

令和7年12月2日（令和7年12月11日）

川原樋川取水堰堤補修等工事

【工事設計書（公表資料）】

紀の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	川原樋川取水堰堤補修等工事
工事地名	奈良県吉野郡野迫川村立里地先

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 9月
2) 事務所名	紀の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	8049010007	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	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	1 式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	180日間 自 令和 7年12月 3日 (当初) 至 令和 8年 5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	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	64 五條市（旧西吉野村、旧大塔村） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	猿谷ダム	2 2) 処 分 費 等	37,365
		2 3) 公 告 日	令和 7年 9月 2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	川原樋川取水堰堤補修等工事 (当 初)					事業区分	河川維持・修繕		
						工事区分	河川修繕		
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
河川修繕			式	1		80,409,401			
堰堤補修工			式	1		62,922,087			
弾性保護版設置工			式	1		46,900,800			
弾性保護版設置	平面標準用 平面標準 外用 コゝム・SS400 厚み50mm(埋設鋼板6mm)	m2	192	222,100	42,643,200				単-1号
弾性保護版設置	平面異形用 コゝム・SS400 厚み50mm(埋設鋼板6mm)	m2	16	266,100	4,257,600				単-2号
間詰工			式	1		14,991,517			
間詰コンクリート	24-8-25(高炉)	m3	154	38,510	5,930,540				単-3号
間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	238	37,760	8,986,880				単-4号
鉄筋	SD345 D13	t	0.21	169,500	35,595				単-5号
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.23	167,400	38,502				単-6号
ひび割れ補修工			式	1		105,500			
充てん工法	20m未満 ポリマーセメントモルタル	構造物	1	105,500	105,500				単-7号

設計内訳書

工事名	川原樋川取水堰堤補修等工事 (当 初)					事業区分	河川維持・修繕		
						工事区分	河川修繕		
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	
陥没部補修工		式	1		924,270				
盛土	埴質土(採取土)	m3	80	1,784	142,720			単-8号	
コンクリート張	18-8-40(高炉) t=300mm	m2	55	14,210	781,550			単-9号	
構造物撤去工		式	1		327,972				
構造物取壊し工		式	1		169,585				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	17	8,423	143,191			単-10号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	21	701.4	14,729			単-11号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 厚7cm	m2	55	212.1	11,665			単-12号	
運搬処理工		式	1		158,387				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	17	5,382	91,494			単-13号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	4	7,382	29,528			単-14号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	17	1,645	27,965			単-15号	

設計内訳書

工事名	川原樋川取水堰堤補修等工事 (当 初)					事業区分	河川維持・修繕		
						工事区分	河川修繕		
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	
殻処分	アスファルト殻	m3	4	2,350	9,400			単-16号	
仮設工		式	1		17,159,342				
工事用道路工		式	1		14,912,892				
工事用道路盛土設置(河中道路)	土砂 W=4m以上	m3	25,300	479.8	12,138,940			単-17号	
工事用道路盛土設置(渡河進入路)	土砂 W=4m以上	m3	4,000	483	1,932,000			単-18号	
工事用道路盛土撤去(渡河進入路)	土砂 W=4m以上	m3	260	354.2	92,092			単-19号	
仮設盛土設置(陥没部)	土砂 W=4m以上	m3	200	903.2	180,640			単-20号	
仮設盛土撤去(陥没部)	土砂 W=4m以上	m3	200	741.3	148,260			単-21号	
土のう設置	大型土のう(制作・設置) 採取土 (H=1.08m W=1.1m)	袋	60	5,346	320,760			単-22号	
土のう撤去	大型土のう(撤去) (H=1.08m W=1.1m)	袋	60	1,670	100,200			単-23号	
仮水路工		式	1		1,136,850				
コルゲートパイプ据付撤去	φ1000 t=2.7 フランジ型 損料期間(3ヶ月以上6ヶ月未満)	m	53	21,450	1,136,850			単-24号	

