

積算内訳書

1. 工事名

工事名	木津川八幡地区他河川内整備工事
工事地名	(自)京都府八幡市八幡千束地先 (至)京都府京都市伏見区納所地先

2. 工事内容

1) 事務所名	淀川河川事務所	工務第一課
2) 主工種	河川工事	
3) 工期	193日間	自 令和 6年 8月20日 至 令和 7年 2月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	木津川八幡地区他河川内整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	59,747,743	
河川土工	式	1	7,829,172	
掘削工	m3	760	240,464	掘削 1 式 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；
盛土工	m3	3,300	7,118,008	路体(築堤)盛土 4.0m以上； 1 式
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満； 1 式
				路体(築堤)盛土 2.5m未満； 1 式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 1 式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 1 式
				積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； 1 式
残土処理工	式	1	470,700	土砂等運搬 表面はぎ土； 1 式
				残土等処分 表面はぎ土； 1 式
CCTV設備工	式	1	586,822	
作業土工	式	1	8,418	；床掘り、埋戻し含む
支柱基礎工	式	1	578,404	支柱基礎設置 2300×2300×700；床掘り、埋戻し、コンクリート、型枠、基礎砕石、アンカーボルト含む 1 基
				接地設置 D種；接地棒、リード端子、接地線、保護管含む 1 箇所
構造物撤去工	式	1	6,200,976	

積算内訳書

工事名	木津川八幡地区他河川内整備工事					
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	3,370,046	コンクリート構造物取壊し	51	m3
				無筋構造物 機械施工；積込含む		
				コンクリート構造物取壊し	4	m3
				鉄筋構造物 機械施工；積込含む		
				石積取壊し	92	m2
				石張工 控35cm；積込含む		
				鋼矢板引抜き	40	枚
				鋼矢板II型 引抜長L=4m N値≦20；		
				コンクリートブロック撤去	339	m2
				連節ブロック t=250；積込含む		
コンクリートブロック撤去	236	m2				
コンクリートブロック 控35cm；積込含む						
排水構造物撤去工	式	1	231,840	コルゲートパイプ撤去 撤去 φ3000；	16	m
かご撤去工	式	1	314,625	ふとんかご撤去	107	m
				スロープ式 高さ50cm×幅120cm；		
				積込(ルーズ)	60	m3
岩塊・玉石 土量50,000m3未満；						
運搬処理工	式	1	2,284,465	殻運搬	83	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻運搬	171	m3
				コンクリート殻(鉄筋)；		
				殻運搬	60	m3
				詰石；		
				殻処分	83	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
				殻処分	171	m3
				コンクリート殻(鉄筋)；		
現場発生品運搬	1	式				
鋼矢板；積込、荷卸し含む						
現場発生品運搬	1	式				
コルゲートパイプ φ3000；積込、荷卸し含む						
現場発生品運搬	1	式				
ふとんかご #10 0.5×1.2m；積込、荷卸し含						

積算内訳書

工事名	木津川八幡地区他河川内整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				む
仮設工	式	1	45,130,773	
工事用道路工	式	1	246,753	碎石舗装 RC-40 t=100mm ; 555 m2
仮設護岸工	式	1	42,028,180	袋詰玉石設置 4t用 陸上作業；横取り、仮置き含む 424 袋 袋詰玉石設置 4t用 陸上作業 水中投入；横取り、仮置き含む 479 袋 吸出し防止材 t=10 ; 1,950 m2
交通管理工	式	1	2,855,840	交通誘導警備員 1 式
築堤・護岸	式	1	20,600,100	
河川土工	式	1	1,794,772	
掘削工	m3	360	113,904	掘削 土砂 オフソット 押土無 障害無 5,000m3未満 ; 1 式
盛土工	m3	200	1,226,200	路体(築堤)盛土 2.5m未満 ; 1 式
法面整形工	式	1	454,668	法面整形(切土部) 現場制約無 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 ; 420 m2 法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無 ; 230 m2
根固め工	式	1	10,806,560	
根固めブロック工	式	1	10,806,560	袋詰玉石 2t用(長期性能型) 割栗石 径5~15cm ; 453 袋 吸出し防止材 t=10 ; 1,520 m2
付帯道路工	式	1	7,998,768	

積算内訳書

工事名	木津川八幡地区他河川内整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
舗装準備工	式	1	245,440	不陸整正 補足材無し； 2,080 m2
アスファルト舗装工	式	1	7,753,328	下層路盤(車道・路肩部) 再生クランチャー RC-30 仕上り厚 100mm； 2,080 m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；フ ライムコート含む 2,040 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；タ ックコート含む 2,000 m2
直接工事費	式	1	80,347,843	
共通仮設費	式	1	12,819,300	
共通仮設費	式	1	5,136,300	
運搬費	式	1	2,152,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
準備費	式	1	1,098,300	表面はぎ土処分 ；運搬含む 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,886,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	7,683,000	
純工事費	式	1	93,167,143	
現場管理費	式	1	27,866,000	
工事原価	式	1	193,269,629	
一般管理費等	式	1	29,730,371	
工事価格	式	1	223,000,000	

