

令和7年7月30日（令和7年8月8日）

宇治川向島地区護岸整備他工事

【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	宇治川向島地区護岸整備他工事
工事地名	(自) 京都府京都市伏見区葭島矢倉町地先 (至) 京都府京都市伏見区向島津田町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 5月
2) 事務所名	淀川河川事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4021010004	1 4) 単価適用年月	2025年 7月
4) 契約区分	単年度 (繰越を含む) の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	194日間 自 令和 7年 8月18日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	32 京都市 (1) 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	宇治川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 5月 9日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	宇治川向島地区護岸整備他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
築堤・護岸		式	1		152,237,557				
河川土工		式	1		12,560,663				
盛土工		式	1		1,059,835				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	100	6,415	641,500			単-1号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	180	802.5	144,450			単-2号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	310	233.3	72,323			単-3号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	310	650.2	201,562			単-4号	
盛土工(ICT)		式	1		11,500,828				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	9,900	248.8	2,463,120			単-5号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	10,200	233.3	2,379,660			単-6号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10,240	650.2	6,658,048			単-7号	
法覆護岸工		式	1		3,976,020				

設計内訳書

工事名	宇治川向島地区護岸整備他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
多自然護岸工		式	1		3,976,020					
かごマット(スロープ型)	t=50cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径15~20cm	m2	222	17,910	3,976,020					単-8号
根固め工		式	1		134,533,100					
捨石工		式	1		134,533,100					
捨石	φ400内外	m3	5,300	25,090	132,977,000					単-9号
表面均し		m2	950	1,638	1,556,100					単-10号
仮設工		式	1		1,167,774					
工所用坂路工		式	1		869,805					
工所用坂路		m3	720	321.4	231,408					単-11号
法面整形(切土部)	現場制約無し 質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	270	882.7	238,329					単-12号
敷砂利	再生クランチャー RC-40 t=150mm	m2	203	608.1	123,444					単-13号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	720	384.2	276,624					単-14号

設計内訳書

工事名	宇治川向島地区護岸整備他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
工事用道路工		式	1		297,969					
敷砂利	再生クワッシュラン RC-40 t=150mm	m2	490	608.1	297,969					単-15号
直接工事費		式	1		152,237,557					
共通仮設費		式	1		16,456,000					
共通仮設費		式	1		3,790,000					
技術管理費		式	1		548,000					
システム初期費 (ICT)		式	1		548,000					内-1号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,242,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,666,000					
純工事費		式	1		168,693,557					
現場管理費		式	1		43,826,000					
工事原価		式	1		212,519,557					

1次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	6,415
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	6,415	6,415			
	計					6,415			
	単価					6,415	円/m3		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	802.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1	802.5	802.5			
	計					802.5			
	単価					802.5	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	233.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	233.3	233.3		
計						233.3		
単価						233.3	円/m3	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	650.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m3	1	650.2	650.2		
計						650.2		
単価						650.2	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		単価	248.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土(ICT)	20,000m3未満 無し	m3	1	248.8	248.8		
	計					248.8		
	単価					248.8	円/m3	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	233.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	233.3	233.3		
	計					233.3		
	単価					233.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	650.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下	m3	1	650.2	650.2		
	計					650.2		
	単価					650.2	円/m3	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	かごマット(スロープ型)	t=50cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径15~20cm	単位	m2	数量	1	単価	17,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	かごマット設置 (スロープ型)	t=50cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径15~20cm 全ての費用	m2	1	17,910	17,910		
	計					17,910		
	単価					17,910	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	捨石	φ400内外	単位	m3	数量	1	単価	25,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	捨石	9m以下	m3	1	1,153	1,153		
	捨石(材料費)		m3	1.21	17,000	20,570		
	土砂等運搬	標準ハツタツ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 19.5km以下	m3	1.21	2,778	3,361.38		
	計					25,084.38		
	単価					25,090	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	表面均し		単位	m2	数量		1	単価	1,638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表面均し			m 2	1	1,638	1,638			
計						1,638			
単価						1,638	円/m2		

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	工事用坂路		単位	m3	数量		1	単価	321.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	321.4	321.4			
計						321.4			
単価						321.4	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	法面整形(切土部)	現場制約無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	882.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	882.7	882.7		
計						882.7		
単価						882.7	円/m2	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	敷砂利	再生クラッシュアレン RC-40 t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	608.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュアレン RC-40 全ての費用	m 2	1	608.1	608.1		
計						608.1		
単価						608.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	384.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.3km以下	m3	1	384.2	384.2		
計						384.2		
単価						384.2	円/m3	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	敷砂利	再生クラッシュラン RC-40 t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	608.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	608.1	608.1		
計						608.1		
単価						608.1	円/m2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	単価	金額	単価	548,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000			
計					548,000			
単価					548,000	円/式		