

令和7年11月25日（令和7年12月5日）

由良川由良地区上流部堤防他整備工事

【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

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	由良川由良地区上流部堤防他整備工事
工事地名	京都府宮津市由良地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 7月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 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	3521010004	1 4) 単価適用年月	2025年 9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	2025年 9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	324日間 自 令和 7年11月26日 (当初) 至 令和 8年10月15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	26 与謝郡 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	由良川本川	2 2) 処 分 費 等	104,900
		2 3) 公 告 日	令和 7年 7月25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	由良川由良地区上流部堤防他整備工事 (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		式	1		92,779,720				
河川土工		式	1		5,387,865				
掘削工(ICT)		式	1		288,470				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	700	412.1	288,470			単-1号	
盛土工(ICT)		式	1		3,902,590				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	80	6,416	513,280			単-2号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	70	805	56,350			単-3号	
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	m3	3,450	248.8	858,360			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,000	2,242	2,242,000			単-5号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,000	232.6	232,600			単-6号	
法面整形工(ICT)		式	1		1,196,805				
法面整形(切土部)(ICT)	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	100	855	85,500			単-7号	

設計内訳書

工事名	由良川由良地区上流部堤防他整備工事 (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
法面整形(盛土部)(ICT)		法面締固め無し	m2	2,050	542.1	1,111,305			単-8号
特殊堤工									
			式	1		29,510,614			
特殊堤工			式	1		20,472,914			
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	m2	230	3,757	864,110			単-9号
コンクリート		24-12-25(高炉)							
			m3	216	33,030	7,134,480			単-10号
鉄筋		SD345 D13	t	7.62	161,700	1,232,154			単-11号
鉄筋		SD345 D16～25	t	9.61	159,600	1,533,756			単-12号
型枠		一般型枠	式	1		1,798,740			内-1号
型枠		化粧型枠	式	1		7,780,380			内-2号
目地板		瀝青繊維質目地板 t=20	m2	13	5,735	74,555			単-13号
止水板		CF(塩ビ製)200×5	m	19	2,881	54,739			単-14号
特殊堤止水矢板工			式	1		9,037,700			

設計内訳書

工事名	由良川由良地区上流部堤防他整備工事 (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	
広幅鋼矢板	IIIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2.0m+3.0m 広幅鋼矢板打込長 4.5m 継施工有り	枚	10	156,100	1,561,000			単-15号	
広幅鋼矢板	IIIw型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 4.5m	枚	7	103,600	725,200			単-16号	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 4.5m	枚	10	128,700	1,287,000			単-17号	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 6.5m	枚	9	183,100	1,647,900			単-18号	
異形広幅鋼矢板b	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 7.0m 広幅鋼矢板打込長 6.5m	枚	1	496,400	496,400			単-19号	
異形広幅鋼矢板c	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 5.0m 広幅鋼矢板打込長 4.5m	枚	1	390,600	390,600			単-20号	
異形広幅鋼矢板d	IIIw型(幅調整) 広幅鋼矢板平均長さ 7.0m 広幅鋼矢板打込長 6.5m	枚	4	473,000	1,892,000			単-21号	
異形広幅鋼矢板e	IIIw型(幅調整) 広幅鋼矢板平均長さ 5.0m 広幅鋼矢板打込長 4.5m	枚	4	259,400	1,037,600			単-22号	
法覆護岸工		式	1		26,643,663				
作業土工		式	1		1,120,974				
床掘り	土砂	m3	530	276.2	146,386			単-23号	

設計内訳書

工事名	由良川由良地区上流部堤防他整備工事 (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
埋戻し		土砂	m3	110	1,942	213,620			単-24号
埋戻し		土砂	m3	220	3,172	697,840			単-25号
基面整正			m2	130	485.6	63,128			単-26号
護岸付属物工			式	1		38,605			
小口止		18-8-40(高炉) 幅=200mm	m	7.4	5,217	38,605			単-27号
植生工			式	1		2,567,680			
張芝		張芝工 500m2以上	m2	1,360	1,888	2,567,680			単-28号
コンクリートブロック工(連結ブロック張)			式	1		22,916,404			
現場打基礎コンクリート(A型)		18-8-40(高炉) 底幅 40cm 高さ 50cm	m	176	16,510	2,905,760			単-29号
現場打基礎コンクリート(C型)		18-8-40(高炉) 底幅 40cm 高さ 70cm	m	42	23,420	983,640			単-30号
連結ブロック張		t=200mm(擬石タイプ)	m2	728	24,510	17,843,280			単-31号
現場打天端コンクリート(A型)		18-8-40(高炉)	m	114	6,387	728,118			単-32号

設計内訳書

工事名	由良川由良地区上流部堤防他整備工事 (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
現場打天端コンクリート(B型)		18-8-40(高炉)	m	107	4,258	455,606			単-33号
擁壁工			式	1		1,266,733			
作業土工			式	1		76,973			
床掘り		土砂	m3	50	238.3	11,915			単-34号
埋戻し		土砂	m3	30	1,942	58,260			単-35号
基面整正			m2	14	485.6	6,798			単-36号
場所打擁壁工(構造物単位)			式	1		1,189,760			
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40 (高炉)	m3	16	68,960	1,103,360			単-37号
裏込砕石		再生クラッシャーラン40～0	m3	2	7,590	15,180			単-38号
止水コンクリート		18-8-40(高炉) t=50mm	m2	3	2,890	8,670			単-39号
フェンス撤去・設置		H=0.8m 再利用	m	9	6,950	62,550			単-40号
根固め工			式	1		10,046,039			