設計内訳書

工事名	川原樋川取水堰堤補修等工事 (当 初)					事業区分	河川維持・修繕		
						工事区分	河川修繕		
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	
交通管理工		式	1		1, 109, 600				
交通誘導警備員		人日	73	15, 200	1, 109, 600			単-25号	
直接工事費		式	1		80, 409, 401				
共通仮設費		式	1		8, 152, 000				
共通仮設費		式	1		827, 000				
現場環境改善費（率計上）		式	1		827, 000				
共通仮設費（率計上）		式	1		7, 325, 000				
純工事費		式	1		88, 561, 401				
現場管理費		式	1		26, 993, 000				
工事原価		式	1		115, 554, 401				
一般管理費等		式	1		19, 435, 599				
工事価格		式	1		134, 990, 000				

設計内訳書

工事名	川原樋川取水堰堤補修等工事	(当 初)				事業区分	河川維持・修繕		
						工事区分	河川修繕		
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
消費税相当額			式	1		13,499,000			
工事費計			式	1		148,489,000			

内訳書<データ無し>

單價使用年月	
步掛使用年月	
勞務調整係數	

[illegible]

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	弾性保護版設置	平面標準用 平面標準外用 コゝム・SS400 厚み50mm(埋設鋼板6mm)	単位	m2	数量	192	単価 222, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	弾性保護版設置	コゝム・SS400 厚み50mm(埋設鋼板6mm)	m2	192	17, 750	3, 408, 000	
	コンクリート削孔 (さく岩機)	300mm以上400mm未満	孔	1, 372	1, 572	2, 156, 784	
	【材料費】弾性保護版	平面標準用 コゝム・SS400 厚み50mm(埋設鋼板6mm)	m2	154	118, 000	18, 172, 000	
	【材料費】弾性保護版	平面標準外用 コゝム・SS400 厚み50mm(埋設鋼板6mm)	m2	38	124, 000	4, 712, 000	
	【材料費】固定金具	固定ボルト M20X50L ワッシャー M20(特) 埋込ソケット φ28X300	組	1, 372	6, 270	8, 602, 440	
	【材料費】防砂シート	コゝム 幅100mm 厚さ1.5mm	m	290	1, 131	327, 990	
	【材料費】エポキシ樹脂	有効樹脂量500ml	本	350	14, 200	4, 970, 000	
	無収縮モルタル		m3	0. 7	403, 900	282, 730	
	計					42, 631, 944	
	単価					222, 100	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
単一2号	弾性保護版設置	平面異形用 コゝム・SS400 厚み50mm(埋設鋼板6mm)	単位	m2	数量	16	単価 266, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
弾性保護版設置		コゝム・SS400 厚み50mm(埋設鋼板6mm)	m2	16	17, 750	284, 000	
コンクリート削孔（さく岩機）		300mm以上400mm未満	孔	116	1, 572	182, 352	
【材料費】弾性保護版		平面異形用 コゝム・SS400 厚み50mm(埋設鋼板6mm)	m2	16	158, 000	2, 528, 000	
【材料費】固定金具		固定ボルト M20X50L ワッシャー M20(特) 埋込ソケット φ28X300	組	116	6, 270	727, 320	
【材料費】防砂シート		コゝム 幅100mm 厚さ1. 5mm	m	25	1, 131	28, 275	
【材料費】エポキシ樹脂		有効樹脂量500ml	本	30	14, 200	426, 000	
無収縮モルタル			m3	0. 2	403, 900	80, 780	
計						4, 256, 727	
単価						266, 100	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	間詰コンクリート	24-8-25 (高炉)	単位	m3	数量	1	単価 38,510
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 24-8-25 (20) (高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	38,510	38,510	
計						38,510	
単価						38,510	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	間詰コンクリート	18-8-40 (高炉)	単位	m3	数量	1	単価 37,760
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	37,760	37,760	
計						37,760	
単価						37,760	円／m3

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	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 169, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	169, 500	169, 500	
計						169, 500	
単価						169, 500	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
単一6号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価 167, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	167, 400	167, 400	
計						167, 400	
単価						167, 400	円／t

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	充てん工法	20m未満 ポリマーセメントモルタル	単位	構造物	数量	1	単価	105,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工（充てん工法）		20m未満 4kg	構造物	1	105,500	105,500		
計						105,500		
単価						105,500	円／構造物	

