

令和7年7月29日 (令和7年8月8日)

紀の川大堰管理橋左岸橋台耐震対策工事

【工事設計書 (公表資料)】

和歌山河川国道事務所

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	紀の川大堰管理橋左岸橋台耐震対策工事
工事地名	和歌山県和歌山市有本地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 5月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 4月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 河川管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6552010001	1 4) 単価適用年月	2025年 5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 5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	224日間 自 令和 7年 7月30日 (当初) 至 令和 8年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	和歌山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	紀の川大堰	2 2) 処 分 費 等	1,050,300
		2 3) 公 告 日	令和 7年 4月15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	紀の川大堰管理橋左岸橋台耐震対策工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	堰	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				
堰		式	1		35,403,259				
橋台補強工		式	1		32,502,552				
作業土工		式	1		459,219				
床掘り	土砂	m3	170	237.1	40,307			単-1号	
埋戻し	土砂	m3	90	3,851	346,590			単-2号	
基面整正		m2	39	481.5	18,778			単-3号	
土砂等運搬 (搬出時)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60	769	46,140			単-4号	
整地	敷均し(ルーズ)	m3	60	123.4	7,404			単-5号	
法面整形工		式	1		74,409				
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	170	437.7	74,409			単-6号	
既製杭工		式	1		25,765,073				
鋼管杭 (タイプ I)	鋼管径(杭径) 600mm 鋼管長さ(杭長) 19m	本	4	1,738,000	6,952,000			単-7号	

設計内訳書

工事名	紀の川大堰管理橋左岸橋台耐震対策工事 (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	
鋼管杭 (タイプⅡ)	鋼管径(杭径) 600mm 鋼管長さ(杭長) 19m	本	4	3,216,000	12,864,000			単-8号	
銅バンド	外径600mm用	個	1	72,050	72,050			単-9号	
現場取卸(鋼管杭)		t	19.9	842.9	16,773			単-10号	
泥水処理		m3	120	19,360	2,323,200			単-11号	
定規設置・撤去		t	4.1	118,500	485,850			単-12号	
プレート設置・撤去		回	1	2,203,000	2,203,000			単-13号	
マシン移動		回	2	424,100	848,200			単-14号	
橋台躯体工		式	1		6,168,942				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20cm	m2	52	6,549	340,548			単-15号	
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	76	31,520	2,395,520			単-16号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	4.86	169,500	823,770			単-17号	
型枠	一般型枠	m2	47	10,340	485,980			単-18号	

設計内訳書

工事名	紀の川大堰管理橋左岸橋台耐震対策工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	堰	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				
フチング鉄筋はつり出し		m3	2	349,300	698,600			単-19号	
鉄筋突合せ継手 (モルタル充填式)	D22×D22	箇所	14	3,393	47,502			単-20号	
鉄筋突合せ継手 (モルタル充填式)	D25×D25	箇所	92	4,711	433,412			単-21号	
既設鉄筋切断	SD345 D22～25	箇所	198	1,191	235,818			単-22号	
コンクリート削孔	削孔径26mm 削孔深さ250mm 横向き	箇所	31	5,122	158,782			単-23号	
コンクリート削孔	削孔径26mm 削孔深さ250mm 下向き	箇所	46	4,336	199,456			単-24号	
コンクリート削孔	削孔径29mm 削孔深さ295mm 横向き	箇所	12	5,258	63,096			単-25号	
下地処理	チップソグ	m2	48	5,682	272,736			単-26号	
人力積込	コンクリート殻	m3	3	4,574	13,722			単-27号	
運搬処理工		式	1		34,909				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	3	6,310	18,930			単-28号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	3	4,230	12,690			単-29号	

