

令和8年3月27日（令和8年6月1日）

## R 7 桂川横大路南島地区堤防強化他工事

### 【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	R 7 桂川横大路南島地区堤防強化他工事
工事地名	(自)京都府京都市伏見区淀樋爪町地先 (至)京都府京都市伏見区横大路南島地先

## 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	4021010016	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	336日間 自 令和 8年 3月28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20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 桂川横大路南島地区堤防強化他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸 (横大路南島地区)			式	1		128,343,830			
矢板護岸工			式	1		123,990,130			
作業土工			式	1		1,454,030			
床掘り	土砂		m3	710	237.4	168,554			単-1号
埋戻し	土砂		m3	640	1,965	1,257,600			単-2号
基面整正			m2	56	497.8	27,876			単-3号
笠コンクリート工			式	1		5,185,600			
笠コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 2 15cm 高さ 30cm		m	140	37,040	5,185,600			単-4号
矢板工			式	1		117,350,500			
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均 長さ 16m 鋼矢板打込 長 15m		枚	155	757,100	117,350,500			単-5号
仮設工			式	1		4,353,700			
工事用道路工			式	1		804,100			

# 設計内訳書

工事名	R 7 桂川横大路南島地区堤防強化他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
碎石舗装	RC-40 敷厚 150mm	m2	738	612.2	451,803				単-6号
碎石舗装撤去		m3	110	319	35,090				単-7号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	110	2,760	303,600				単-8号
整地	残土受入れ地での処理	m3	110	123.7	13,607				単-9号
交通管理工		式	1		3,549,600				
交通誘導警備員		人日	232	15,300	3,549,600				単-10号
直接工事費		式	1		128,343,830				
共通仮設費		式	1		13,084,800				
共通仮設費		式	1		3,882,800				
運搬費		式	1		2,676,800				
建設機械運搬費		回	4	69,700	278,800				単-11号
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,199,000	2,398,000				単-12号

# 設計内訳書

工事名	R 7 桂川横大路南島地区堤防強化他工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)			式	1		金額			
						1,206,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1					
						9,202,000			
純工事費			式	1					
						141,428,630			
現場管理費			式	1					
						34,621,000			
工事原価			式	1					
						184,561,230			
一般管理費等			式	1					
						28,908,770			
工事価格			式	1					
						213,470,000			
消費税相当額			式	1					
						21,347,000			
工事費計			式	1					
						234,817,000			

# 設計内訳書

工事名	R 7 桂川横大路南島地区堤防強化他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
築堤・護岸 (淀樋爪地区)		式	1		5,111,600				
根固め工		式	1		4,897,400				
根固めブロック工		式	1		4,897,400				
消波根固めブロック製作	2t型	個	100	43,570	4,357,000			単-1号	
消波根固めブロック運搬	2t型	個	100	5,404	540,400			単-2号	
仮設工		式	1		214,200				
交通管理工		式	1		214,200				
交通誘導警備員		人日	14	15,300	214,200			単-3号	
直接工事費		式	1		5,111,600				
共通仮設費		式	1		744,000				
共通仮設費		式	1		91,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		91,000				

# 設計内訳書

工事名	R 7 桂川横大路南島地区堤防強化他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費 (率計上)		式	1		653,000				
純工事費		式	1		5,855,600				
現場管理費		式	1		2,656,000				
工事原価		式	1		8,511,600				





# 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	
単一1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	237.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	237.4	237.4			
計						237.4			
単価						237.4	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	
単一2号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,965
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,965	1,965			
計						1,965			
単価						1,965	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-3号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	497.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	497.8	497.8			
計						497.8			
単価						497.8	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

単一4号	笠コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 215cm 高さ 30cm	単位	m	数量	10	単価	37,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	6.45	42,900	276,705		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3	9,417	28,251		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	3.4	4,125	14,025		
溶接金網設置		φ6 150×150	m 2	21.5	1,006	21,629		
止水板		水膨張止水材	m	12.15	2,451	29,779.65		
計						370,389.65		
単価						37,040	円/m	

# 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	広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 16m 鋼矢板打込長 15m	単位	枚	数量	155	単価	757,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	枚	155	204,500	31,697,500		
	鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	枚	155	159,000	24,645,000		
	鋼矢板圧入 (50<Nmax≤100)	陸上 25H型 15m以下 標準(1箇所)	枚	155	386,800	59,954,000		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤180) 25H型 陸上	回	2	523,800	1,047,600		
	計					117,344,100		
	単価					757,100	円/枚	

# 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	
単一6号	砕石舗装	RC-40 敷厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	612.2
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	m 2	1	612.2	612.2			
計						612.2			
単価						612.2	円/m2		

							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	
単一7号	砕石舗装撤去		単位	m3	数量		1	単価	319
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	319	319			
計						319			
単価						319	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-8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
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

						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-9号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価
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

# 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-10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	
	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

