

積算内訳書

1. 工事名

工事名	木津川船屋地区他堤防強化工事
工事地名	(自) 京都府木津川市加茂町西川端地先 (至) 京都府木津川市加茂町北佃地先

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 218日間 自 令和 6年12月10日
 至 令和 7年 7月15日

4) 工事概要

積算内訳書

工事名	木津川船屋地区他堤防強化工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
築堤・護岸	式	1	63,141,715		
河川土工	式	1	16,265,394		
掘削工(ICT)	m3	750	273,823	掘削(ICT) 土砂 オーブンカット 障害無し 5,000m ³ 未満； 掘削 土砂 オーブンカット 押土無 障害無 5,000m ³ 未満；	1 式 1 式
盛土工	m3	240	1,471,200	路体(築堤)盛土 2.5m未満；	1 式
盛土工(ICT)	m3	4,300	13,196,860	路体(築堤)盛土(ICT) 土材料	1 式 1 式
法面整形工(ICT)	式	1	1,323,511	法面整形(切土部)(ICT) レキ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し；	190 m2 2,160 m2
法覆護岸工	式	1	23,121,928		
作業土工	式	1	873,868	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む	
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	21,531,580	基礎コンクリート(A) 幅35cm 高さ50cm 18-8-40(高炉)； 張ブロック t=120(150kg/個未満)； 遮水シート張 厚1.0+10.0mm；止水シート含む 小口止コンクリート 18-8-40(高炉)；型枠、目地材含む	185 m 1,763 m2 1,763 m2 2 m3
植生工	式	1	716,480	張芝 張芝工 300m ² 以上500m ² 未満；	320 m2
護岸付属物工	式	1	436,130		
階段工(川裏)	式	1	436,130	階段工(1) 18-8-40(高炉) W=1.0m；コンクリート、型枠、均しコンクリ	1 箇所

積算内訳書

工事名	木津川船屋地区他堤防強化工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				-ト、均し型枠含む 階段工(2) 18-8-40(高炉) W=1.0m ; コンクリート、型枠、均しコンクリ -ト、均し型枠、チッピング含む	1 箇所
付帯道路工	式	1	11,855,791		
アスファルト舗装工	式	1	2,399,701	下層路盤(車道・路肩部) 再生グラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ; 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; ブラ ムコート含む	776 m ² 776 m ² 776 m ²
縁石工	式	1	5,979,690	舗装止コンクリート(A) 幅80cm 高さ55cm 18-8-40(高炉) ; 型枠、目地材 含む 舗装止コンクリート(B) 幅80cm 高さ55cm 18-8-40(高炉) ; 型枠、目地材 含む	111 m 115 m
取付坂路工	式	1	2,856,615	下層路盤(車道・路肩部) 再生グラッシュラン RC-30 仕上り厚 80mm ; 下層路盤(車道・路肩部) 再生グラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm ; 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスン(20) 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0 m以下 ; ブライムコート含む 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; ブラ ムコート含む 舗装止ブロック 150×150 ; 基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 舗装止コンクリート(D) 幅30~20cm 高さ30cm 18-8-40(高炉) ; 型枠、目 地材含む	88 m ² 239 m ² 88 m ² 239 m ² 40 m 73 m

積算内訳書

工事名	木津川船屋地区他堤防強化工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				嵩上げコンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠、目地材含む 堤体保護コンクリート 18-8-40(高炉) ; 基礎材、型枠、目地材含む 法面保護コンクリート 18-8-40(高炉) t=150 ; 基礎材含む	11 m ³ 5 m ³ 28 m ²
付帯道路施設工	式	1	446,240	距離標 0.2km標(銘板、金属錨用) ; 基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋金網、天然砂利特殊接着シート含む 看板 流用品 ; 基礎コンクリート、型枠含む 車止めゲート W=4.0m 流用品 ; 基礎材、基礎コンクリート、型枠含む 照明灯 流用品 (カーブミラー添架柱) ;	1 箇所 1 基 1 基 1 柱
境界工	式	1	53,008	用地境界杭 国土交通省 根巻き基礎無し ;	8 本
区画線工	式	1	120,537	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 ;	286 m 33 m
構造物撤去工	式	1	1,366,200		
構造物取壊し工	式	1	702,578	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ; 積込含む 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm ; 積込含む	74 m ³ 11 m 510 m ²
付帯道路施設撤去工	式	1	238,638	看板撤去 車止めゲート撤去 W=4.0m ;	1 基 1 基

積算内訳書

工事名	木津川船屋地区他堤防強化工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				照明灯撤去 カーボミー添架； 樹木撤去 ；除根、裁断含む	1	柱
運搬処理工	式	1	424,984	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 アスファルト殻(掘削)； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 アスファルト殻(掘削)；	74	m3
仮設工	式	1	10,096,272			
工事用道路工	式	1	9,052,792	工事用道路盛土 4.0m以上； 敷砂利 RC-40 敷厚 100mm； 敷鉄板 22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去；賃料、整備 費含む 工事用道路盛土撤去 ；積込、運搬、残土処分含む	1	式
交通管理工	式	1	1,043,480	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	63,141,715			
共通仮設費	式	1	13,342,832			
共通仮設費	式	1	8,115,832			
運搬費	式	1	1,838,144	仮設材運搬費 敷鉄板；積込、取卸し含む	1	式

積算内訳書

工事名	木津川船屋地区他堤防強化工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
準備費	式	1	4,433,520	表面はぎ土処理 ;運搬、処分費含む	1 式
技術管理費	式	1	1,177,168	保守管理(ICT) システム初期費(ICT)	1 式 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	667,000		
共通仮設費(率計上)	式	1	5,227,000		
純工事費	式	1	76,484,547		
現場管理費	式	1	21,271,000		
工事原価	式	1	113,237,191		
一般管理費等	式	1	18,162,809		
工事価格	式	1	131,400,000		

積算内訳書

工事名	木津川船屋地区他堤防強化工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
築堤・護岸	式	1	10,252,644			
堤防養生工	式	1	8,353,420			
伐木除根工	式	1	8,353,420	伐木・伐竹 伐木(人力施工:粗); 除根整地 集積積込み 伐木伐竹運搬 幹; 伐木伐竹運搬 枝葉; 伐木伐竹運搬 根; 処分費 幹; 処分費 枝葉; 処分費 根;	20,000 20,000 20,000 1 1 1 1 43 131 93	m2 m2 m2 式 式 式 式 t t t
仮設工	式	1	1,899,224			
工事用道路工	式	1	1,590,344	工事用道路盛土 4.0m以上; 法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無; 碎石舗装 RC-40 敷厚 100mm;	1 1 1	式 式 式
交通管理工	式	1	308,880	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	10,252,644			
共通仮設費	式	1	1,134,000			

積算内訳書

工事名	木津川船屋地区他堤防強化工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
共通仮設費	式	1	130,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	130,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	1,004,000	
純工事費	式	1	11,386,644	
現場管理費	式	1	4,095,000	
工事原価	式	1	15,481,644	