

令和7年10月31日（令和7年11月7日）

白虹橋護岸他工事 【工事設計書（公表資料）】

淀川ダム統合管理事務所

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	白虹橋護岸他工事
工事地名	京都府宇治市志津川仙郷谷地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年10月
2) 事務所名	淀川ダム統合管理事務所 管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7549010006	1 4) 単価適用年月	2025年10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10月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	151日間 自 令和 7年11月 1日 (当初) 至 令和 8年 3月31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	33 宇治市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	天ヶ瀬ダム	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年10月 6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	白虹橋護岸他工事 (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				摘要
築堤・護岸		式	1		24,305,970				
擁壁護岸工		式	1		7,525,589				
作業土工		式	1		262,526				
床掘り(掘削)	土砂	m3	110	1,169	128,590				単-1号
基面整正		m2	28	485.6	13,596				単-2号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	110	1,094	120,340				単-3号
場所打擁壁工		式	1		7,263,063				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m2	40	3,648	145,920				単-4号
コンクリート	重力式・もたれ式擁壁 擁壁の平均高さ 2.5m 18-8-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	106	31,170	3,304,020				単-5号
型枠	一般型枠	m2	41	9,993	409,713				単-6号
アンカー式壁面修景パネル	自然石タイプ(安山岩、乱積、眠り目地)	m2	41	83,010	3,403,410				単-7号

設計内訳書

工事名	白虹橋護岸他工事 (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				摘要
付帯道路工		式	1		8,021,829				
路側防護柵工		式	1		1,521,600				
転落防止柵	H=1.1m P種 コンクリート 建込式及びプレキャストコン クリート建込式用 景観色 (ダークブラウン)	m	80	19,020	1,521,600				単-8号
作業土工		式	1		54,486				
床掘り(掘削)	土砂	m3	20	1,169	23,380				単-9号
基面整正		m2	19	485.6	9,226				単-10号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	20	1,094	21,880				単-11号
階段工		式	1		6,269,858				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 1 0 c m	m2	12	3,873	46,476				単-12号
コンクリート	18-8-40 高炉	m3	54	34,060	1,839,240				単-13号
型枠		m2	54	9,993	539,622				単-14号

設計内訳書

工事名	白虹橋護岸他工事 (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	
アンカー式壁面修景パネル	自然石タイプ（安山岩、乱積、眠り目地）	m2	37	99,440	3,679,280			単-15号	
足場	単管傾斜足場	掛m2	40	4,131	165,240			単-16号	
舗装準備工		式	1		14,581				
不陸整正		m2	88	165.7	14,581			単-17号	
アスファルト舗装工		式	1		161,304				
表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	88	1,833	161,304			単-18号	
仮設工		式	1		8,758,552				
工事用道路工		式	1		63,726				
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去	m2	65	980.4	63,726			単-19号	
土留・仮締切工		式	1		2,694,336				
土のう	製作・設置（購入土）	袋	226	9,124	2,062,024			単-20号	
大型土のう撤去		袋	226	1,012	228,712			単-21号	

設計内訳書

工事名	白虹橋護岸他工事 (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	
土砂等運搬		式	1	403,600	403,600			単-22号	
水替工		式	1		455,260				
ポンプ排水	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	日	26	17,510	455,260			単-23号	
汚濁防止工		式	1		574,400				
汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	40	14,360	574,400			単-24号	
資機材設置撤去工		式	1		4,000,000				
揚重費		式	1		4,000,000			内-1号	
交通管理工		式	1		970,830				
交通誘導警備員		人日	67	14,490	970,830			単-25号	
直接工事費		式	1		24,305,970				
共通仮設費		式	1		4,135,984				
共通仮設費		式	1		464,984				

設計内訳書

工事名	白虹橋護岸他工事	(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
運搬費			式	1		137,984			単-26号
仮設材運搬費			t	11.2	12,320	137,984			
現場環境改善費（率計上）			式	1		327,000			
共通仮設費（率計上）			式	1		3,671,000			
純工事費			式	1		28,441,954			
現場管理費			式	1		10,640,000			
工事原価			式	1		39,081,954			
一般管理費等			式	1		7,488,046			
工事価格			式	1		46,570,000			
消費税相当額			式	1		4,657,000			
工事費計			式	1		51,227,000			