単-11号	建設機械運搬費		単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車による運搬(1車1台)(片道)	油圧式杭圧入機(硬質地盤専用)ハット形鋼矢板15.9km		台	1	50,000	50,000	
	運搬される建設機械の損料(片道)	油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用)ハット形鋼矢板		台	1	19,700	19,700	
	計						69,700	
	単価						69,700	円/回

# 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-12号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	金額	単価	1,199,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1,0)	回	1	1,199,000	1,199,000		
計					1,199,000		
単価					1,199,000	円/回	

## 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接金網設置	φ6 150×150	m <sup>2</sup>			100	1,006
普通作業員		人	2	24,888	49,776	
溶接金網	G3551 径6.0×150×150	m <sup>2</sup>	110	462	50,820	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					100,600	
単価					1,006	円/m <sup>2</sup>

## 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

止水板	水膨張止水材	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,451
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	30,294	3,029			
普通作業員		人	0.2	24,888	4,977			
水膨張止水材	ゴム系 厚10 幅20	m	11	1,500	16,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計						24,510		
単価						2,451	円/m	

## 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
鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	単価	金額	単価	204,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板	SYW295 25H型 9.0m/枚	枚	1	204,417	204,417			
諸雑費 (まるめ)		式	1		83			
計					204,500			
単価					204,500	円/枚		

							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
鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	単価	金額	単価	159,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板	SYW295 25H型 7.0m/枚	枚	1	158,991	158,991			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					159,000			
単価					159,000	円/枚		

## 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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入 (50<Nmax≤100)	陸上 25H型 15m以下 標準(1箇所)					10	386,800	
土木一般世話役		人	4.76	30,294		144,199		
特殊作業員		人	4.76	26,622		126,720		
とび工		人	9.52	28,458		270,920		
溶接工		人	4.76	33,558		159,736		
継施工費	25H型 (ハット)	箇所	10	17,100		171,000		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	4.76	454,000		2,161,040		
クローラクレーン運転		日	4.76	145,600		693,056		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			141,329		
計						3,868,000		
単価						386,800	円/枚	

# 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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤180) 25H型 陸上					1	523,800	
土木一般世話役		人	1.1	30,294		33,323		
特殊作業員		人	1.1	26,622		29,284		
とび工		人	2.19	28,458		62,323		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.59	454,000		267,860		
クローラクレーン運転		日	0.9	145,600		131,040		
計						523,830		
単価						523,800	円/回	

### 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	1	単価
							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
	運搬される建設機械の損料(片道)	油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用)ハット形鋼矢板	単位	台	数量	1	単価
							19,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車運送料金(片道)	運転中の損料(K')	台	1	19,700	19,700	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					19,700	
	単価					19,700	円/台

## 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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,199,000
特殊作業員		人	5.5	26,622		146,421		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	52,000		78,000		
運搬費等率 434%		式	1			973,987		
諸雑費 (まるめ)		式	1			592		
計						1,199,000		
単価						1,199,000	円/回	

## 参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機運転						1	454,000	
軽油		L		208	133	27,664		
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット (硬質地盤用)]	排ガス型2014年規制 ハット形 圧入800kN	供用日		1.46	292,000	426,320		
諸雑費 (まるめ)		式		1		16		
計						454,000		
単価						454,000	円/日	

## 参考資料 (2)

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

クローラクレーン運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	145,600	
運転手 (特殊)		人	1	26,520	26,520		
軽油		L	101	133	13,433		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 70 t吊	供用日	1.46	72,300	105,558		
諸雑費 (まるめ)		式	1		89		
計					145,600		
単価					145,600	円/日	

## 参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機運転						1		454,000
軽油		L		208	133	27,664		
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット (硬質地盤用)]	排ガス型2014年規制 ハット形 圧入800kN	供用日		1.46	292,000	426,320		
諸雑費 (まるめ)		式		1		16		
計						454,000		
単価						454,000	円/日	

## 参考資料 (2)

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

クローラクレーン運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	145,600	
運転手 (特殊)		人	1	26,520	26,520		
軽油		L	101	133	13,433		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 70 t吊	供用日	1.46	72,300	105,558		
諸雑費 (まるめ)		式	1		89		
計					145,600		
単価					145,600	円/日	

# 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

単一1号	消波根固めブロック製作	2t型	単位	個	数量	1	単価	43,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
消波根固めブロック製作	2.5t以下 鋼製型枠 異形ブロック10t未満 18-8-40(高炉) 0.79m3を超え0.86m3以下	個	1	43,570	43,570			
計					43,570			
単価					43,570	円/個		

# 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-2号	消波根固めブロック運搬	2t型	単位	個	数量	1	単価	5,404
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	消波根固めブロック積込み	2.5t以下	個	1	1,976	1,976		
	消波根固めブロック荷卸	2.5t以下	個	1	1,846	1,846		
	消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・荷卸 5個 0.5km以下	個	1	1,582	1,582		
	計					5,404		
	単価					5,404	円/個	

# 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	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	
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		15,300
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					15,300		
単価					15,300	円/人日	