1 次単価表

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	
単一8号	盛土	レ質土(採取土)	単位	m3	数量	80	単価	1, 784	
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 10, 000m3以上50, 000m3未満	m 3	90	227	20, 430			
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) 無し 0. 3km以下	m 3	90	387. 1	34, 839			
積込 (ルーズ)		土砂 土量50, 000m3未満	m 3	90	236. 6	21, 294			
路体 (築堤) 盛土		2. 5m以上4. 0m未満	m 3	80	826. 7	66, 136			
計						142, 699			
単価						1, 784	円／m3		

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	コンクリート張	18-8-40(高炉) t=300mm	単位	m2	数量	10	単価 14, 210
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	3	47, 340	142, 020	
計						142, 020	
単価						14, 210	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
単一10号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価 8, 423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	8, 423	8, 423	
計						8, 423	
単価						8, 423	円／m3

1 次単価表

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	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	701. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	701. 4	701. 4		
計						701. 4		
単価						701. 4	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	
単一12号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 厚7cm	単位	m2	数量	1	単価	212. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	212. 1	212. 1		
計						212. 1		
単価						212. 1	円／m2	

1 次単価表

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	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 382	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 49. 4km以下 全ての費用	m 3	1	5, 382	5, 382			
計						5, 382			
単価						5, 382	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	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	7, 382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 60. 0km以下 全ての費用	m 3	1	7, 382	7, 382		
計						7, 382		
単価						7, 382	円／m3	

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－15号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1, 645	1, 645		
計						1, 645		
単価						1, 645	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－16号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2, 350	2, 350		
計						2, 350		
単価						2, 350	円／m3	

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	工事用道路盛土設置(河中道路)	土砂 W=4m以上	単位	m3	数量	25, 300	単価	479. 8
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 10, 000m3以上50, 000m3未満	m 3	28, 100	227	6, 378, 700		
路体（築堤）盛土		4. 0m以上 20, 000m3以上 無し	m 3	25, 300	227. 6	5, 758, 280		
計						12, 136, 980		
単価						479. 8	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	
単一18号	工事用道路盛土設置(渡河進入路)	土砂 W=4m以上	単位	m3	数量	4, 000	単価	483
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 10, 000m3以上50, 000m3未満	m 3	4, 500	227	1, 021, 500		
路体（築堤）盛土		4. 0m以上 20, 000m3以上 無し	m 3	4, 000	227. 6	910, 400		
計						1, 931, 900		
単価						483	円／m3	

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－19号	工事用道路盛土撤去(渡河進入路)	土砂 W=4m以上	単位	m3	数量	260	単価	354.2
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 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	260	227	59,020		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	260	127.2	33,072		
計						92,092		
単価						354.2	円／m3	

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
単一20号	仮設盛土設置(陥没部)	土砂 W=4m以上	単位	m3	数量	200	単価 903.2
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 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	220	227	49,940	
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) 無し 0.3km以下	m 3	220	387.1	85,162	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 20,000m3以上 無し	m 3	200	227.6	45,520	
計						180,622	
単価						903.2	円/m3

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

単一21号	仮設盛土撤去(陥没部)	土砂 W=4m以上	単位	m3	数量	200	単価	741.3
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 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	200	227	45,400		
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) 無し 0.3km以下	m 3	200	387.1	77,420		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	200	127.2	25,440		
計						148,260		
単価						741.3	円/m3	

1 次単価表

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-22号	土のう設置	大型土のう(制作・設置) 採取土 (H=1.08m W=1.1m)	単位	袋	数量	60	単価	5,346	
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 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	50	227	11,350			
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) 無し 0.3km以下	m 3	50	387.1	19,355			
大型土のう工		製作・設置 流用土 5m以下 H<-3m, 2m<H 標準(1.0)	袋	60	4,834	290,040			
計						320,745			
単価						5,346	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-23号	土のう撤去	大型土のう(撤去) (H=1.08m W=1.1m)	単位	袋	数量	60	単価	1,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		撤去 6m以下 H<-3m, 2m<H 標準(1.0)	袋	60	1,044	62,640		
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	50	236.6	11,830		
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) 無し 0.3km以下	m 3	50	387.1	19,355		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	50	127.2	6,360		
計						100,185		
単価						1,670	円/袋	

