

令和8年3月31日（令和8年5月20日）

R 7 桂川羽束師地区河道掘削工事

【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	R 7 桂川羽束師地区河道掘削工事
工事地名	(自) 京都府京都市伏見区羽束師古川町地先 (至) 京都府京都市伏見区横大路上ノ浜町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1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	4021010017	1 4) 単価適用年月	2026年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 3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	332日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 2月26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	桂川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月23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	R 7 桂川羽束師地区河道掘削工事 (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
築堤・護岸		式	1		132,392,388					
河川土工		式	1		126,746,688					
掘削工(ICT)		式	1		11,204,060					
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	38,200	293.3	11,204,060					単-1号
法面整形工(ICT)		式	1		5,247,288					
法面整形(切土部)(ICT)	い質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	6,120	857.4	5,247,288					単-2号
残土処理工		式	1		110,295,340					
整地	残土受入れ地での処理	m3	38,200	123.7	4,725,340					単-3号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	38,250	2,760	105,570,000					単-4号
仮設工		式	1		5,645,700					
交通管理工		式	1		5,645,700					
交通誘導警備員		人日	369	15,300	5,645,700					単-5号

設計内訳書

工事名	R 7 桂川羽束師地区河道掘削工事 (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
直接工事費		式	1		132,392,388					
共通仮設費		式	1		14,829,000					
共通仮設費		式	1		3,497,000					
技術管理費		式	1		598,000					
システム初期費 (ICT)		式	1		598,000					内-1号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,899,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,332,000					
純工事費		式	1		147,221,388					
現場管理費		式	1		39,337,000					
工事原価		式	1		186,558,388					
一般管理費等		式	1		29,451,612					
工事価格		式	1		216,010,000					

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	293.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	293.3	293.3		
計						293.3		
単価						293.3	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	857.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形(ICT)		切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	857.4	857.4		
計						857.4		
単価						857.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	123.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	123.7	123.7		
計						123.7		
単価						123.7	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	2,760
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 19.5km以下	m 3	1	2,760	2,760		
計						2,760		
単価						2,760	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	15,300	15,300		15,300
	計					15,300		
	単価					15,300	円/人日	

参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			15,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	15,300	15,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					15,300			
単価					15,300	円／人日		

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量		単価	
					1			598,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
システム初期費	バックホウ	式	1		598,000			
計					598,000			
単価					598,000	円／式		