設計内訳書

工事名	紀の川大堰管理橋左岸橋台耐震対策工事 (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	堰	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬	切断鉄筋	t	0.17	19,350	3,289					単-30号
付属物設置工		式	1		656,064					
作業土工		式	1		8,071					
床掘り	土砂	m3	2	2,110	4,220					単-31号
埋戻し	上記以外(小規模)	m3	1	3,851	3,851					単-32号
防止柵工		式	1		297,042					
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	40,290	80,580					単-33号
型枠	一般型枠	m2	14	9,293	130,102					単-34号
防止柵	H=3.2m (流用品)	m	20	4,318	86,360					単-35号
排水装置工		式	1		350,951					
排水管	SRA φ 250	m	14	20,710	289,940					単-36号
現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 500×500×700	箇所	1	60,090	60,090					単-37号

設計内訳書

工事名	紀の川大堰管理橋左岸橋台耐震対策工事 (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	堰	数量増減	金額増減	摘要
蓋	コンクリートます蓋 500×500用(流用品)	枚	1	921.1	921					単-38号
法覆護岸工		式	1		233,136					
護岸ブロック工		式	1		233,136					
法覆護岸ブロック	t=300(流用品)	m2	85	1,944	165,240					単-39号
中詰土	流用土	m3	10	3,851	38,510					単-40号
張コンクリート	18-8-40(高炉) t=100	m2	7	4,198	29,386					単-41号
構造物撤去工		式	1		484,587					
防止柵撤去工		式	1		73,320					
防止柵撤去	H=3.2m (再利用撤去)	m	20	3,666	73,320					単-42号
法覆護岸ブロック撤去工		式	1		312,290					
法覆護岸ブロック撤去	t=300 (再利用撤去)	m2	85	3,674	312,290					単-43号
構造物取壊し工		式	1		57,960					

設計内訳書

工事名	紀の川大堰管理橋左岸橋台耐震対策工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	7	8,280	57,960				単-44号
排水装置撤去工		式	1		571				
蓋撤去	コンクリートます蓋 500×500用(再利用撤去)	枚	1	571.1	571				単-45号
運搬処理工		式	1		40,446				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	7	1,548	10,836				単-46号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	7	4,230	29,610				単-47号
仮設工		式	1		1,526,920				
土留・仮締切工		式	1		1,498,450				
鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 10.8m 平均鋼矢板引抜長 10.8m	枚	23	65,150	1,498,450				単-48号
仮排水工		式	1		28,470				
仮排水管設置・撤去		m	15	1,898	28,470				単-49号

設計内訳書

工事名	紀の川大堰管理橋左岸橋台耐震対策工事 (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	
直接工事費		式	1		35,403,259				
共通仮設費		式	1		7,281,080				
共通仮設費		式	1		2,566,080				
運搬費		式	1		1,492,300				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,153,000	1,153,000			単-50号	
仮設材運搬費		t	58	5,850	339,300			単-51号	
技術管理費		式	1		654,780				
鉄筋探査費	下向き	m2	23	18,260	419,980			単-52号	
鉄筋探査費	横向き	m2	10	23,480	234,800			単-53号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		419,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,715,000				
純工事費		式	1		42,684,339				

設計内訳書

工事名	紀の川大堰管理橋左岸橋台耐震対策工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		14,670,000				
工事原価		式	1		57,354,339				
一般管理費等		式	1		10,515,661				
工事価格		式	1		67,870,000				
消費税相当額		式	1		6,787,000				
工事費計		式	1		74,657,000				

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	237.1
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	237.1	237.1	
計							237.1	
単価							237.1	円/m3

