

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	12) 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	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7549010006	14) 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	15) 歩掛適用年月	2025年10月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 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	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	33 宇治市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	天ヶ瀬ダム	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 7年10月 6日
		24) 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 工事区分	河川改修		
							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			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 cm		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 工事区分	河川改修		
							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
付帶道路工		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	m ³		20	1,169	23,380			単-9号
基面整正		m ²		19	485.6	9,226			単-10号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³		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 10cm	m ²		12	3,873	46,476			単-12号
コンクリート	18-8-40 高炉	m ³		54	34,060	1,839,240			単-13号
型枠		m ²		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 工事区分	河川改修		
		規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別									
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 工事区分	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
土砂等運搬				式	1		403,600	403,600	
水替工				式	1			455,260	
ポンプ排水	0以上120(m ³ /h)未満 10m 作業時排水			日	26	17,510	455,260		单-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		单-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		单-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 工事区分	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
運搬費			式		1			137,984	
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

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

单一1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)	m3	1	1,169	1,169		
計						1,169		
単価						1,169	円／m3	

单一2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			m2	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一3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 パック荷山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m3	1	968.9	968.9		
整地		敷均し(ルーズ) 標準(10,000m ³ 未満) 無し	m3	1	124.9	124.9		
計						1,093.8		
単価						1,094	円／m ³	

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

单一4号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	40	単価	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 コンクリートボンブ 車打設 18-8-40(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	4	34,060	136,240		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	1.9	5,091	9,672.9		
計						145,912.9		
単価						3,648	円／m ²	

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	1	単価	31,170
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	m3	1	31,170	31,170		
計						31,170		
単価						31,170	円／m3	

単一6号	型枠	一般型枠	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	m2	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
防護柵（横断・転落防止柵）設置工	コンクリート建込 ピーム式・ハーネル式 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 ピーム式・ハーネル式 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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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)	m3	1	1,169	1,169		
計						1,169		
単価						1,169	円／m3	

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			m2	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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 パック荷山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m3	1	968.9	968.9		
整地		敷均し(ルーズ) 標準(10,000m ³ 未満) 無し	m3	1	124.9	124.9		
計						1,093.8		
単価						1,094	円／m ³	

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 コンクリートボンブ 車打設 18-8-40(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1.2	34,060	40,872		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	1.1	5,091	5,600.1		
計						46,472.1		
単価						3,873	円／m ²	

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

単一-13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 コンクリートボンブ 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	m3	1	34,060	34,060		
計						34,060		
単価						34,060	円／m3	

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	m2	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
単価	99,440
数量	1
単価	99,440
摘要	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカ式壁面修景パネル		m2	1	8,438	8,438	
アンカ式壁面修景パネル	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
単価	4,131
数量	1
単価	4,131
摘要	

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m2	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	m2	1	165.7	165.7		
計						165.7		
単価						165.7	円／m2	

単一-18号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 補装厚 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(13) アライコートPK-3 全ての費用	m2	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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								
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m2	65	406.1	26,396.5		
敷鉄板貯料		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								
大型土のう工		製作・設置 購入土 5mを超える20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	9,124	金額	9,124
			袋	1	9,124	9,124		
計						9,124		
単価						9,124	円／袋	

1 次单值表

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 パック荷山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 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(ルーズ) 標準(10,000m ³ 未満) 無し	m 3	190	124.9	23,731				
計						403,522				
単価						403,600	円／式			

1 次单価表

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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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

アカ-式壁面修景バーナー		単位	m ²	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/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

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	ア ^レ キヤストコンクリートブ ^レ ック建込 ビーム式・ハ ^レ 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

アカ-式壁面修景バーナー		単位	m ²	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／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

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]	25t 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	22×1524×3048mm	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	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	製作・設置 購入土 5mを超える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を超える20m以下	日	0.204	45,780	9,339		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t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を超える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]	25t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0.28m3 1.7t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(m ³ /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(m ³ /h)未満 10m 作業時排水	日		1	525	525	
発動発電機運転	0以上120(m ³ /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	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	(52供用日)	単位 m	数量 100	単価 3,137	金額 313,700	摘要
名称						
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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
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 14,490	金額 14,490	摘要
名称						
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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	1	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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	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	1	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0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t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を超える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0.45m ³ （平積0.35m ³ ）吊2.9t	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	

參考資料 (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(m ³ /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200mm 全揚程10m	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.10 2025.10 1.000-00-00-2-0
----------------------------	---------------------------------------

発動発電機運転	0以上120(m ³ /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 kVA	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0.28m3 1.7t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