一式当たり内訳書

揚重費
第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラフテレーンクレーン賃料	100t	台/日	16	250, 000	4, 000, 000			
合 計					4, 000, 000			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	床掘り(掘削)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1,169	1,169		
計						1,169		
単価						1,169	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	485. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	485. 6	485. 6		
計						485. 6		
単価						485. 6	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						1		1, 094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホ山積0. 28m3(平積0. 2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1. 0km以下	m 3	1	968. 9	968. 9		
整地		敷均し(ルース) 標準(10, 000m3未満) 無し	m 3	1	124. 9	124. 9		
計						1, 093. 8		
単価						1, 094	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量		単価	
						40		3, 648
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	4	34, 060	136, 240		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1. 9	5, 091	9, 672. 9		
計						145, 912. 9		
単価						3, 648	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	コンクリート	重力式・もたれ式擁壁 擁壁の平均高さ 2.5m 18-8-40 (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート (場所打擁壁)	18-8-40(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	31, 170	31, 170		
	計					31, 170		
	単価					31, 170	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9, 993	9, 993		
	計					9, 993		
	単価					9, 993	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一7号	アンカー式壁面修景パネル	自然石タイプ（安山岩、乱積、眠り目地）	単位	m2	数量	41	単価	83, 010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー式壁面修景パネル			m2	41	14, 200	582, 200		
アンカー式壁面修景パネル		材料費	m2	31	91, 000	2, 821, 000		
アンカー式壁面修景パネル		材料費	m2	10	91, 000	0		
計						3, 403, 200		
単価						83, 010	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一8号	転落防止柵	H=1. 1m P種 コンクリート建込式及びプレキャストコンクリート建込式 用 景観色 (ダークブラウン)	単位	m	数量	80	単価	19, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工		コンクリート建込 ヒール式・ハネル式 3m 100m未満 無	m	74	15, 830	1, 171, 420		
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工		プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・ハネル式 3m 100m未満 無	m	6	18, 090	108, 540		
基礎ブロック		□300×450	個	3	4, 690	14, 070		
基礎ブロック		□300×800	個	3	8, 440	25, 320		
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		128mm以上160mm未満 200mm以上400mm以下	孔	26	7, 760	201, 760		
計						1, 521, 110		
単価						19, 020	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	床掘り(掘削)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1,169	1,169		
計						1,169		
単価						1,169	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	485. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	485. 6	485. 6		
計						485. 6		
単価						485. 6	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
単一11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 1, 094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0. 28m3(平積0. 2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1. 0km以下	m 3	1	968. 9	968. 9	
整地		敷均し(ルース) 標準(10, 000m3未満) 無し	m 3	1	124. 9	124. 9	
計						1, 093. 8	
単価						1, 094	円／m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
単一12号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	12	単価 3, 873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1. 2	34, 060	40, 872	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1. 1	5, 091	5, 600. 1	
計						46, 472. 1	
単価						3, 873	円／m2