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,851
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		m 3	1	3,851	3,851	
計							3,851	
単価							3,851	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	481.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	481.5	481.5			
計						481.5			
単価						481.5	円/m2		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	土砂等運搬 (搬出時)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	769
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 3.0km以下	m 3	1	769	769			
計						769			
単価						769	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	整地	敷均し(ルース)	単位	m3	数量	1	単価	123.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	1	123.4	123.4		
計						123.4		
単価						123.4	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	法面整形(盛土部)	法面締め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	437.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m2	1	437.7	437.7		
計						437.7		
単価						437.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	鋼管杭 (タイプ I)	鋼管径(杭径) 600mm 鋼管長さ(杭長) 19m	単位	本	数量	1	単価	1,738,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭打工(油圧式全回転中掘り工法)	杭径600mm 杭長19.0m 掘削長18.9m 継手数1箇所	本	1	1,153,000	1,153,000			
鋼管杭(タイプ I)	SKK400 外径600mm 長さ19.0m t=9mm	本	1	534,139	534,139			
鋼管杭杭頭処理溶接工	8mm~10mm	m	1.88	1,559	2,930.92			
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) 差筋及び杭頭処理	t	0.03	168,200	5,046			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.16	167,200	26,752			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	0.38	40,070	15,226.6			
計					1,737,094.52			
単価					1,738,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	鋼管杭 (タイプⅡ)	鋼管径(杭径) 600mm 鋼管長さ(杭長) 19m	単位	本	数量	1	単価	3,216,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭打工(油圧式全回転中掘り工法)	杭径600mm 杭長19.0m 掘削長18.9m 継手数9箇所	本	1	2,535,000	2,535,000			
鋼管杭(タイプⅡ)	SKK400 外径600mm 長さ19.0m t=9mm	本	1	606,633	606,633			
鋼管杭杭頭処理溶接工	8mm~10mm	m	16.97	1,559	26,456.23			
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) 差筋及び杭頭処理	t	0.03	168,200	5,046			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.16	167,200	26,752			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	0.38	40,070	15,226.6			
計					3,215,113.83			
単価					3,216,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	銅ハンダ	外径600mm用	単位	個	数量	1	単価	72,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
銅ハンダ		外径600mm用	個	1	72,049	72,049		
計						72,049		
単価						72,050	円/個	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	現場取卸(鋼管杭)		単位	t	数量	1	単価	842.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場取卸(鋼管杭)		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t吊 標準	t	1	842.9	842.9		
計						842.9		
単価						842.9	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	泥水处理		単位	m3	数量		1	単価	19,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	側溝清掃車運搬	14.0km以下	m3	1	10,960	10,960			
	処分費 (m3)		m3	1	8,400	8,400			
	計					19,360			
	単価					19,360	円/m3		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	定規設置・撤去		単位	t	数量		1	単価	118,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	定規設置・撤去工		t	1	118,500	118,500			
	計					118,500			
	単価					118,500	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	プレート設置・撤去		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレート設置・撤去工		回	1	2,203,000	2,203,000		
	計					2,203,000		
	単価					2,203,000	円/回	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	マシン移動		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マシン移動工	上流～下流	回	1	424,100	424,100		
	計					424,100		
	単価					424,100	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m	単位	m2	数量	52	単価	6,549
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	10	30,880	308,800		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	6	5,289	31,734		
計						340,534		
単価						6,549	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	31,520
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 24-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	31,520	31,520		
計						31,520		
単価						31,520	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鉄筋	SD345 D16~25	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 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	169,500	169,500			
計						169,500			
単価						169,500	円/t		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	10,340
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	10,340	10,340			
計						10,340			
単価						10,340	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	フーチング鉄筋はつり出し		単位	m3	数量		1	単価	349,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋はつり出し		m3	1	349,300	349,300			
	計					349,300			
	単価					349,300	円/m3		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	鉄筋突合せ継手 (モルタル充填式)	D22×D22	単位	箇所	数量		1	単価	3,393
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋突合せ継手(モルタル充填式)	D22×D22	組	1	3,393	3,393			
	計					3,393			
	単価					3,393	円/箇所		

1次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	鉄筋突合せ継手 (モルタル充填式)	D25×D25	単位	箇所	数量	1	単価 4,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋突合せ継手(モルタル充填式)		D25×D25	組	1	4,711	4,711	
計						4,711	
単価						4,711	円/箇所