設計内訳書

工事名	由良川由良地区上流部堤防他整備工事 (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	
根固めブロック工		式	1		6,096,599				
消波根固めブロック製作	3t型 半型(連結金具片面)	個	26	35,150	913,900			単-41号	
消波根固めブロック製作	3t型 十字平々型(連結金具両面)	個	32	67,940	2,174,080			単-42号	
根固めブロック据付(層積)	3t型 半型(製作品)	個	26	6,876	178,776			単-43号	
根固めブロック据付(層積)	3t型 十字平々型(製作品)	個	32	7,510	240,320			単-44号	
根固めブロック据付(層積)	3t型 十字平型(流用品)	個	189	7,510	1,419,390			単-45号	
消波根固めブロック運搬	3t型 十字平型	個	117	5,009	586,053			単-46号	
吸出し防止材	t=10mm	m2	560	1,043	584,080			単-47号	
捨石工		式	1		3,949,440				
捨石	D=0.8m 750kg/個内外	m3	136	29,040	3,949,440			単-48号	
付帯道路工		式	1		7,649,490				
コンクリート舗装工		式	1		7,649,490				

設計内訳書

工事名	由良川由良地区上流部堤防他整備工事 (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	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 200mm	m2	1,060	885.5	938,630			単-49号	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 150mm	m2	1,060	6,331	6,710,860			単-50号	
付帯道路施設工		式	1		2,687,605				
舗装止工		式	1		2,687,605				
保護コンクリート(A型)	18-8-40(高炉) 250×200	m	355	6,571	2,332,705			単-51号	
保護コンクリート(B型)	18-8-40(高炉) 450×200	m	30	11,830	354,900			単-52号	
坂路工		式	1		2,989,572				
コンクリート舗装工		式	1		1,992,527				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 200mm	m2	271	885.5	239,970			単-53号	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 150mm	m2	271	6,467	1,752,557			単-54号	
法留工		式	1		941,262				
法留擁壁	18-8-40(高炉) 底幅300mm 高さ600mm	m	42	18,250	766,500			単-55号	

設計内訳書

工事名	由良川由良地区上流部堤防他整備工事 (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	
笠コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅300mm 高さ150mm	m	42	4,161	174,762			単-56号	
法面保護工		式	1		55,783				
張コンクリート	18-8-40(高炉) t=15cm	m2	7	7,969	55,783			単-57号	
水路工		式	1		1,633,584				
堤脚水路工		式	1		1,563,024				
プレキャストU型側溝	300×300	m	157	9,632	1,512,224			単-58号	
側溝蓋	グレーチング 蓋 幅300用 T-14	枚	4	12,700	50,800			単-59号	
集水柵工		式	1		70,560				
現場打集水柵	500×500×600 18-8-40(高炉) グレーチング 蓋 T-2 落込式(鎖付)	箇所	1	70,560	70,560			単-60号	
付属物設置工		式	1		1,986,800				
階段工		式	1		1,986,800				
現場打階段(川表部)	18-8-40(高炉)	箇所	1	1,033,000	1,033,000			単-61号	

設計内訳書

工事名	由良川由良地区上流部堤防他整備工事 (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	
現場打階段(川裏部)	18-8-40(高炉)							単-62号	
		箇所	1	953,800	953,800				
構造物撤去工									
		式	1		481,315				
構造物取壊し工									
		式	1		377,565				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工							単-63号	
		m3	10	10,760	107,600				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工							単-64号	
		m3	4	19,310	77,240				
フェンス撤去	H=0.8m							単-65号	
		m	5	817.1	4,085				
根固めブロック撤去	3t型 十字平型							単-66号	
		個	72	2,620	188,640				
運搬処理工									
		式	1		103,750				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)							単-67号	
		m3	10	2,131	21,310				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)							単-68号	
		m3	4	2,610	10,440				
殻処分	コンクリート殻(無筋)							単-69号	
		m3	10	4,700	47,000				
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)							単-70号	
		m3	4	6,250	25,000				

設計内訳書

工事名	由良川由良地区上流部堤防他整備工事 (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
仮設工			式	1		2,496,440			
交通管理工			式	1		2,496,440			
交通誘導警備員			人日	139	17,960	2,496,440			単-71号
樋門・樋管			式	1		8,190,702			
樋門・樋管本体工			式	1		6,861,071			
作業土工			式	1		126,892			
床掘り		土砂	m3	70	238.3	16,681			単-72号
埋戻し		土砂	m3	50	1,942	97,100			単-73号
基面整正			m2	27	485.6	13,111			単-74号
矢板工			式	1		4,143,181			
広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板平均 長さ 2.0m 広幅鋼矢 板打込長 1.5m	枚	4	81,870	327,480			単-75号
広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板平均 長さ 6.5m 鋼矢板打 込長 6m	枚	5	201,600	1,008,000			単-76号

設計内訳書

工事名	由良川由良地区上流部堤防他整備工事 (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	
可とう鋼矢板	10H型 可とう鋼矢板平 均長さ 10.0m 可とう 鋼矢板打込長 6.0m	枚	2	1,388,000	2,776,000			単-77号	
鋼矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=600mm	本	36	880.6	31,701			単-78号	
函渠工		式	1		2,590,998				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 1 0 c m	m2	22	4,403	96,866			単-79号	
コンクリート	内空幅 1.5m 内空高 さ 1.0m 24-12-25(高 炉)	m3	32	29,820	954,240			単-80号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.97	161,700	156,849			単-81号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	1.02	159,600	162,792			単-82号	
目地板	コゝム発泡体t=20	m2	5	6,149	30,745			単-83号	
止水板	CF(塩ビ製)200×5	m	2	2,881	5,762			単-84号	
足掛金具	φ 22 W=400	本	10	3,280	32,800			単-85号	
型枠	一般型枠	m2	100	9,993	999,300			単-86号	
足場	手摺先行型枠組足場、 安全ネット必要	掛m2	20	5,049	100,980			単-87号	