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一13号	コンクリート	18-8-40 高炉	単位	m3	数量	1	単価	34, 060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	34, 060	34, 060		
計						34, 060		
単価						34, 060	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一14号	型枠		単位	m2	数量	1	単価	9, 993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9, 993	9, 993		
計						9, 993		
単価						9, 993	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一15号	アンカー式壁面修景パネル	自然石タイプ（安山岩、乱積、眠り目地）	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー式壁面修景パネル		m2	1	8,438	8,438		
	アンカー式壁面修景パネル	材料費	m2	1	91,000	91,000		
	計					99,438		
	単価					99,440	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一16号	足場	単管傾斜足場	単位	掛m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	単管傾斜足場 必要 標準	掛m 2	1	4,131	4,131		
	計					4,131		
	単価					4,131	円／掛m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一17号	不陸整正		単位	m2	数量	1	単価	165. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し 全ての費用	m 2	1	165. 7	165. 7		
計						165. 7		
単価						165. 7	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一18号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3. 0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 833
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		3. 0m超 50mm 再生密粒度アスコン (1 3) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 833	1, 833		
計						1, 833		
単価						1, 833	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一19号	敷鉄板	22×1, 524×3, 048 (mm) 設置・撤去	単位	m2	数量	65	単価	980. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	65	406. 1	26, 396. 5		
敷鉄板賃料		22×1, 524×3, 048 (mm) 無 62日 無 無	枚	14	2, 666	37, 324		
計						63, 720. 5		
単価						980. 4	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一20号	土のう	製作・設置（購入土）	単位	袋	数量	1	単価	9, 124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置 購入土 5mを超え20m以下 標準(1. 0)	袋	1	9, 124	9, 124		
計						9, 124		
単価						9, 124	円／袋	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	大型土のう撤去		単位	袋	数量	1	単価	1,012
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	1	1,012	1,012		
	計					1,012		
	単価					1,012	円／袋	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-22号	土砂等運搬		単位	式	数量	1	単価	403, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 小規模(標準)	m 3	190	1, 030	195, 700		
土砂等運搬		小規模 ハックホ山積0. 28m3(平積0. 2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1. 0km以下	m 3	190	968. 9	184, 091		
整地		敷均し(ルース) 標準(10, 000m3未満) 無し	m 3	190	124. 9	23, 731		
計						403, 522		
単価						403, 600	円/式	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一23号	ポンプ 排水	0以上120 (m3/h) 未満 10m 作業時排水	単位	日	数量	26	単価	17, 510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1	86, 360	86, 360		
ポンプ運転		0以上120 (m3/h) 未満 10m 作業時排水	日	26	14, 180	368, 680		
計						455, 040		
単価						17, 510	円／日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一24号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	40	単価	14, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止フェンス	(52供用日)	m	40	3, 137	125, 480		
	汚濁防止フェンス賃料		m	40	10, 200	408, 000		
	アンカー工	10%	式	1		40, 800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					574, 300		
	単価					14, 360	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一25号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14, 490
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	14, 490	14, 490		
計						14, 490		
単価						14, 490	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
単一26号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	12, 320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 19km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	4, 660	9, 320		
仮設材等の積込み, 取卸し費		積込み, 取卸し(往復分)	t	1	3, 000	3, 000		
計						12, 320		
単価						12, 320	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	アンカー式壁面修景パネ		単位	m2	数量	1	単価	14, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 03	29, 274	878		
特殊作業員			人	0. 17	26, 214	4, 456		
普通作業員			人	0. 08	24, 276	1, 942		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第１次基準値） １６ｔ吊	日	0. 1	69, 200	6, 920		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						14, 200		
単価						14, 200	円／m2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	15, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1, 624. 86	162, 486		
	転落防止柵（P種）	H=1. 1m コンクリート建込	m	100	14, 200	1, 420, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		514		
	計					1, 583, 000		
	単価					15, 830	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	18, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	3, 786. 75	378, 675		
	転落防止柵（P種）	H=1. 1m プレキャストブロック建込	m	100	14, 300	1, 430, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		325		
	計					1, 809, 000		
	単価					18, 090	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	アンカー式壁面修景パネル		単位	m2	数量	1	単価	8,438
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 03	29,274	878		
特殊作業員			人	0. 17	26,214	4,456		
普通作業員			人	0. 08	24,276	1,942		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第1次基準値） 16t吊	時間	0. 1	11,620	1,162		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,438		
単価						8,438	円／m2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 131
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1. 5	29, 274	43, 911		
とび工		人	6. 1	28, 152	171, 727		
普通作業員		人	2. 7	24, 276	65, 545		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 8	52, 000	41, 600		
諸雑費（率＋まるめ） 28%		式	1		90, 317		
計					413, 100		
単価					4, 131	円／掛m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m 2	数量	100	単価	406. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 295	29, 274	8, 635		
	とび工		人	0. 295	28, 152	8, 304		
	普通作業員		人	0. 295	24, 276	7, 161		
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0. 295	54, 630	16, 115		
	諸雑費（率＋まるめ） 1%		式	1		395		
	計					40, 610		
	単価					406. 1	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1, 524×3, 048 (mm) 無 62日 無 無	単位	枚	数量	1	単価	2, 666
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm	枚	1	2, 666	2, 666		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2, 666		
	単価					2, 666	円／枚	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0
	大型土のう工	製作・設置 購入土 5mを超え20m以下 標準(1. 0)	単位	袋	数量	10	単価 9, 124
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0. 204	29, 274	5, 971	
	特殊作業員		人	0. 204	26, 214	5, 347	
	普通作業員		人	0. 204	24, 276	4, 952	
	大型土のう袋材	H＝1． 1 m W＝1． 1 m	袋	10	3, 770	37, 700	
	購入土		m 3	10	1, 700	17, 000	
	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 5mを超え20m以下	日	0. 204	45, 780	9, 339	
	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	2 5 t 吊	日	0. 204	52, 000	10, 608	
	諸雑費（率＋まるめ） 2%		式	1		323	
	計					91, 240	
	単価					9, 124	円／袋