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	既設鉄筋切断	SD345 D22~25	単位	箇所	数量	1	単価 1,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設鉄筋切断		D22~D25	箇所	1	1,191	1,191	
計						1,191	
単価						1,191	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	コンクリート削孔	削孔径26mm 削孔深さ250mm 横向き	単位	箇所	数量	1	単価	5,122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		削孔径26mm 削孔深さ250mm以上300mm未満 横向き	箇所	1	4,714	4,714		
注入材		エポキシ	k g	0.12	3,400	408		
計						5,122		
単価						5,122	円/箇所	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	コンクリート削孔	削孔径26mm 削孔深さ250mm 下向き	単位	箇所	数量	1	単価	4,336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		削孔径26mm 削孔深さ250mm以上300mm未満 下向き	箇所	1	3,928	3,928		
注入材		エポキシ	k g	0.12	3,400	408		
計						4,336		
単価						4,336	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	コンクリート削孔	削孔径29mm 削孔深さ295mm 横向き	単位	箇所	数量	1	単価	5,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		削孔径29mm 削孔深さ250mm以上300mm未満 横向き	箇所	1	4,714	4,714		
注入材		エポキシ	kg	0.16	3,400	544		
計						5,258		
単価						5,258	円/箇所	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	下地処理	チップング	単位	m2	数量	1	単価	5,682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理		チップング	m2	1	5,682	5,682		
計						5,682		
単価						5,682	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	人力積込	コンクリート殻	単位	m3	数量	1	単価	4,574
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
人力積込		岩塊・玉石		m3	1	4,574	4,574	
計							4,574	
単価							4,574	円/m3