設計内訳書

工事名	由良川由良地区上流部堤防他整備工事 (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
足場		単管足場、安全ネット必要	掛m2	2	4,756	9,512			単-88号
支保		パイプサポート支保、f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m3	8	5,144	41,152			単-89号
付帯工			式	1		552,521			
取付水路工			式	1		391,500			
取付水路		1500×1000 24-12-25(高炉)	m	3	130,500	391,500			単-90号
石積擁壁工			式	1		161,021			
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 底幅430mm 高さ250mm	m	3	7,173	21,519			単-91号
石積		雑割石 再利用品	m2	5	14,060	70,300			単-92号
胴込・裏込コンクリート		18-8-40(高炉)	m3	1	39,190	39,190			単-93号
裏込材		再生クラッシャーラン RC-40	m3	2	7,950	15,900			単-94号
天端コンクリート		18-8-40(高炉)	m3	0.2	70,560	14,112			単-95号
構造物撤去工			式	1		165,125			

設計内訳書

工事名	由良川由良地区上流部堤防他整備工事 (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	
構造物取壊し工		式	1		117,308				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	7	10,760	75,320			単-96号	
石積撤去	再利用	m2	6	6,998	41,988			単-97号	
運搬処理工		式	1		47,817				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	7	2,131	14,917			単-98号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	7	4,700	32,900			単-99号	
仮設工		式	1		611,985				
作業土工		式	1		19,622				
床掘り	土砂	m3	9	238.3	2,144			単-100号	
埋戻し	土砂	m3	9	1,942	17,478			単-101号	
土留・仮締切工		式	1		268,953				
大型土のう	流用土	式	1		230,361			内-3号	

設計内訳書

工事名	由良川由良地区上流部堤防他整備工事 (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
暗渠排水管		φ 800 (流用品)	m	12	3, 216	38, 592			単-102号
水替工									
ポンプ 排水		120以上450 (m3/h) 未満 10m 常時排水	式	1		323, 410			内-4号
直接工事費									
共通仮設費			式	1		100, 970, 422			
共通仮設費									
安全費			式	1		13, 002, 040			
列車見張員									
工事管理者			人日	84	39, 780	3, 341, 520			単-103号
軌道工事管理者			人日	84	52, 020	4, 369, 680			単-104号
軌道工			人日	42	56, 100	2, 356, 200			単-105号
技術管理費			人日	18	44, 480	800, 640			単-106号
			式	1		1, 146, 000			

設計内訳書

工事名	由良川由良地区上流部堤防他整備工事 (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	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-5号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		988,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,572,000				
純工事費		式	1		121,544,462				
現場管理費		式	1		30,702,000				
工事原価		式	1		152,246,462				
一般管理費等		式	1		24,703,538				
工事価格		式	1		176,950,000				
消費税相当額		式	1		17,695,000				
工事費計		式	1		194,645,000				

一式当たり内訳書

第 1号内訳書

型枠

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
<一式当たり内訳書>								
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	180	9, 993	1, 798, 740			
合 計					1, 798, 740			

一式当たり内訳書

第 2号内訳書

型枠

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
<一式当たり内訳書>								
型枠	化粧型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	470	13, 590	6, 387, 300			
化粧型枠（材料費）		m 2	564	2, 470	1, 393, 080			
【想定材料：ハツリ石割肌風 発泡ポリスチレン製】								
合 計					7, 780, 380			

一式当たり内訳書

大型土のう

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
<一式当たり内訳書>								
大型土のう工	製作・設置 流用土 5mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	37	4,675	172,975			
【想定材料：1t土のう（丸 型 φ110×高108cm）】								
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	37	978.4	36,200			
遮水シート設置・撤去	ブルーシート#3000							
【歩掛見積13】		m ²	30	706.2	21,186			
合 計					230,361			

一式当たり内訳書

ポンプ排水

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
<一式当たり内訳書>								
ポンプ設置・撤去		箇所	1	89, 830	89, 830			
ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 10m 常時排水	日	6	38, 930	233, 580			
合 計					323, 410			

