

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)	1 式
					土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 ;	
					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	240	1,471,200	路体 (築堤) 盛土	1 式
					2.5m未満 ;	
盛土工 (ICT)		m3	4,300	13,196,860	路体 (築堤) 盛土 (ICT)	1 式
					土材料	1 式
法面整形工 (ICT)		式	1	1,323,511	法面整形 (切土部) (ICT)	190 m2
					㙺質土、砂及び砂質土、粘性土 ;	
					法面整形 (盛土部) (ICT)	2,160 m2
					法面締固め無し ;	
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)	185 m
					幅35cm 高さ50cm 18-8-40 (高炉) ;	
					張ブロック	1,763 m2
					t=120 (150kg/個未満) ;	
					遮水シート張	1,763 m2
					厚1.0+10.0mm ; 止水シート含む	
					小口止コンクリート	2 m3
					18-8-40 (高炉) ; 型枠、目地材含む	
植生工		式	1	716,480	張芝	320 m2
					張芝工 300m2以上500m2未満 ;	
護岸付属物工		式	1	436,130		
階段工 (川裏)		式	1	436,130	階段工 (1)	1 箇所
					18-8-40 (高炉) W=1.0m ; コンクリート、型枠、均しコンクリ	

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	
				ート、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、均しコンクリート、均し型枠、チッピングを含む	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) 再生クラッシャー RC-30 仕上り厚 150mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm ; 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; プライムコート含む	776 m2 776 m2 776 m2
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) 再生クラッシャー RC-30 仕上り厚 80mm ; 下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャー RC-30 仕上り厚 200mm ; 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m以下 ; プライムコート含む 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; プライムコート含む 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 m2 239 m2 88 m2 239 m2 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	11	m3
				18-8-40(高炉)；型枠、目地材含む		
				堤体保護コンクリート	5	m3
				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	28	m2
				18-8-40(高炉) t=150；基礎材含む		
				付帯道路施設工	式	1
				446,240		
				距離標	1	箇所
				0.2km標(銘板、金属鋅流用)；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	1	基
				流用品；基礎コンクリート、型枠含む		
				車止めゲート	1	基
				W=4.0m 流用品；基礎材、基礎コンクリート、型枠含む		
				照明灯	1	柱
				流用品(カーブミラー添架柱)；		
境界工	式	1	53,008	用地境界杭	8	本
				国土交通省 根巻き基礎無し；		
				溶融式区画線	286	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				；		
				溶融式区画線	33	m
				溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無；		
構造物撤去工	式	1	1,366,200			
				コンクリート構造物取壊し	74	m3
				無筋構造物 機械施工；積込含む		
				舗装版切断	11	m
				アスファルト舗装版 15cm以下；		
				舗装版破碎	510	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m；積込含む		
				看板撤去	1	基
				車止めゲート撤去	1	基
				W=4.0m；		

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		
運搬処理工	式	1	424, 984	照明灯撤去	1	柱
				カーブミラー添架；		
				樹木撤去	2	本
				；除根、裁断含む		
				殻運搬	74	m3
仮設工	式	1	10, 096, 272	コンクリート殻(無筋)；		
				殻運搬	26	m3
				アスファルト殻(掘削)；		
				殻処分	74	m3
				コンクリート殻(無筋)；		
工事用道路工	式	1	9, 052, 792	殻処分	26	m3
				アスファルト殻(掘削)；		
				工事用道路盛土	1	式
				4. 0m以上；		
				敷砂利	1	式
交通管理工	式	1	1, 043, 480	RC-40 敷厚 100mm；		
				敷鉄板	1	式
				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	1	式
直接工事費	式	1	63, 141, 715	；積込、運搬、残土処分含む		
				交通誘導警備員	1	式
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	1	式
				敷鉄板；積込、取卸し含む		

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) 1 式 システム初期費(ICT) 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 43 131 93 m2 m2 m2 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		