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬 [歩掛見積]		人力積込 有り 3.3kmを超え5.7km以下		m3	1	6,310	6,310	
計							6,310	
単価							6,310	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	現場発生産品運搬	切断鉄筋	単位	t	数量	1	単価	19,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 20.0km以下	t	1	10,400	10,400		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	8,949	8,949		
計						19,349		
単価						19,350	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	2,110	2,110		
計						2,110		
単価						2,110	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	埋戻し	上記以外(小規模)	単位	m3	数量	1	単価	3,851
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	1	3,851	3,851		
計						3,851		
単価						3,851	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	40,290
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 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m3	1	40,290	40,290		
計						40,290		
単価						40,290	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m2	1	9,293	9,293		
計						9,293		
単価						9,293	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	防止柵	H=3.2m (流用品)	単位	m	数量	1	単価	4,318
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防止柵設置		H=3.2m 支柱間隔2m 門扉設置含む	m	1	4,318	4,318		
計						4,318		
単価						4,318	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	排水管	SRA φ 250	単位	m	数量		14	単価	20,710
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用		m	14	797.9	11,170.6		
下水道用硬質塩化ビニル管		直管 SRA φ 250		m	11	4,500	49,500		
下水道用硬質塩化ビニル管		曲管 90° SRA φ 250		個	2	77,650	155,300		
下水道用硬質塩化ビニル管		曲管 60° SRA φ 250		個	1	73,920	73,920		
計							289,890.6		
単価							20,710	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) 500×500×700	単位	箇所	数量	1	単価	60,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	60,090	60,090		
計						60,090		
単価						60,090	円/箇所	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	蓋	コンクリートます蓋 500×500用(流用品)	単位	枚	数量	1	単価	921.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	921.1	921.1		
計						921.1		
単価						921.1	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	法覆護岸ブロック	t=300(流用品)	単位	m2	数量	1	単価	1,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ブロック張		150kg/個以上 平ブロック各種 不要 不要 無し 無し	m2	1	1,944	1,944		
計						1,944		
単価						1,944	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	中詰土	流用土	単位	m3	数量	1	単価	3,851
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	1	3,851	3,851		
計						3,851		
単価						3,851	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	張コンクリート	18-8-40(高炉) t=100	単位	m ²	数量	1	単価	4,198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設工		防草コンクリート クレーン機能付きパッキン 18-8-40 (高炉) 無し 10m ³ /100m ² 有り	m ²	1	4,198	4,198		
計						4,198		
単価						4,198	円/m ²	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	防止柵撤去	H=3.2m (再利用撤去)	単位	m	数量	1	単価	3,666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防止柵撤去 [歩掛見積]		H=3.2m 支柱間隔2m 門扉撤去含む	m	1	3,666	3,666		
計						3,666		
単価						3,666	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	法覆護岸ﾌﾞﾛｯｸ撤去	t=300 (再利用撤去)	単位	m2	数量		1	単価	3,674
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	法覆護岸ﾌﾞﾛｯｸ撤去 【歩掛見積】	t=300	m2	1	3,674	3,674			
	計					3,674			
	単価					3,674	円/m2		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		1	単価	8,280
	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	m3	1	8,280	8,280			
	計					8,280			
	単価					8,280	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	蓋撤去	コンクリートます蓋 500×500用(再利用撤去)	単位	枚	数量	1	単価	571.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	571.1	571.1		
計						571.1		
単価						571.1	円/枚	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,548
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 有り 5.7km以下 全ての費用	m3	1	1,548	1,548		
計						1,548		
単価						1,548	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 10.8m 平均鋼矢板引抜き長 10.8m	単位	枚	数量	1	単価	65,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW 無し VL型 12m以下	枚	1	21,930	21,930		
	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 12m以下	枚	1	7,695	7,695		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	VL型 12m/枚 106日 無 有 4150円 無 1回	枚	1	35,520	35,520		
	計					65,145		
	単価					65,150	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	仮排水管設置・撤去		単位	m	数量		1	単価	1,898
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	仮排水管設置	φ250	m	1	1,231	1,231			
	仮排水管撤去	φ250	m	1	666.1	666.1			
	計					1,897.1			
	単価					1,898	円/m		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	1,153,000
	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	1,153,000	1,153,000			
	計					1,153,000			
	単価					1,153,000	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	5,850
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 5.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,350	4,350		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500		
	計						5,850		
	単価						5,850	円/t	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	鉄筋探査費	下向き	単位	m2	数量		1	単価	18,260
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋探査工	RCレター 下向き		m2	1	18,260	18,260		
	計						18,260		
	単価						18,260	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	鉄筋探査費	横向き	単位	m2	数量	1	単価	23,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査工		RCL-ター 横向き	m2	1	23,480	23,480		
計						23,480		
単価						23,480	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,153,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	14.1	30,600	431,460			
溶接工		人	14.1	32,844	463,100			
とび工		人	14.1	28,968	408,448			
特殊作業員		人	28.2	27,234	767,998			
普通作業員		人	14.1	24,072	339,415			
掘削ヘッド	φ600用	個	10	160,000	1,600,000			
シャフト	φ600用	m	190	4,250	807,500			
油圧式全回転中掘圧入機運転	スキッド式/油圧駆動φ400~800mm	日	14.1	301,100	4,245,510			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	14.1	44,000	620,400			
高所作業車	定置昇降台 作業床高さ10m	日	14.1	10,000	141,000			
振動ふるい運転 [水平標準型二床式]	1500×3000mm	日	14.1	10,300	145,230			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
鋼管杭杭頭処理溶接工	8mm~10mm	m			10	1,559
溶接工		人	0.35	32,844	11,495	
電気溶接機運転		日	0.39	6,382	2,488	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		1,607	
計					15,590	
単価					1,559	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	168,200
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	SD345 D13	t	1.03	101,000	104,030			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,104.45	64,104			
諸雑費(まるめ)		式	1		66			
計					168,200			
単価					168,200	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	167,200
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	SD345 D29~32	t	1.03	100,000	103,000		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,104.45	64,104		
諸雑費(まるめ)		式	1		96		
計					167,200		
単価					167,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,535,000
鋼管杭打ち(油圧式全回転中掘り工法)	杭径600mm 杭長19.0m 掘削長18.9m 継手数9箇所	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,535,000
土木一般世話役		人	33.7	30,600		1,031,220		
溶接工		人	33.7	32,844		1,106,842		
とび工		人	33.7	28,968		976,221		
特殊作業員		人	67.4	27,234		1,835,571		
普通作業員		人	33.7	24,072		811,226		
掘削ヘッド	φ600用	個	10	160,000		1,600,000		
シャフト	φ600用	m	190	4,250		807,500		
油圧式全回転中掘り圧入機運転	スキッド式/油圧駆動φ400~800mm	日	33.7	301,100		10,147,070		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	33.7	44,000		1,482,800		
クレーン運転	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	33.7	44,670		1,505,379		
高所作業車	定置昇降台 作業床高さ10m	日	33.7	10,000		337,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
側溝清掃車運搬	14.0 k m以下	m ³			100	10,960
普通作業員		人	10.417	24,072	250,758	
側溝清掃車運転		日	10.417	81,100	844,818	
諸雑費 (まるめ)		式	1		424	
計					1,096,000	
単価					10,960	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	泥水[7002-1](有)火の国産業	m ³	100	8,400	840,000		
計					840,000		
単価					8,400	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

