1	式
擁壁護岸工	1	式			
付帯道路工	1	式			

積算内訳書

工事名	令和8年度 石手川環境整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	79,395,071	
河川土工	式	1	11,358,525	
掘削工	式	1	1,979,640	掘削 780 m3 土砂 小規模(標準以外)；
掘削工(ICT)	式	1	485,440	掘削 370 m3 (ICT) 土砂 小規模；
盛土工	式	1	309,326	路体(築堤)盛土 50 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 20 m3 2.5m以上4.0m未満；
法面整形工	式	1	647,469	法面整形(切土部) 410 m2 土砂 現場制約有； 法面整形(盛土部) 70 m2 法面締固め無 現場制約無；
残土処理工	式	1	7,936,650	整地 1 式 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬 1 式 土砂 小規模 片道運搬距離L=17.0km以下； 土砂等運搬 1 式 土砂 小規模(標準以外) 片道運搬距離L=0.3km 以下； 土砂等運搬 1 式 土砂(草交じり表土) 小規模 片道運搬距離L=27 .0km以下； 積込(ルース) 1 式 小規模； 残土等処分 1 式 土砂(草交じり表土)；
植生工	式	1	156,240	

積算内訳書

工事名	令和8年度 石手川環境整備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
植生工	式	1	156,240	植生シート 標準品 250m2未満；	120 m2
法覆護岸工	式	1	11,514,769		
作業土工	式	1	1,433,440	床掘り 土砂 小規模； 埋戻し 土砂 小規模；	1 式 1 式
間知ブロック張復旧工	式	1	840,057	張コンクリート 18N/mm2以上 t=350mm； 型枠 一般型枠(鉄筋・無筋構造物)； 化粧型枠 石積谷積み模様 (コンクリート打増し量含む)； 胴込・裏込材(砕石) 再生クラッシュラン RC-40； 平張コンクリート 18N/mm2以上 t=300mm； 基礎材 再生クラッシュラン RC-40 敷厚20cm；	9 m3 3 m2 26 m2 5 m3 2 m3 3 m2
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	9,241,272	プレキャスト基礎ブロック W500×H400×L1000； 平ブロック張 控12cm 500×500mm 吸い出し防止材含む；	216 m 532 m2
擁壁護岸工	式	1	1,624,982		
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	356,400	小型擁壁 (1号) 18N/mm2以上 擁壁平均高さ0.5m以上0.6m未満；	3 m3
プレキャスト擁壁工	式	1	263,100	プレキャスト擁壁 (1号プレキャスト天端擁壁) 0.5m以上1.0m以下 W200/300×H600×L2000；	15 m
嵩上げ護岸工	式	1	915,550	コンクリート 18N/mm2以上；	8 m3

積算内訳書

工事名	令和8年度 石手川環境整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				型枠 一般型枠(小型構造物) ;	46	m2
				差筋 SD345 D13 L=250mm ;	225	本
				コンクリート削孔 削孔径10mm以上30mm未満 削孔深さ30mm以上200mm未満 ;	225	孔
				樹脂アンカー D13用 ;	225	本
				水抜きパイプ VPφ50 ;	7	m
				間詰コンクリート 18N/mm2以上 ;	0.3	m3
階段工	式	1	89,932	コンクリート 18N/mm2以上 ;	1	m3
				型枠 一般型枠(小型構造物) ;	4	m2
				差筋 SD345 D13 L=250mm ;	20	本
				コンクリート削孔 削孔径10mm以上30mm未満 削孔深さ30mm以上200mm未満 ;	20	孔
				樹脂アンカー D13用 ;	20	本
付帯道路工	式	1	36,400,397			
作業土工	式	1	2,758,270	床掘り 土砂 小規模 ;	1	式
				埋戻し 土砂 小規模 ;	1	式
舗装準備工	式	1	526,290	不陸整正 補足材無し ;	3,180	m2
アスファルト舗装工	式	1	11,567,628	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャン RC-30 仕上り厚 100mm ;	4,290	m2

積算内訳書

工事名	令和8年度 石手川環境整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				下層路盤(車道・路肩部) 99 m2 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm ; コンクリート路盤 101 m2 18N/mm2以上 t=200mm W≧2.0m ; 目地板 14 m2 瀝青繊維質目地板t=10mm ; 表層(車道・路肩部) 4,310 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0 m以下 プライムコートPK-3 ; 表層(車道・路肩部) 101 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上3.0 m以下 タックコートPK-4 ; 表層(車道・路肩部) 98 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0 m以下 タックコートPK-4 ;
天端保護工	式	1	558,080	天端保護コンクリート 71 m2 18N/mm2以上 t=200mm ; 基礎材 67 m2 再生クラッシュラン RC-40 t=200mm ; 目地板 1 m2 瀝青繊維質目地板t=10mm ;
場所打擁壁工	式	1	16,340,266	プレキャスト舗装止ブロック 2,356 m W150×H300×L2000 ; 舗装止コンクリート 16 m (1号) 18N/mm2以上 W150×H300 ; 舗装止コンクリート 63 m (3号) 18N/mm2以上 W150×H430 ; 間詰コンクリート 0.2 m3 18N/mm2以上 ;
側溝工	式	1	2,072,861	プレキャストU型側溝 8 m (1号スリット可変側溝) B300×H400×L2000 鋼製蓋(細目) インバートコンクリート

