

積算内訳書

1. 工事名

工事名	松ノ木橋側道橋下部工（A2・P1）受託工事
工事地名	福岡県田川市奈良地先

2. 工事内容

1) 事務所名	遠賀川河川事務所 工務課
2) 主工種	河川・道路構造物工事
3) 工期	220日間 自 令和 7年 8月 6日 至 令和 8年 3月13日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	松ノ木橋側道橋下部工 (A 2・P 1) 受託工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
橋梁下部	式	1	62,845,248	
橋台工	式	1	3,712,153	
作業土工	式	1	1,018,827	床掘り 1 式 土砂； 床掘り 1 式 土砂； 床掘り 1 式 土砂； 床掘り 1 式 軟岩； 埋戻し 1 式 埋戻しコンクリート 1 式 18-8-40(高炉) W/C規定なし； 基面整正 1 式 掘削補助機械搬入搬出 1 式 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 残土等処分 1 式
橋台躯体工	式	1	2,693,326	均しコンクリート 18 m2 18-8-40(高炉) W/C規定なし； コンクリート 50 m3 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無； 鉄筋 0.31 t SD345 D13； 鉄筋 1.41 t SD345 D16～25； 機械式継手 6 箇所 D16； 機械式継手 1 箇所 D22； 機械式鉄筋定着加工 14 箇所

積算内訳書

工事名	松ノ木橋側道橋下部工 (A2・P1) 受託工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				D13 0<L≤1m ; 機械式鉄筋定着加工	46	箇所
				D16 1<L≤2m ; 機械式鉄筋定着加工	16	箇所
				D19 1<L≤2m ; 型枠	1	式
				一般型枠 ; 型枠	1	式
				埋設型枠 ; 足場	1	式
				安全ネット必要 ; 沓座箱抜き	2	箇所
				アンカーボルト箱抜き φ150 ;	16	箇所
RC橋脚工	式	1	8,534,698			
作業土工	式	1	922,499	床掘り	1	式
				土砂 ;		
				床掘り	1	式
				土砂 ;		
				床掘り	1	式
				軟岩 ;		
				埋戻し	1	式
				埋戻しコンクリート	1	式
				18-8-40(高炉) W/C規定なし ;		
				基面整正	1	式
				掘削補助機械搬入搬出	1	式
				土砂等運搬	1	式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;		
				残土等処分	1	式
橋脚躯体工	式	1	3,979,999	均しコンクリート	18	m2
				18-8-40(高炉) W/C規定なし ;		
				コンクリート	55	m3
				24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増		

積算内訳書

工事名	松ノ木橋側道橋下部工 (A 2・P 1) 受託工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				無；	
				鉄筋 SD345 D16～25；	2.37 t
				鉄筋 SD345 D29～32；	2.33 t
				機械式継手 D32；	6 箇所
				機械式鉄筋定着加工 D16 0<L≤1m；	2 箇所
				機械式鉄筋定着加工 D16 1<L≤2m；	211 箇所
				型枠 一般型枠；	1 式
				型枠 一般型枠(円形型枠)；	1 式
				型枠 埋設型枠；	1 式
				支保 f≤40kN/m ² [t≤120cm]；	1 式
				足場 安全ネット必要；	1 式
				沓座箱抜き	2 箇所
				アンカーボルト箱抜き φ150；	8 箇所
隔壁工	式	1	3,632,200	遮水板 SUS304 10×500×3500；	22 枚
法覆護岸工	式	1	795,224		
作業土工	式	1	72,537	床掘り 土砂；	1 式
				埋戻し 土砂；	1 式
				埋戻し 土砂；	1 式

積算内訳書

工事名	松ノ木橋側道橋下部工 (A2・P1) 受託工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				基面整正 1 式 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 残土等処分 1 式
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	463,082	現場打基礎コンクリート 6 m 18-8-40(高炉) 底幅 46cm 高さ 50cm ; 平ブロック張 26 m2 控100mm ; 目地板 0.5 m2 瀝青繊維質目地板t=10 ; 現場打天端コンクリート 6 m 18-8-40(高炉) ;
護岸付属物工	式	1	49,192	平張コンクリート 13 m2 18-8-25(高炉) ;
石積(張)工	式	1	210,413	石張 13 m2 玉石(再利用品) ; 胴込・裏込コンクリート 3 m3 18-8-40(高炉) ;
根固め工	式	1	2,272,871	
根固めブロック工	式	1	2,272,871	消波根固めブロック製作 60 個 ホースケー ブロック種類 (実質量) 1t ; 根固めブロック据付 60 個 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 1t ブロック購入 無 ; 消波根固めブロック運搬 60 個 2.5t以下 積込み・据付け(層積) 10個 0.5km以下 ; 吸出し防止材 86 m2 河川護岸用 10mm ;
舗装工	式	1	171,389	
アスファルト舗装工	式	1	46,960	下層路盤(歩道部) 16 m2 再生クワッチェン RC-40 仕上り厚 150mm ;

積算内訳書

工事名	松ノ木橋側道橋下部工 (A2・P1) 受託工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下；	16	m2
コンクリート舗装工	式	1	23,185	下層路盤(歩道部) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm； コンクリート舗装	6	m2
				18-8-25(20)高炉 舗装厚 100mm；	6	m2
ブロック舗装工	式	1	101,244	下層路盤(歩道部) 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm； 特殊ブロック舗装	29	m2
				再利用設置；	29	m2
縁石工	式	1	17,525			
縁石工	式	1	17,525	歩車道境界ブロック 再利用品；	5	m
構造物撤去工	式	1	320,560			
構造物取壊し工	式	1	193,292	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工； 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm； 舗装版破碎 コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm；	15	m3
					12	m
					3	m
					16	m2
					6	m2
ブロック舗装撤去工	式	1	36,598	特殊ブロック撤去	29	m2
縁石撤去工	式	1	7,040	歩車道境界ブロック撤去 再利用；	5	m
運搬処理工	式	1	83,630	殻運搬 アスファルト殻； 殻運搬	0.8	m3
					15	m3

積算内訳書

工事名	松ノ木橋側道橋下部工（A2・P1）受託工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 0.8 m3 アスファルト殻 ; 殻処分 15 m3 コンクリート殻(無筋) ;
仮設工	式	1	47,020,828	
工事用道路工	式	1	12,037,345	工事用道路盛土 1 式 敷砂利 1 式 敷鉄板 1 式 大型土のう 1 式
土留・仮締切工	式	1	29,879,523	鋼矢板 1 式 切梁・腹起し 1 式
仮水路工	式	1	4,921,560	コルゲートパイプ 1 式
交通管理工	式	1	182,400	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	62,845,248	
共通仮設費	式	1	10,450,884	
共通仮設費	式	1	3,249,884	
運搬費	式	1	2,585,884	建設機械運搬費 1 式 (往路) 建設機械運搬費 1 式 (復路) 重建設機械分解組立輸送費 1 式 仮設材運搬費 1 式 (往路) 仮設材運搬費 1 式 (復路)
現場環境改善費（率計上）	式	1	664,000	