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)
第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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
システム初期費 (I C T)	バックホ	式	1		598, 000			
システム初期費 (I C T)	ブルドーザ	式	1		548, 000			
合 計					1, 146, 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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価 412. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (I C T)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m 3	1	412. 1	412. 1		
計						412. 1		
単価						412. 1	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	路体 (築堤) 盛土	2. 5m未満	単位	m3	数量		1	単価 6, 416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体 (築堤) 盛土		2. 5m未満	m 3	1	6, 416	6, 416		
計						6, 416		
単価						6, 416	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満	単位	m3	数量		単価	805
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体（築堤）盛土	2. 5m以上4. 0m未満	m 3	1	805	805		
	計					805		
	単価					805	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	路体(築堤)盛土(ICT)	4. 0m以上	単位	m3	数量		単価	248. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体（築堤）盛土（I C T）	20, 000m3未満 無し	m 3	1	248. 8	248. 8		
	計					248. 8		
	単価					248. 8	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一5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 2, 242
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) 無し 15. 5km以下	m 3	1	2, 242	2, 242	
計						2, 242	
単価						2, 242	円／m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 232. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込 (ルーズ)		土砂 土量50, 000m3未満	m 3	1	232. 6	232. 6	
計						232. 6	
単価						232. 6	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	法面整形(切土部) (ICT)	ㄞ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	855	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形 (I C T)		切土部 ㄞ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	855	855			
計						855			
単価						855	円／m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－8号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	542. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形（I C T）		盛土部 無し ㄞ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	542. 1	542. 1		
計						542. 1		
単価						542. 1	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一9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	
						230		3, 757
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	24	32, 390	777, 360		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	17	5, 091	86, 547		
計						863, 907		
単価						3, 757	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	コンクリート	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		33, 030
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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	33, 030	33, 030		
計						33, 030		
単価						33, 030	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一11号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 161, 700
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以上(標準) 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	161, 700	161, 700	
計						161, 700	
単価						161, 700	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一12号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価 159, 600
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以上(標準) 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	159, 600	159, 600	
計						159, 600	
単価						159, 600	円/t

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一13号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	5,735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	5,735	5,735		
計						5,735		
単価						5,735	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一14号	止水板	CF(塩ビ製)200×5	単位	m	数量	1	単価	2,881
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	1	2,881	2,881		
計						2,881		
単価						2,881	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一15号	広幅鋼矢板	IIIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2.0m+3.0m 広幅鋼矢板打込長 4.5m 継施工有り	単位	枚	数量	1	単価	156,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継鋼矢板圧入(Nmax≤25、低空頭対応) 【歩掛見積01】		IIIw型 広幅鋼矢板 2.0m+3.0m 広幅鋼矢板打込長4.5m	枚	1	72,810	72,810		
鋼矢板 (各種) L=2, 0m		鋼矢板材料	枚	1	33,260	33,260		
想定材料:SYW295 L=2.0m 近畿(1枚当たり換算単価)								
鋼矢板 (各種) L=3, 0m		鋼矢板材料	枚	1	49,980	49,980		
想定材料:SYW295 L=3.0m 近畿(1枚当たり換算単価)								
計						156,050		
単価						156,100	円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一16号	広幅鋼矢板	IIIw型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 4.5m	単位	枚	数量	1	単価	103,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (N _{max} ≤ 25、低空頭対応) 【歩掛見積02】		IIIw型 広幅鋼矢板長5.0m 広幅鋼矢板打込長4.5m	枚	1	20,310	20,310		
鋼矢板 (各種) L=5.0m		鋼矢板材料	枚	1	83,240	83,240		
想定材料:SYW295 L=5.0m 近畿(1枚当たり換算単価)								
計						103,550		
単価						103,600	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一17号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 4.5m	単位	枚	数量	10	単価	128,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)		陸上 10H型 6m以下	枚	10	16,570	165,700		
鋼矢板 (各種) L=5.0m		鋼矢板材料	枚	10	88,130	881,300		
想定材料:SYW295 L=5.0m 近畿(1枚当たり換算単価)								
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 25) 10H型 陸上	回	2	120,000	240,000		
計						1,287,000		
単価						128,700	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 6.5m	単位	枚	数量	9	単価	183,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)		陸上 10H型 9m以下	枚	9	21,320	191,880		
鋼矢板 (各種) L=7.0m		鋼矢板材料	枚	9	121,700	1,095,300		
想定材料:SYW295 L=7.0m 近畿(1枚当たり換算単価)								
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 25) 10H型 陸上	回	3	120,000	360,000		
計						1,647,180		
単価						183,100	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	異形広幅鋼矢板b	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 7.0m 広幅鋼矢板打込長さ 6.5m	単位	枚	数量	1	単価	496,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)		陸上 10H型 9m以下	枚	1	21,320	21,320		
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	355,000	355,000		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 25) 10H型 陸上	回	1	120,000	120,000		
計						496,320		
単価						496,400	円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－20号	異形広幅鋼矢板c	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 5.0m 広幅鋼矢板打込長 4.5m	単位	枚	数量	1	単価	390,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入（Nmax≦25）		陸上 10H型 6m以下	枚	1	16,570	16,570		
鋼矢板（各種）		鋼矢板材料	枚	1	254,000	254,000		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax≦25) 10H型 陸上	回	1	120,000	120,000		
計						390,570		
単価						390,600	円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	異形広幅鋼矢板d	IIIw型(幅調整) 広幅鋼矢板平均長さ 7.0m 広幅鋼矢板打込長 6.5m	単位	枚	数量	4	単価	473,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形広幅鋼矢板d圧入(Nmax≤25、低空頭対応) 【歩掛見積03】		IIIw型(幅調整) 広幅鋼矢板長7.0m 打込長6.5m	枚	4	26,450	105,800		
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	4	333,000	1,332,000		
低空頭対応型圧入機据付・解体 【歩掛見積04】		圧入(Nmax≤25) IIIw型 陸上	回	3	151,400	454,200		
計						1,892,000		
単価						473,000	円/枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－22号	異形広幅鋼矢板e	IIIw型(幅調整) 広幅鋼矢板平均長さ 5. 0m 広幅鋼矢板打込長 4. 5m	単位	枚	数量	1	単価	259, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形広幅鋼矢板e圧入(Nmax≤25、低空頭対応) 【歩掛見積05】		IIIw型(幅調整)広幅鋼矢板長5. 0m 打込長4. 5m	枚	1	20, 310	20, 310		
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	239, 000	239, 000		
計						259, 310		
単価						259, 400	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－23号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	276. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	276. 2	276. 2		
計						276. 2		
単価						276. 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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－24号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 942
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, 942	1, 942		
計						1, 942		
単価						1, 942	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－25号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3, 172	3, 172		
計						3, 172		
単価						3, 172	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－26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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－27号	小口止	18-8-40(高炉) 幅=200mm	単位	m	数量	7. 4	単価	5, 217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打小口止コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0. 5	77, 210	38, 605		
計						38, 605		
単価						5, 217	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単－28号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価 1, 888
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力施工による植生工		張芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1, 888	1, 888	
計						1, 888	
単価						1, 888	円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単－29号	現場打基礎コンクリート(A型)	18-8-40(高炉) 底幅 40 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量	10	単価 16, 510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1. 91	86, 410	165, 043. 1	
計						165, 043. 1	
単価						16, 510	円／m