積算内訳書

工事名	木津川八幡地区他河川内整備工事(八幡千束地区)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	38,281,253	
河川土工	式	1	4,248,558	
掘削工	m3	410	129,724	掘削 1 式 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；
盛土工	m3	300	2,293,984	路体(築堤)盛土 1 式 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 1 式 2.5m以上4.0m未満； 路体(築堤)盛土 1 式 4.0m以上； 土材料 1 式
法面整形工	式	1	194,580	法面整形(盛土部) 460 m2 法面締固め無 現場制約無；
残土処理工	式	1	1,630,270	整地 1 式 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模； 土砂等運搬 1 式 表面はぎ土； 残土等処分 1 式 表面はぎ土；
法覆護岸工	式	1	10,006,356	
作業土工	式	1	104,750	；床堀り、埋戻し、基面整正、土材料含む
コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式	1	2,936,640	間知ブロック張 78 m2 控え350mm；裏込材、胴込コンクリート含む 天端コンクリートB型 61 m 18-8-40(高炉)；裏込材、型枠、目地材含む

積算内訳書

工事名	木津川八幡地区他河川内整備工事(八幡千束地区)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
コンクリートブロック工(連節ブロック張)	式	1	4,445,280	連節ブロック張 厚220mm; 連結金具、吸出し防止材含む 294 m2
護岸付属物工	式	1	413,613	天端工(A) ; コンクリート、型枠、目地材含む 43 m
				天端工(B) ; コンクリート、型枠、目地材含む 5 m
植生工	式	1	529,250	張芝 張芝工 300m2以上500m2未満; 法面整理、芝串 打込含む 250 m2
侵食防止工	式	1	1,557,995	侵食防止シート ; 杭、アンカーピン、止め釘、ネットピン含む 463 m2
法面保護工	式	1	18,828	張コンクリート t=150; 3 m2
付帯道路工	式	1	21,326,808	
舗装準備工	式	1	109,504	不陸整正 補足材無し; 928 m2
アスファルト舗装工	式	1	18,944,680	下層路盤(車道・路肩部) 再生クランチャラン RC-30 仕上り厚 350mm; 1,200 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; 1,200 m2
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超; フ ライムコート含む 1,200 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; タ ックコート含む 1,200 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; タ ックコート含む 7,660 m2
縁石工	式	1	1,950,624	縁石 200×350; 基礎材、コンクリート、型枠、目地材含む 208 m
堤体保護工	式	1	322,000	小型擁壁 H=800 18-8-40(高炉); 基礎材、型枠含む 10 m

積算内訳書

工事名	木津川八幡地区他河川内整備工事(八幡千束地区)					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
付帯道路施設工	式	1	1,765,891			
作業土工	式	1	18,891	; 床堀り、埋戻し、基面整正、土材料含む		
橋梁防護工	式	1	1,747,000	桁下防護 (上流側) ; 基礎材、均しコンクリート、均し型枠含む	1	基
				桁下防護 (下流側) ; 基礎材、均しコンクリート、均し型枠含む	1	基
仮設工	式	1	933,640			
交通管理工	式	1	933,640	交通誘導警備員	1	式
築堤・護岸	式	1	12,260,233			
河川土工	式	1	1,291,934			
掘削工	m3	440	143,274	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満;	1	式
				掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害有 5,000m3未満;	1	式
盛土工	m3	3	18,393	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	1	式
法面整形工	式	1	285,027	法面整形(切土部) 現場制約無 液質土、砂及び砂質土、粘性土;	330	m2
				法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無;	10	m2
残土処理工	式	1	845,240	整地 残土受入れ地での処理;	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
法覆護岸工	式	1	7,070,870			

積算内訳書

工事名	木津川八幡地区他河川内整備工事(八幡千束地区)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
コンクリートブロック工(連節ブロック張)	式	1	6,757,920	連節ブロック張 ヒンジ連節ブロック 水中施工； 15 m2
				連節ブロック張 ヒンジ連節ブロック 水中施工 中詰ブロックタイブ； 15 m2
				連節ブロック張 ヒンジ連節ブロック 陸上施工 中詰ブロック；吸出し防 止材含む 182 m2
				連節ブロック張 ヒンジ連節ブロック 陸上施工 中詰栗石；吸出し防 止材、運搬含む 61 m2
植生工	式	1	312,950	張芝 張芝工 300m2以上500m2未満；法面整理、芝串 打込含む 110 m2
				市松芝 野芝； 80 m2
根固め工	式	1	2,702,420	
捨石工	式	1	2,702,420	捨石 φ30cm内外；運搬含む 116 m3
				表面均し 170 m2
付帯施設工	式	1	10,710	
水路工	式	1	10,710	現場打水路 300×300；基礎材、コンクリート、型枠含む 1 箇所
構造物撤去工	式	1	10,959	
防護柵撤去工	式	1	5,800	ロープ柵撤去・復旧 5 m
構造物取壊し工	式	1	3,262	コンクリート構造物取壊し U型側溝；積込含む 0.2 m3
排水構造物撤去工	式	1	671	暗渠排水管撤去 撤去 φ200； 5 m
運搬処理工	式	1	1,226	殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； 0.2 m3

積算内訳書

工事名	木津川八幡地区他河川内整備工事(八幡千束地区)			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				殻処分 コンクリート殻(鉄筋)； 現場発生品運搬 高密度ポリエチレン管；積込、荷卸し含む
仮設工	式	1	1,173,340	0.2 m3 1 式
工所用坂路工	式	1	528,190	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 路体(築堤)盛土 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満； 法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無； 張芝 張芝工 300m2以上500m2未満；法面整理、芝串 打込含む 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 残土受入れ地での処理；
汚濁防止工	式	1	439,200	汚濁防止フェンス 設置・撤去；賃料含む
交通管理工	式	1	205,950	交通誘導警備員
直接工事費	式	1	50,541,486	
共通仮設費	式	1	4,923,000	
共通仮設費	式	1	562,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	562,000	