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-24号	コルゲートパイプ 据付撤去	φ1000 t=2.7 フランジ型 損料期間(3ヶ月以上6ヶ月未満)	単位	m	数量	1	単価	21,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コルゲートパイプ	据付・撤去 フランジ型 800以上1200以下 全ての費用	m	1	21,450	21,450		
	計					21,450		
	単価					21,450	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	
単-25号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	15,200
	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	15,200	15,200		
	計					15,200		
	単価					15,200	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
	弾性保護版設置	ｺﾞﾙﾄﾞSS400 厚み50mm(埋設鋼板6mm)	単位	m2	数量	100	単価 17,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	5	30,600	153,000	
普通作業員			人	33	23,868	787,644	
特殊作業員			人	10	28,254	282,540	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊	日	3.8	52,000	197,600	
諸雑費（率＋まるめ） 25%			式	1		354,216	
計						1,775,000	
単価						17,750	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

	無収縮モルタル		単位	m3	数量	1	単価	403, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	7. 14	23, 868	170, 417		
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1, 875	120	225, 000		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		8, 483		
計						403, 900		
単価						403, 900	円／m3	

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
	弾性保護版設置	ｺﾞﾙﾄﾞSS400 厚み50mm(埋設鋼板6mm)	単位	m2	数量	100	単価 17,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	5	30,600	153,000	
普通作業員			人	33	23,868	787,644	
特殊作業員			人	10	28,254	282,540	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊	日	3.8	52,000	197,600	
諸雑費（率＋まるめ） 25%			式	1		354,216	
計						1,775,000	
単価						17,750	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

	無収縮モルタル		単位	m3	数量	1	単価	403, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	7. 14	23, 868	170, 417		
無収縮剤		セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1, 875	120	225, 000		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		8, 483		
計						403, 900		
単価						403, 900	円／m3	

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

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	169,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	99,000	101,970		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,447.5	67,447		
	諸雑費（まるめ）		式	1		83		
	計					169,500		
	単価					169,500	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

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	167, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1. 03	97, 000	99, 910		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67, 447. 5	67, 447		
	諸雑費（まるめ）		式	1		43		
	計					167, 400		
	単価					167, 400	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

	ひび割れ補修工（充てん工法）	20m未満 4kg	単位	構造物	数量	1	単価	105, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 85	30, 600	26, 010		
特殊作業員			人	1. 3	28, 254	36, 730		
普通作業員			人	1. 1	23, 868	26, 254		
【材料費】 ポリマーセメントモルタル		充てん工法用	kg	4. 8	300	1, 440		
諸雑費（率＋まるめ） 17%			式	1		15, 066		
計						105, 500		
単価						105, 500	円／構造物	

参考資料（１）

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	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	8, 423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	8, 423. 4	8, 423		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8, 423		
単価						8, 423	円／m 3	

						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	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	1, 645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻（無筋）	m3	100	1, 645	164, 500		
計						164, 500		
単価						1, 645	円／m 3	

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

	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	2,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻(掘削)	m3	100	2,350	235,000		
計						235,000		
単価						2,350	円／m 3	

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 流用土 5m以下 H<-3m, 2m<H 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価 4,834
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.204	30,600	6,242	
	特殊作業員		人	0.204	28,254	5,763	
	普通作業員		人	0.204	23,868	4,869	
	【材料費】大型土のう	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 5m以下 H<-3m, 2m<H	日	0.204	46,710	9,528	
	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		330	
	計					48,340	
	単価					4,834	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以下 H<-3m, 2m<H 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	1,044
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.094	30,600	2,876		
	特殊作業員		人	0.094	28,254	2,655		
	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		21		
	計					10,440		
	単価					1,044	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

	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	15,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	15,198	15,198		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					15,200		
	単価					15,200	円／人日	

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以下 H<-3m, 2m<H	単位	日	数量	1	単価	46, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 030	27, 030		
軽油			L	65	143	9, 295		
バックホ（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		9		
計						46, 710		
単価						46, 710	円／日	