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-30号	現場打基礎コンクリート(C型)	18-8-40(高炉) 底幅 40 c m 高さ 70 c m	単位	m	数量	10	単価	23, 420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	2. 71	86, 410	234, 171. 1		
計						234, 171. 1		
単価						23, 420	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	連結ブロック張	t=200mm(擬石タイプ)	単位	m2	数量	1	単価	24,510
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 有り 有り 5.0個を超え15.0個以下	m 2	1	24,510	24,510		
【吸出し防止材想定材料：合繊不織布								
(厚10mm 9.8kN/m)】								
計						24,510		
単価						24,510	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－32号	現場打天端コンクリート(A型)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0. 9	70,560	63,504		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 09	3,967	357. 03		
計						63,861. 03		
単価						6,387	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－33号	現場打天端コンクリート(B型)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	4,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0. 6	70,560	42,336		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 06	3,967	238. 02		
計						42,574. 02		
単価						4,258	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－34号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		238. 3
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	238. 3	238. 3		
計						238. 3		
単価						238. 3	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－35号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		1, 942
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, 942	1, 942		
計						1, 942		
単価						1, 942	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－36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		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－37号	重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	68,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	68,960	68,960		
計						68,960		
単価						68,960	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単－38号	裏込砕石	再生クラッシュラン40～0	単位	m3	数量	1	単価 7, 590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
裏込砕石		再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 3	1	7, 590	7, 590	
計						7, 590	
単価						7, 590	円／m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単－39号	止水コンクリート	18-8-40 (高炉) t=50mm	単位	m2	数量	10	単価 2, 890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1. 67	5, 091	8, 501. 97	
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 18-8-40 (高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0. 5	40, 790	20, 395	
計						28, 896. 97	
単価						2, 890	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一40号	フェンス撤去・設置	H=0. 8m 再利用	単位	m	数量	1	単価 6, 950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フェンス撤去・再設置 【歩掛見積06】		H=0. 8m 再利用	m	1	6, 950	6, 950	
計						6, 950	
単価						6, 950	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一41号	消波根固めブロック製作	3t型 半型(連結金具片面)	単位	個	数量	1	単価 35, 150
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. 64m3を超え0. 71m3以下	個	1	32, 130	32, 130	
連結金具		根固めブロック用 U2金具 φ19-L1210	個	1	3, 020	3, 020	
計						35, 150	
単価						35, 150	円／個

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一42号	消波根固めブロック製作	3t型 十字平々型(連結金具両面)	単位	個	数量		単価	
	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を超え5. 5t以下 鋼製型枠 異形ブロック10t未満 18-8-40(高炉)	個	1	61, 900	61, 900		
	連結金具	根固めブロック用 U2金具 φ19-L1210	個	2	3, 020	6, 040		
	計					67, 940		
	単価					67, 940	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一43号	根固めブロック据付 (層積)	3t型 半型(製作品)	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック据付け	2. 5t以下 陸上 12m以下 -3m≦H≦3m 10個 層積	個	1	6, 876	6, 876		
	計					6, 876		
	単価					6, 876	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一44号	根固めブロック据付 (層積)	3t型 十字平々型(製作品)	単位	個	数量	1	単価	7, 510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック据付け		2. 5tを超え5. 5t以下 陸上 10個 層積 ラフレックレン(油圧伸縮シブ型) 25t吊 標準	個	1	7, 510	7, 510		
計						7, 510		
単価						7, 510	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一45号	根固めブロック据付 (層積)	3t型 十字平型(流用品)	単位	個	数量	1	単価	7, 510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック据付け		2. 5tを超え5. 5t以下 陸上 10個 層積 ラフレックレン(油圧伸縮シブ型) 25t吊 標準	個	1	7, 510	7, 510		
計						7, 510		
単価						7, 510	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一46号	消波根固めブロック運搬	3t型 十字平型	単位	個	数量	1	単価	5, 009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック運搬		2. 5tを超え5. 5t以下 積込み・据付け(層積) 3個 0. 5km以下	個	1	2, 546	2, 546		
消波根固めブロック積込み		2. 5tを超え5. 5t以下 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)25t吊 標準	個	1	2, 463	2, 463		
計						5, 009		
単価						5, 009	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一47号	吸出し防止材	t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置			m 2	1	1, 043	1, 043		
【想定材料：合繊不織布(厚10mm 9. 8kN/m)】								
計						1, 043		
単価						1, 043	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一48号	捨石	D=0. 8m 750kg/個内外	単位	m3	数量	1	単価	29, 040	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
捨石		9mを超え24m以下 標準	m 3	1	1, 590	1, 590			
捨石（材料費）			m 3	1. 21	22, 680	27, 442. 8			
計						29, 032. 8			
単価						29, 040	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一49号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	885. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（車道・路肩部）		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	885. 5	885. 5		
計						885. 5		
単価						885. 5	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 150mm	単位	m2	数量	1,060	単価	6,331
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	159	32,390	5,150,010		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	83	3,967	329,261		
鉄筋金網設置 【歩掛見積07】		D6 150×150	m 2	1,017	1,210	1,230,570		
計						6,709,841		
単価						6,331	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一51号	保護コンクリート(A型)	18-8-40(高炉) 250×200	単位	m	数量	10	単価	6,571
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	m 2	5	9,012	45,060		
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	0.5	40,890	20,445		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.05	3,967	198.35		
計						65,703.35		
単価						6,571	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－52号	保護コンクリート(B型)	18-8-40(高炉) 450×200	単位	m	数量	10	単価	11,830
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	m 2	9	9,012	81,108		
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	0.9	40,890	36,801		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.09	3,967	357.03		
計						118,266.03		
単価						11,830	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－53号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	885. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（車道・路肩部）		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	885. 5	885. 5		
計						885. 5		
単価						885. 5	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一54号	コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 150mm	単位	m2	数量	271	単価 6, 467
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	41	32, 390	1, 327, 990	
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	28	3, 967	111, 076	
鉄筋金網設置 【歩掛見積07】		D6 150×150	m 2	259	1, 210	313, 390	
計						1, 752, 456	
単価						6, 467	円／m2