定規設置・撤去工		単位	t	数量	10	単価	118,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.7	30,600	82,620		
溶接工		人	2.7	32,844	88,678		
とび工		人	2.7	28,968	78,213		
特殊作業員		人	5.4	27,234	147,063		
普通作業員		人	2.7	24,072	64,994		
油圧式全回転中堀圧入機供用	スキッド式/油圧駆動φ400～800mm	日	2.7	138,000	372,600		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.7	44,000	118,800		
クローラークレーン運転	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日	2.7	44,670	120,609		
高所作業車	定置昇降台 作業床高さ10m	日	2.7	10,000	27,000		
振動ふるい[水平標準型二床式]	1500×3000mm	供用日	2.7	10,300	27,810		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		22,613		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
定規設置・撤去工		単位	t	数量	10	単価 118,500
諸雑費（率） 3%		単位	数量	単価	金額	摘要
		式	1		34,530	
計					1,185,530	
単価					118,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

プラント設置・撤去工		単位	回	数量	1	単価	2,203,000
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		
溶接工		人	5	32,844	164,220		
とび工		人	5	28,968	144,840		
特殊作業員		人	10	27,234	272,340		
普通作業員		人	5	24,072	120,360		
油圧式全回転中掘圧入機供用	スキッド式/油圧駆動φ400~800mm	日	5	138,000	690,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	6.65	44,000	292,600		
高所作業車	定置昇降台 作業床高さ10m	日	5	10,000	50,000		
振動ふるい[水平標準型二床式]	1500×3000mm	供用日	5	10,300	51,500		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		200,140		
諸雑費 (率) 3%		式	1		64,170		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

プレート設置・撤去工		単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					2,203,170		
単価					2,203,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

マシ移動工	上流～下流	単位	回	数量	1	単価	424,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	30,600	30,600		
溶接工		人	1	32,844	32,844		
とび工		人	1	28,968	28,968		
特殊作業員		人	2	27,234	54,468		
普通作業員		人	1	24,072	24,072		
油圧式全回転中堀圧入機供用	スキッド式/油圧駆動φ400～800mm	日	1	138,000	138,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1	44,000	44,000		
高所作業車	定置昇降台 作業床高さ10m	日	1	10,000	10,000		
振動ふるい[水平標準型二床式]	1500×3000mm	供用日	1	10,300	10,300		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		38,548		
諸雑費 (率) 3%		式	1		12,354		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