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1. 0)	単位	袋	数量	10	単価	1, 012
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 094	29, 274	2, 751		
	特殊作業員		人	0. 094	26, 214	2, 464		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 094	52, 000	4, 888		
	諸雑費（率＋まるめ） 0. 4%		式	1		17		
	計					10, 120		
	単価					1, 012	円／袋	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	86, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 5	29, 274	14, 637		
	特殊作業員		人	0. 1	26, 214	2, 621		
	普通作業員		人	2	24, 276	48, 552		
	バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	排ガス型（第１次） 山積 0. 2 8 m 3 1. 7 t 吊	時間	2. 9	7, 085	20, 546		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					86, 360		
	単価					86, 360	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ポンプ運転	0以上120 (m3/h) 未満 10m 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	14, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0. 14	26, 214	3, 669		
工事用水中ポンプ運転		0以上120 (m3/h) 未満 10m 作業時排水	日	1	525	525		
発動発電機運転		0以上120 (m3/h) 未満 10m 作業時排水	日	1	9, 320	9, 320		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		666		
計						14, 180		
単価						14, 180	円／日	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	汚濁防止フェンス	(52供用日)	単位	m	数量	100	単価	3, 137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス設置・撤去			m	100	3, 137	313, 700		
計						313, 700		
単価						3, 137	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	14, 490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	14, 484	14, 484		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						14, 490		
単価						14, 490	円／人日	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 19km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	4, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 20kmまで	t	1	4, 660	4, 660		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4, 660		
単価						4, 660	円／ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00-00-2-0	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価	3, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費（仮設材等）			t	2	1, 500	3, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3, 000		
単価						3, 000	円／ t	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ型]	排出ガス対策型（第１次基準値） １６ｔ吊	単位	日	数量	1	単価	69, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25, 908	25, 908		
軽油			L	66	146	9, 636		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第１次基準値） １６ｔ吊	供用日	1. 33	25, 300	33, 649		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						69, 200		
単価						69, 200	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ型]	排出ガス対策型（第１次基準値） １６ｔ吊	単位	時間	数量	1	単価	11,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	25,908	4,404		
軽油			L	11	146	1,606		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第１次基準値） １６ｔ吊	時間	1	5,610	5,610		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						11,620		
単価						11,620	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量	1	単価	54,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25,908	25,908		
軽油			L	119	146	17,374		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0. 8 m ³ （平積0. 6 m ³ ） 2. 9 t 吊		日	1. 06	10,700	11,342		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						54,630		
単価						54,630	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 5mを超え20m以下	単位	日	数量	1	単価	45,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25,908	25,908		
軽油			L	65	146	9,490		
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回・クレーン付〕		山積0. 4 5 m3(平積0. 3 5 m 3)吊2. 9 t	日	1. 36	7,630	10,376		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						45,780		
単価						45,780	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	排ガス型（第１次） 山積０．２８ｍ³ １．７ｔ吊	単位	時間	数量	1	単価	7,085
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	25,908	4,404		
軽油			L	5.9	146	861		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		排ガス型（第１次） 山積０．２８ｍ³ １．７ｔ吊	時間	1	1,820	1,820		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,085		
単価						7,085	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	工事用水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径 2 0 0 m m 全揚程 1 0 m	日	1. 2	438	525		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					525		
	単価					525	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	発動発電機運転	0以上120 (m3/h) 未満 10m 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	9, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	46	146	6, 716		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		4 5 k V A	日	1. 2	2, 170	2, 604		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9, 320		
単価						9, 320	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	汚濁防止フェンス設置・撤去		単位	m	数量	100	単価	3, 137
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2. 2	29, 274	64, 402		
	普通作業員		人	5. 4	24, 276	131, 090		
	バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	排ガス型（第１次） 山積0. 2 8 m 3 1. 7 t 吊	時間	15. 4	7, 085	109, 109		
	諸雑費（率＋まるめ） 3%		式	1		9, 099		
	計					313, 700		
	単価					3, 137	円／m	