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－55号	法留擁壁	18-8-40(高炉) 底幅300mm 高さ600mm	単位	m	数量	10	単価	18,250
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	m 2	12	9,012	108,144		
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	1.8	40,890	73,602		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.18	3,967	714.06		
計						182,460.06		
単価						18,250	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	笠コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅300mm 高さ150mm	単位	m	数量	10	単価	4,161
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	m 2	1.5	9,012	13,518		
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	0.68	40,890	27,805.2		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.07	3,967	277.69		
計						41,600.89		
単価						4,161	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一57号	張コンクリート	18-8-40(高炉) t=15cm	単位	m2	数量	7	単価	7,969
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用	m 2	7	1,612	11,284		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0.4	9,012	3,604.8		
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	1	40,890	40,890		
計						55,778.8		
単価						7,969	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－58号	プレキャストU型側溝	300×300	単位	m	数量	1	単価	9,632	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	m	1	9,632	9,632			
計						9,632			
単価						9,632	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－59号	側溝蓋	グレーチング 蓋 幅300用 T-14	単位	枚	数量	1	単価	12, 700
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) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	12, 700	12, 700		
計						12, 700		
単価						12, 700	円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	現場打集水桝	500×500×600 18-8-40(高炉) グレチンゲ 蓋 T-2 落込式(鎖付)	単位	箇所	数量	1	単価	70,560
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) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	52,260	52,260		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	18,300	18,300		
計						70,560		
単価						70,560	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	現場打階段(川表部)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	1,033,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40〜0 全ての費用	m 2	40	1,612	64,480		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	34	9,012	306,408		
	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	11	40,890	449,790		
	平ブロック張	150kg/個未満 平ブロック各種 不要 不要 無し 無し	m 2	9	19,390	174,510		
	※平ブロック(500×300×150)							
	溶接金網設置 【歩掛見積08】	φ6 150×150	m 2	37	998.5	36,944.5		
	計					1,032,132.5		
	単価					1,033,000	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	現場打階段(川裏部)	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	953,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40〜0 全ての費用	m ²	34	1,612	54,808		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	29	9,012	261,348		
	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	9	40,890	368,010		
	平ブロック張	150kg/個未満 平ブロック各種 不要 不要 無し 無し	m ²	12	19,390	232,680		
	※平ブロック(500×300×150)							
	溶接金網設置 【歩掛見積08】	φ6 150×150	m ²	37	998.5	36,944.5		
	計					953,790.5		
	単価					953,800	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－63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	10, 760
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 必要	m 3	1	10, 760	10, 760		
計						10, 760		
単価						10, 760	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－64号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	19, 310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	19, 310	19, 310		
計						19, 310		
単価						19, 310	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一65号	フェンス撤去	H=0. 8m	単位	m	数量	1	単価	817. 1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フェンス撤去 【歩掛見積09】		H=0. 8m	m	1	817. 1	817. 1			
計						817. 1			
単価						817. 1	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一66号	根固めブロック撤去	3t型 十字平型	単位	個	数量	1	単価	2, 620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
根固めブロック撤去		撤去・仮置き 無し ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	1	2, 620	2, 620		
計						2, 620		
単価						2, 620	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－67号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 131
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 14. 4km以下 全ての費用	m 3	1	2, 131	2, 131		
計						2, 131		
単価						2, 131	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－68号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14. 4km以下 全ての費用	m 3	1	2, 610	2, 610		
計						2, 610		
単価						2, 610	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一69号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4, 700	4, 700		
計						4, 700		
単価						4, 700	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一70号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6, 250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	6, 250	6, 250		
計						6, 250		
単価						6, 250	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一71号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	17, 960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	17, 960	17, 960		
計						17, 960		
単価						17, 960	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一72号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	238. 3
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	238. 3	238. 3		
計						238. 3		
単価						238. 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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－73号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 942	
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, 942	1, 942			
計						1, 942			
単価						1, 942	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一74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	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一75号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2. 0m 広幅鋼矢板打込長さ 1. 5m	単位	枚	数量	4	単価	81, 870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nmax ≦ 25)		陸上 10H型 6m以下	枚	4	16, 570	66, 280		
鋼矢板 (各種) L=2. 0m		鋼矢板材料	枚	4	35, 300	141, 200		
想定材料:SYW295 L=2. 0m 近畿(1枚当たり換算単価)								
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax ≦ 25) 10H型 陸上	回	1	120, 000	120, 000		
計						327, 480		
単価						81, 870	円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一76号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 6.5m 鋼矢板打込長 6m	単位	枚	数量	5	単価	201,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)		陸上 10H型 6m以下	枚	5	16,570	82,850		
鋼矢板 (各種) L=6.5m		鋼矢板材料	枚	5	113,000	565,000		
想定材料:SYW295 L=6.5m 近畿(1枚当たり換算単価)								
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 25) 10H型 陸上	回	3	120,000	360,000		
計						1,007,850		
単価						201,600	円/枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一77号	可とう鋼矢板	10H型 可とう鋼矢板平均長さ 10.0m 可とう鋼矢板打込長 6.0m	単位	枚	数量	1	単価	1, 388, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可とう鋼矢板圧入 (Nmax≤25) 【歩掛見積10】		陸上 10H型 6m以下	枚	1	17, 810	17, 810		
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	1, 370, 000	1, 370, 000		
計						1, 387, 810		
単価						1, 388, 000	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一78号	鋼矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=600mm	単位	本	数量	36	単価	880. 6
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以上(標準) 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	156, 700	4, 701		
フレア溶接 【歩掛見積11】		D16+鋼矢板 溶接長 100mm	箇所	36	750	27, 000		
計						31, 701		
単価						880. 6	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一79号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	22	単価 4, 403
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 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	2	40, 790	81, 580	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	3	5, 091	15, 273	
計						96, 853	
単価						4, 403	円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一80号	コンクリート	内空幅 1.5m 内空高さ 1.0m 24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 29, 820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート (場所打函渠)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	29, 820	29, 820	
計						29, 820	
単価						29, 820	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－81号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	161, 700
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以上(標準) 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	161, 700	161, 700		
計						161, 700		
単価						161, 700	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－82号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	159, 600
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	159, 600	159, 600		
計						159, 600		
単価						159, 600	円／t	

