

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 猪名川利倉地区河道掘削他工事
工事地名	大阪府豊中市利倉西地先

2. 工事内容

1) 事務所名	猪名川河川事務所	工務課
2) 主 工 種	河川工事	
3) 工 期	338日間	自 令和 8年 3月26日 至 令和 9年 2月26日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 7 猪名川利倉地区河道掘削他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	61,634,695	
河川土工	式	1	37,686,380	
掘削工 (ICT)	m3	7,700	3,121,400	掘削 (ICT) 1 式 土砂 オープソカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3 未満； 押土 (ルズ) 1 式 土砂；
残土処理工	式	1	34,564,980	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 砂質土；
仮設工	式	1	23,948,315	
工事用道路工	式	1	1,443,319	工事用道路盛土 1 式 4.0m以上；撤去含む 積込 (ルズ) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)；
土留・仮締切工	式	1	15,431,916	大型土のう工 1 式 ；製作、設置、撤去、移設含む 大型土のう袋処理 1 式 ；収集・集積・積込み・運搬、処分費含む 締切盛土 1 式 4.0m以上；撤去含む 積込 (ルズ) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 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 砂質土；

積算内訳書

工事名	R 7 猪名川利倉地区河道掘削他工事						
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳			
汚濁防止工	式	1	6,277,480	汚濁防止フェンス 設置・撤去；賃料含む	1	式	
				汚濁防止フェンス 設置・撤去；賃料含む	1	式	
交通管理工	式	1	795,600	交通誘導警備員	1	式	
築堤・護岸	式	1	8,327,332				
河川土工	式	1	1,894,294				
掘削工 (ICT)	m3	310	110,980	掘削 (ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3 未満；	1	式	
盛土工 (ICT)	m3	1,100	1,204,554	路体 (築堤) 盛土 (ICT)	1	式	
				土砂等運搬 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)；積込含む	1	式	
法面整形工 (ICT)	式	1	578,760	法面整形 (盛土部) (ICT) 法面締固め無し；	1,060	m2	
法覆護岸工	式	1	2,034,140				
植生工	式	1	2,034,140	張芝 張芝工 500m2以上；	1,060	m2	
付帯道路工	式	1	3,333,304				
アスファルト舗装工	式	1	3,333,304	下層路盤 (車道・路肩部) 再生クランチャー RC-30 仕上り厚 350mm；	980	m2	
				上層路盤 (車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm；	940	m2	
				表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン (20) 舗装厚 50mm 3.0m超；フ ライムコート含む	910	m2	
構造物撤去工	式	1	637,194				

積算内訳書

工事名	R 7 猪名川利倉地区河道掘削他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
構造物取壊し工	式	1	406,572	舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ; 積込含む	680	m2
運搬処理工	式	1	230,622	殻運搬	34	m3
				殻処分	34	m3
仮設工	式	1	428,400	アスファルト殻 ;		
交通管理工	式	1	428,400	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	69,962,027			
共通仮設費	式	1	23,887,900			
共通仮設費	式	1	18,314,900			
運搬費	式	1	478,100	重建設機械分解組立輸送費	1	式
準備費	式	1	15,338,800	表土はぎ (河道掘削) 土砂等運搬 ; 処分含む	1	式
				表土はぎ (堤防拡幅) 土砂等運搬 ; 処分含む	1	式
技術管理費	式	1	1,146,000	システム初期費 (ICT) バックホ、ブルドーザ ;	1	式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	1,352,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	5,573,000			
純工事費	式	1	93,849,927			
現場管理費	式	1	21,609,000			