積算内訳書

工事名	令和8年度 石手川環境整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ト含む； プレキャストU型側溝 (2号スリット可変横断水) B300×H500×L2000 鋼製蓋(細目) インバートコンクリート ト含む； コンクリート 18N/mm2以上； 型枠 一般型枠(小型構造物)； ヒューム管(B形管) (3号排水管) φ300 B形 1種 360° 巻； ヒューム管(B形管) (3号排水管) φ300 B形 1種 巻立無し； 現場打水路 (1号U型水路) 18N/mm2以上 内幅24cm 内高33cm； 現場打水路 (2号U型水路) 18N/mm2以上 内幅24cm 内高33cm； 側溝蓋(鋼製蓋) T-6以上 B250 ボルト固定 細目；
集水樹工	式	1	415,346	現場打ち集水樹 (1号集水樹) 18N/mm2以上 300×600×750(平均)； 現場打ち集水樹 (2号集水樹) 18N/mm2以上 300×600×750(平均)； プレキャスト集水樹 (1号スリット側溝樹) 300×380×890 鋼製蓋(細目)含む； 蓋(鋼製樹蓋) T-6 300×600 110° 開閉型ボルト固定 細目；

積算内訳書

工事名	令和8年度 石手川環境整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				間詰コンクリート 18N/mm2以上；	0.1	m3
吐口工	式	1	2,161,656	コンクリート 24N/mm2以上；	8	m3
				型枠 一般型枠(鉄筋・無筋構造物)；	29	m2
				均しコンクリート 18N/mm2以上 t=100mm；	13	m2
				均しコンクリート型枠	2	m2
				鉄筋 SD345 D13；	0.4	t
				差筋 SD345 D13 L=250mm；	14	本
				コンクリート削孔 削孔径10mm以上30mm未満 削孔深さ30mm以上200mm未満；	14	孔
				樹脂アンカー D13用；	14	本
				フラップゲート 常時開度維持型φ300用 材料のみ；	2	基
				コンクリート (2次) 18N/mm2以上；	0.1	m3
付帯道路施設工	式	1	609,931			
作業土工	式	1	172,170	床掘り 土砂 小規模；	1	式
				埋戻し 土砂 小規模；	1	式
防根シート	式	1	57,780	防根シート t=1mm W=1000mm (RCF防根シート同等品) 材料のみ；	27	m
光ケーブル配管工	式	1	45,100	バンドホルダー切り下げ 870×870×H230 材料のみ；	1	箇所

積算内訳書

工事名	令和8年度 石手川環境整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
ケーブル巻立補強工	式	1	37,674	コンクリート(巻立補強)	0.5	m3
				18N/mm2以上；		
				型枠	2	m2
照明工	式	1	297,207	一般型枠(小型構造物)；		
				埋設標識シート敷設	6	m
				W=150mm 2倍 (光ケーブル用)；		
構造物撤去工	式	1	5,306,627	ハンドホール	1	箇所
				600×600×1100 鉄蓋含む；		
				ヘルマウス	2	個
				FEP φ40用；		
				直線接続材料	2	個
				FEP φ40用；		
				ケーブル配管	19	m
FEP φ40×1条；						
構造物取壊し工	式	1	1,180,041	ケーブル配線	50	m
				ポリエチレン絶縁ビニールシースケーブル 600V(CV) 8mm2 3心		
				；		
				埋設標識シート敷設	19	m
				W=150mm 2倍 (電気ケーブル用)；		
構造物取壊し工	式	1	1,180,041	コンクリート構造物取壊し	21	m3
				無筋構造物 人力施工；		
				コンクリート構造物取壊し	26	m3
				無筋構造物 機械施工；		
				舗装版切断	3	m
				アスファルト舗装版 15cm以下；		
				舗装版切断	33	m
				コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下；		
				舗装版破碎	88	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下；		
舗装版破碎	12	m2				
コンクリート舗装版 舗装版厚15cmを超え35cm以下；						
コンクリートはつり	31	m2				

積算内訳書

工事名	令和8年度 石手川環境整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				3cm以下； 園路舗装撤去 103 m2 透水性保水型マシ土舗装 t=70mm；
道路付属施設撤去工	式	1	33,488	ケーブル配管撤去 16 m FEPφ40×1条； ケーブル配線撤去 45 m ポリエチレン絶縁ビニールシースケーブル 600V(CV) 8mm2 3心；
運搬処理工	式	1	301,148	殻運搬 49 m3 コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離L=14.4km以下； 殻運搬 3 m3 アスファルト殻 片道運搬距離L=10.5km以下； 殻運搬 7 m3 透水性保水型マシ土舗装 片道運搬距離L=27.0km以下； 殻処分 49 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 3 m3 アスファルト殻； 殻処分 7 m3 透水性保水型マシ土舗装；
支障木撤去工	式	1	3,791,950	土木一般世話役 10 人 特殊作業員 10 人 普通作業員 30 人 バックホ損料 80 時間 BH0.28m3 排出ガス対策型(第3次) 燃料・運転手含む； ダンプトラック損料 240 時間 4t積級 燃料・運転手含む； ラフレックレン賃料 10 日 4.9t吊 オペレータ付； チェンソー損料 30 日 鋸長600mm 排気量0.080L 燃料含む； 処分費 20 t

積算内訳書

工事名	令和8年度 石手川環境整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				伐採木； 処分費 伐採木根株； 5 t
仮設工	式	1	12,423,600	
交通管理工	式	1	12,423,600	交通誘導警備員 (B) 昼間； 1 式
直接工事費	式	1	79,395,071	
共通仮設費	式	1	9,354,000	
共通仮設費	式	1	1,883,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,883,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	7,471,000	
純工事費	式	1	88,749,071	
現場管理費	式	1	26,305,000	
工事原価	式	1	115,054,071	
一般管理費等	式	1	19,355,929	
工事価格	式	1	134,410,000	