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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－83号	目地板	ｺﾞﾑ発泡体t=20	単位	m2	数量	1	単価	6, 149	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地板		30m2未満 ｺﾞﾑ発泡体t=20	m 2	1	6, 149	6, 149			
【想定材料：ｺﾞﾑ発泡体 厚20 硬度30】									
計						6, 149			
単価						6, 149	円／m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－84号	止水板	CF(塩ビ製)200×5	単位	m	数量	1	単価	2,881
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		CF（塩ビ製）200*5	m	1	2,881	2,881		
計						2,881		
単価						2,881	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－85号	足掛金具	φ 22 W=400	単位	本	数量	1	単価	3, 280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足掛金具		φ 22 W=400 SUS (樹脂被覆)	本	1	3, 280	3, 280		
計						3, 280		
単価						3, 280	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－86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	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－87号	足場	手摺先行型枠組足場、安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5, 049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	5, 049	5, 049		
計						5, 049		
単価						5, 049	円／掛m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－88号	足場	単管足場、安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 756	4, 756		
計						4, 756		
単価						4, 756	円／掛m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	支保	パイプサポート支保、f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	1	単価	5,144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空 m 3	1	5,144	5,144		
計						5,144		
単価						5,144	円／空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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一90号	取付水路	1500×1000 24-12-25(高炉)	単位	m	数量	3	単価 130, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石		17. 5cmを超え20. 0cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用	m 2	5	1, 612	8, 060	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0. 5	5, 091	2, 545. 5	
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	0. 5	32, 390	16, 195	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	11	9, 993	109, 923	
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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	2	33, 030	66, 060	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0. 09	161, 700	14, 553	
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	2	3, 967	7, 934	
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU-300	m	0. 2	5, 920	1, 184	
フラップゲート		ステンレス製丸型 φ300用	基	1	165, 000	165, 000	
計						391, 454. 5	
単価						130, 500	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一91号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅430mm 高さ250mm	単位	m	数量		単価	
						10		7,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	0. 83	86,410	71,720. 3		
計						71,720. 3		
単価						7,173	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一92号	石積	雑割石 再利用品	単位	m2	数量		単価	
						1		14,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
石積(張)		積工 練石 雑割石	m 2	1	14,060	14,060		
計						14,060		
単価						14,060	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一93号	胴込・裏込コンクリート	18-8-40 (高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		39, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込コンクリート		積工 18-8-40 (高炉)						
			m 3	1	39, 190	39, 190		
計						39, 190		
単価						39, 190	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一94号	裏込材	再生クラッシュラン RC-40	単位	m3	数量		単価	
						1		7, 950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込材（クラッシュラン）		積工 再生クラッシュラン RC-40						
			m 3	1	7, 950	7, 950		
計						7, 950		
単価						7, 950	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－95号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	70, 560	70, 560		
	計					70, 560		
	単価					70, 560	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－96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		単価	
	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 必要	m 3	1	10, 760	10, 760		
	計					10, 760		
	単価					10, 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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一97号	石積撤去	再利用	単位	m2	数量	1	単価	6, 998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
石積撤去 【歩掛見積12】		再利用 t=350	m 2	1	6, 998	6, 998		
計						6, 998		
単価						6, 998	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一98号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 131
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 14. 4km以下 全ての費用	m 3	1	2, 131	2, 131		
計						2, 131		
単価						2, 131	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－99号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4, 700	4, 700		
計						4, 700		
単価						4, 700	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－100号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	238. 3
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	238. 3	238. 3		
計						238. 3		
単価						238. 3	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－101号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 942
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, 942	1, 942		
計						1, 942		