マシン移動工	上流～下流	単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					424,154		
単価					424,100	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	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	SD345 D16~25	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	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
鉄筋はつり出し		単位	m3	数量	1	単価 349,300
土木一般世話役		人	1.5	30,600	45,900	
特殊作業員		人	6	27,234	163,404	
普通作業員		人	4.5	24,072	108,324	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		31,672	
計					349,300	
単価					349,300	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋突合せ継手(モルタル充填式)	D22×D22	単位	組	数量	100	単価	3,393
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
左官			人	2	29,172	58,344		
モルタル充填継手		S7U 300mm D22(充填モルタル)	組	100	2,502	250,200		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		30,756		
計						339,300		
単価						3,393	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	既設鉄筋切断	D22～D25	単位	箇所	数量	100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.75	30,600	22,950		
溶接工		人	1.5	32,844	49,266		
普通作業員		人	1.5	24,072	36,108		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		10,776		
計					119,100		
単価					1,191	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート削孔	削孔径26mm 削孔深さ250mm以上300mm未満 横向き	単位	箇所	数量	100	単価	4,714
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	30,600	122,400			
特殊作業員		人	8	27,234	217,872			
普通作業員		人	4	24,072	96,288			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		34,840			
計					471,400			
単価					4,714	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート削孔	削孔径26mm 削孔深さ250mm以上300mm未満 下向き					100		3,928
土木一般世話役		人		3.33	30,600	101,898		
特殊作業員		人		6.67	27,234	181,650		
普通作業員		人		3.33	24,072	80,159		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式		1		29,093		
計						392,800		
単価						3,928	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔	削孔径29mm 削孔深さ250mm以上300mm未満 横向き					100	4,714
土木一般世話役		人		4	30,600	122,400	
特殊作業員		人		8	27,234	217,872	
普通作業員		人		4	24,072	96,288	
諸雑費（率+まるめ） 8%		式		1		34,840	
計						471,400	
単価						4,714	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	下地処理	チップング	単位	m2	数量	100	単価	5,682
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	30,600	61,200		
	特殊作業員		人	10	27,234	272,340		
	普通作業員		人	8	24,072	192,576		
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		42,084		
	計					568,200		
	単価					5,682	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
殻運搬 [歩掛見積]	人力積込 有り 3.3kmを超え5.7km以下	単位	m3	数量	10	単価 6,310
運転手（一般）		人	2	23,766	47,532	
軽油		L	5	148	740	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	2.6	5,520	14,352	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	2.6	182	473	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					63,100	
単価					6,310	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
防止柵設置	H=3.2m 支柱間隔2m 門扉設置含む	単位	m	数量	100	単価 4,318
土木一般世話役		人	4	30,600	122,400	
普通作業員		人	12	24,072	288,864	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,536	
計					431,800	
単価					4,318	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	921.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	921.06	92,106		
コンクリートます蓋	500×500用(流用品)	枚	100	0	0		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					92,110		
単価					921.1	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m ²	数量	100	単価 4,198
土木一般世話役		人	0.6	30,600	18,360	
特殊作業員		人	1.1	27,234	29,957	
普通作業員		人	1.9	24,072	45,736	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	12.1	23,600	285,560	
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.89	41,010	36,498	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		3,689	
計					419,800	
単価					4,198	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
防止柵撤去 [歩掛見積]	H=3.2m 支柱間隔2m 門扉撤去含む	単位	m		100	3,666
土木一般世話役		人	3.33	30,600	101,898	
普通作業員		人	10	24,072	240,720	
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		23,982	
計					366,600	
単価					3,666	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
法覆護岸ﾌﾞﾛｯｸ撤去 【歩掛見積】	t=300	単位	m2		10	3,674
土木一般世話役		人	0.2	30,600	6,120	
普通作業員		人	0.6	24,072	14,443	
特殊作業員		人	0.2	27,234	5,446	
運転手（特殊）		人	0.2	25,398	5,079	
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	0.2	10,500	2,100	
軽油		L	24	148	3,552	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					36,740	
単価					3,674	円/m2

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	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	8,280
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	8,280.99	8,280		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,280		
単価					8,280	円/m ³	

