

積算内訳書

1. 工事名

工事名	宇治川中下流域護岸整備工事
工事地名	(自) 京都府久世郡久御山町森大内地先 (至) 京都府京都市伏見区三栖町地先

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	266日間	自 令和 7年 4月 1日 至 令和 7年12月22日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	宇治川中下流域護岸整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	90,475,905	
河川土工	式	1	2,944,323	
掘削工	m3	760	409,488	掘削 1 式 土砂 オフソカット 押土無 障害有 5,000m3未満；
法面整形工	式	1	2,016,516	法面整形(切土部) 1,560 m2 現場制約無 礫質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 1,350 m2 法面締固め無 現場制約無；
残土処理工	式	1	518,319	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)；
法覆護岸工	式	1	45,708,347	
作業土工	式	1	654,065	；床掘り、埋戻し、基面整正含む
コンクリートブロック工(連節ブロック張)	式	1	34,140,884	現場打基礎1号 161 m 18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 50cm；基 礎材、型枠、目地材含む 連節ブロック張 1,658 m2 t=250；連結鉄筋、吸出し防止材含む 横帯(隔壁)コンクリート 15.2 m A 18-8-40(高炉)；型枠含む 横帯(隔壁)コンクリート 9.2 m B 18-8-40(高炉)；型枠含む 巻止コンクリート 162.3 m 18-8-40(高炉) 幅 20cm 高さ 100cm；基礎材、 型枠、目地材含む
川表階段工(1号)	式	1	3,224,064	現場打基礎1号 10 m 18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 50cm；基

積算内訳書

工事名	宇治川中下流域護岸整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				礎材、型枠、目地材含む 現場打基礎2号 10 m 18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 50cm ; 基 礎材、型枠、目地材含む 現場打階段コンクリート 37 m ³ 18-8-40(高炉) ; 型枠、裏込砕石含む 張りコンクリート 10 m ² 18-8-40(高炉) t=150 ; 平ブロック張 17 m ² 控120mm ; 吸出し防止材含む
川表階段工(2号)	式	1	4,370,654	自然石固着金網 20 m ² 標準タイプ φ200内外 ; 連結金具、吸出し防止材 含む 自然石固着金網 38 m ² 階段タイプ 1:3.0 ; 連結金具、吸出し防止材含む 間詰め砕石 0.2 m ³ 再生クラッシュ RC-30 ; 天端コンクリート 2 m ³ 18-8-40(高炉) 500×400 ; 基礎材、型枠、目地 材含む プレキャスト小口止め 6.6 m 幅30cm 高さ100cm ;
植生工	式	1	2,082,890	張芝 1,040 m ² 張芝工 500m ² 以上 ; 市松芝 170 m ² 野芝 ;
羽口工	式	1	1,235,790	高水敷保護工 270 m ² 割栗石 50-150mm t=300 ; 吸出し防止材含む
根固め工	式	1	7,646,560	
間詰め工	式	1	510,400	袋詰め玉石 20 袋 2t用(長期性能型) 割栗石50-150mm(購入材) ; 吸出し防止材含む

積算内訳書

工事名	宇治川中下流域護岸整備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
捨石工	式	1	7,136,160	捨石	281	m3
				φ400内外; 表面均し	40	m2
付帯道路工	式	1	32,619,834			
作業土工	式	1	348,080	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む		
舗装準備工	式	1	248,200	不陸整正	2,000	m2
アスファルト舗装工	式	1	10,895,680	補足材無し;		
				上層路盤(車道・路肩部)	4,310	m2
アスファルト舗装工	式	1	1,622,976	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ;		
				表層(車道・路肩部)	4,310	m2
アスファルト舗装工	式	1	1,622,976	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	642	m2
コンクリート舗装工	式	1	13,693,350	上層路盤(車道・路肩部)	642	m2
				粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm ;	642	m2
縁石工	式	1	4,364,888	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		
コンクリート舗装工	式	1	13,693,350	°ライムコート含む	1,930	m2
				コンクリート舗装		
縁石工	式	1	4,364,888	18-8-40(高炉) t=200 ; 目地材含む		
				舗装止めA	374	m
坂路工	式	1	1,446,660	200×250 18-8-40(高炉) ; 基礎材、型枠、目地材含む		
				舗装止めB	143	m
構造物撤去工	式	1	168,080	200×400 18-8-40(高炉) ; 基礎材、型枠、目地材含む		
				法留擁壁	10	m3
構造物撤去工	式	1	168,080	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	2	m3
構造物撤去工	式	1	168,080	18-8-40(高炉) ; 基礎材、型枠含む		