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	571.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	571.05	57,105		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					57,110		
単価					571.1	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	21,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	30,600	15,300			
とび工		人	1	28,968	28,968			
普通作業員		人	0.5	24,072	12,036			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型（第3次）242kW VL型	日	0.5	321,700	160,850			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		2,146			
計						219,300		
単価						21,930	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 12m以下						10	7,695
土木一般世話役		人	0.2	30,600		6,120		
とび工		人	0.4	28,968		11,587		
普通作業員		人	0.2	24,072		4,814		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型（第3次）242kW	日	0.2	271,400		54,280		
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1			149		
計						76,950		
単価						7,695	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	VL型 12m/枚 106日 無 有 4150円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	35,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	5 L型（105kg/m）	t	1.26	13,250	16,695			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1.26	14,940	18,824			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					35,520			
単価					35,520	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮排水管設置	φ250	単位	m	数量	100	単価	1,231
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	30,600	30,600			
普通作業員		人	3.6	24,072	86,659			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,841			
計					123,100			
単価					1,231	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
仮排水管撤去	φ250	単位	m		100	666.1
土木一般世話役		人	0.5	30,600	15,300	
普通作業員		人	2	24,072	48,144	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		3,166	
計					66,610	
単価					666.1	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,153,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	27,234	149,787		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	44,000	66,000		
	運搬費等率 434%		式	1		936,515		
	諸雑費(まるめ)		式	1		698		
	計					1,153,000		
	単価					1,153,000	円/回	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						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 5.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	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 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,350	
	単価					4,350	円/t

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						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(片道分)	単位	t	数量	1	単価
	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	1	1,500	1,500	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,500	
	単価					1,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋探査工	RCレガー 下向き	単位	m2	数量	10	単価	18,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.7	59,600	41,720		
	技師(B)		人	1.4	48,500	67,900		
	技師(C)		人	1.4	40,300	56,420		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		16,560		
	計					182,600		
	単価					18,260	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
鉄筋探査工	RCレガー 横向き	単位	m2	数量	10	単価 23,480
技師(A)		人	0.9	59,600	53,640	
技師(B)		人	1.8	48,500	87,300	
技師(C)		人	1.8	40,300	72,540	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		21,320	
計					234,800	
単価					23,480	円/m2

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式全回転中掘圧入機運転	スケット式/油圧駆動φ400～800mm	単位	日	数量	1	単価	301,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
油圧式全回転中掘圧入機損料	スケット式/油圧駆動φ400～800mm	時間	6	48,100	288,600			
軽油		L	84	148	12,432			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					301,100			
単価					301,100	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	電気溶接機運転		単位	日	数量	1	単価	6,382
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	24	148	3,552			
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型（第3次） 最大溶接電流300A	日	1	2,830	2,830			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,382			
単価					6,382	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	単位	日	数量	1	単価	44,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	18	148	2,664			
クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	16,600	16,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					44,670			
単価					44,670	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側溝清掃車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	81,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	23,766	23,766			
軽油		L	84	148	12,432			
側溝清掃車 [ブロワ式]	ホッパ容量9.0m ³ 風量40m ³ /min	供用日	1	44,900	44,900			
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						81,100		
単価						81,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	単位	日	数量	1	単価	44,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	18	148	2,664			
クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	16,600	16,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					44,670			
単価					44,670	円/日		

参考資料（２）

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	油圧式全回転中掘圧入機供用	スキッド式/油圧駆動φ400～800mm	単位	日	数量		単価	
					1			138,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
油圧式全回転中掘圧入機損料	スキッド式/油圧駆動φ400～800mm	供用日	1	138,000	138,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					138,000			
単価					138,000	円/日		

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	油圧式全回転中掘圧入機供用	スキッド式/油圧駆動φ400～800mm	単位	日	数量		単価	
					1			138,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
油圧式全回転中掘圧入機損料	スキッド式/油圧駆動φ400～800mm	供用日	1	138,000	138,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					138,000			
単価					138,000	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	41,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398		
軽油		L	37	148	5,476		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 1.7t吊	日	1.6	6,330	10,128		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					41,010		
単価					41,010	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW VL型	単位	日	数量	1	単価	321,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	473	148	70,004			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第3次） 振り子式 473kN	供用日	1.31	109,000	142,790			
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（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	63,700	83,447			
諸雑費（まるめ）		式	1		61			
計					321,700			
単価					321,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型（第3次）242kW	単位	日	数量	1	単価	271,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	484	148	71,632			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第3次） 振り子式 473kN	供用日	1.21	109,000	131,890			
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3次基準値） 25t吊	供用日	1.21	35,100	42,471			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					271,400			
単価					271,400	円／日		