積算内訳書

工事名	宇治川中下流域護岸整備工事					
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	108,160	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	10	m3
				舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下；	24	m
運搬処理工	式	1	59,920	殻運搬 コンクリート殻(無筋)；	10	m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋)；	10	m3
仮設工	式	1	1,388,761			
土留・仮締切工	式	1	236,701	大型土のう ；製作、設置、撤去含む	36	袋
				遮水シート ；設置、撤去含む	36	m2
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式
				整地 残土受入れ地での処理；	1	式
交通管理工	式	1	1,152,060	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	90,475,905			
共通仮設費	式	1	7,906,000			
共通仮設費	式	1	904,000			
現場環境改善費(率計上)	式	1	904,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	7,002,000			
純工事費	式	1	98,381,905			
現場管理費	式	1	26,454,000			

積算内訳書

工事名	宇治川中下流域護岸整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	24,001,179	
河川土工	式	1	1,878,724	
盛土工	m3	220	1,708,332	路体(築堤)盛土 1 式 2.5m未満; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満;
法面整形工	式	1	170,392	法面整形(盛土部) 380 m2 法面締固め無 現場制約無;
法覆護岸工	式	1	4,489,940	
植生工	式	1	834,480	張芝 380 m2 張芝工 300m2以上500m2未満;
1号階段工	式	1	1,295,565	現場打基礎 5 m 18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 50cm; 基礎材、型枠、目地材含む 現場打階段コンクリート 5 m3 18-8-40(高炉); 型枠、裏込砕石含む 天端コンクリート 0.2 m3 18-8-40(高炉); 型枠含む 横帯コンクリート 0.5 m3 18-8-40(高炉); 型枠含む 袖壁コンクリート 2 m3 18-8-40(高炉); 型枠含む 連節ブロック張 18 m2 t=250; 連節鉄筋、吸出し防止材含む 手すり 9 m H=1.1m (可倒式);
2号階段工	式	1	1,064,330	現場打基礎 5 m 18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 50cm; 基礎材、型枠、目地材含む

積算内訳書

工事名	宇治川中下流域護岸整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				現場打階段コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠、裏込砕石含む 4 m3 天端コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠含む 0.2 m3 横帯コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠含む 0.4 m3 袖壁コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠含む 2 m3 連節ブロック張 t=250 ; 連節鉄筋、吸出し防止材含む 14 m2 手すり H=1.1m (可倒式) ; 7 m
3号階段工	式	1	1,295,565	現場打基礎 18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 50cm ; 基礎材、型枠、目地材含む 5 m 現場打階段コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠、裏込砕石含む 5 m3 天端コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠含む 0.2 m3 横帯コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠含む 0.5 m3 袖壁コンクリート 18-8-40(高炉) ; 型枠含む 2 m3 連節ブロック張 t=250 ; 連節鉄筋、吸出し防止材含む 18 m2 手すり H=1.1m (可倒式) ; 9 m
付帯道路工	式	1	17,056,485	
作業土工	式	1	29,547	; 床掘り(掘削)含む
アスファルト舗装工	式	1	2,130,920	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 1,160 m2

積算内訳書

工事名	宇治川中下流域護岸整備工事				細 別 内 訳	
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額			
薄層カー舗装工	式	1	13,697,838	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm ;	1,540	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	1,540	m2
				薄層カー舗装 RPN-301 ;	1,540	m2
坂路工	式	1	1,198,180	法面保護コンクリート 18-8-40(高炉) t=200 ;	2	m3
				堤体保護コンクリート 18-8-40(高炉) t=200 ;	9	m3
仮設工	式	1	576,030			
交通管理工	式	1	576,030	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	24,001,179			
共通仮設費	式	1	2,697,000			
共通仮設費	式	1	314,000			
現場環境改善費(率計上)	式	1	314,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	2,383,000			
純工事費	式	1	26,698,179			
現場管理費	式	1	9,381,000			
工事原価	式	1	36,079,179			