単価						1, 942	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－102号	暗渠排水管	φ 800 (流用品)	単位	m	数量	1	単価	3, 216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付・撤去 波状管 700～1, 000mm 不要 全ての費用	m	1	3, 216	3, 216		
計						3, 216		
単価						3, 216	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一103号	列車見張員		単位	人日	数量	1	単価	39,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【独自単価表】列車見張員		週休2日補正適用						
			人日	1	39,780	39,780		
< 1 人日当たり >								
列車見張員 1 人 諸雑費（まるめ）1 式								
計						39,780		
単価						39,780	円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一104号	工事管理者		単位	人日	数量	1	単価	52,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【独自単価表】 工事管理者		週休2日補正適用	人日	1	52,020	52,020		
< 1 人日当たり >								
工事管理者 1 人 諸雑費（まるめ） 1 式								
計						52,020		
単価						52,020	円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一105号	軌道工事管理者		単位	人日	数量	1	単価	56,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【独自単価表】 軌道工事管理者		週休2日補正適用						
			人日	1	56,100	56,100		
< 1 人日当たり >								
軌道工事管理者 1 人 諸雑費（まるめ） 1 式								
計						56,100		
単価						56,100	円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一106号	軌道工		単位	人日	数量	1	単価	44, 480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【独自単価表】軌道工		週休2日補正適用						
< 1 人日当たり >			人日	1	44, 480	44, 480		
軌道工 1 人 諸雑費（まるめ） 1 式								
計						44, 480		
単価						44, 480	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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以上(標準) 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	161,700
	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	100,000	103,000		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,650	58,650		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					161,700		
	単価					161,700	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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以上(標準) 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	159,600
	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	98,000	100,940		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,650	58,650		
	諸雑費（まるめ）		式	1		10		
	計					159,600		
	単価					159,600	円／t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	継鋼矢板圧入(Nmax≦25、低空頭対応) 【歩掛見積01】	Ⅲw型 広幅鋼矢板 2. 0m+3. 0m 広幅鋼矢板打込長4. 5m	単位	枚	数量	10	単価 72, 810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0. 91	29, 274	26, 639		
特殊作業員		人	0. 91	26, 214	23, 854		
とび工		人	1. 82	28, 152	51, 236		
溶接工		人	1. 82	33, 354	60, 704		
継施工費	Ⅲw型	箇所	10	10, 100	101, 000		
低空頭対応型圧入機運転 【独自単価表01-1】	圧入(Nmax≦25) Ⅲw型 低空頭対応型	日	0. 91	366, 000	333, 060		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕運転 【独自単価表01-2】	排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	日	0. 91	91, 280	83, 064		
諸雑費（率＋まるめ） 8. 4%		式	1		48, 543		
計					728, 100		
単価					72, 810	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	鋼矢板（各種） L=2, 0m	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	33, 260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
広幅鋼矢板		SYW295 IIIw L=2. 0m 近畿	枚	1	33, 252	33, 252		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						33, 260		
単価						33, 260	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	鋼矢板（各種） L=3, 0m	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	49, 980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
広幅鋼矢板		SYW295 IIIw L=3. 0m 近畿	枚	1	49, 980	49, 980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						49, 980		
単価						49, 980	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	鋼矢板圧入(Nmax≦25、低空頭対応) 【歩掛見積02】	Ⅲw型 広幅鋼矢板長5. 0m 広幅鋼矢板打込長4. 5m	単位	枚	数量	10	単価 20, 310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0. 33	29, 274	9, 660	
特殊作業員			人	0. 33	26, 214	8, 650	
とび工			人	0. 67	28, 152	18, 861	
低空頭対応型圧入機運転 【独自単価表01-1】		圧入(Nmax≦25) Ⅲw型 低空頭対応型	日	0. 33	366, 000	120, 780	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕運転 【独自単価表01-2】		排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	日	0. 33	91, 280	30, 122	
諸雑費（率＋まるめ） 8%			式	1		15, 027	
計						203, 100	
単価						20, 310	円／枚

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	
	L=5. 0m					1		83, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
広幅鋼矢板		SYW295 IIIw L=5. 0m 近畿	枚	1	83, 232	83, 232		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						83, 240		
単価						83, 240	円／枚	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
	鋼矢板圧入（Nmax ≦ 25）	陸上 10H型 6m以下	単位	枚	数量	10	<div>単価</div> <div>16,570</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.37	29,274	10,831	
特殊作業員			人	0.37	26,214	9,699	
とび工			人	0.741	28,152	20,860	
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(Nmax ≦ 25) 10H型	日	0.37	240,400	88,948	
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出カゝス対策型(第3次基準値)	日	0.37	91,280	33,773	
諸雑費（率＋まるめ） 1%			式	1		1,589	
計						165,700	
単価						16,570	円／枚

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	
	L=5. 0m					1		88, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
広幅鋼矢板		SYW295 10H L=5. 0m 近畿	枚	1	88, 128	88, 128		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						88, 130		
単価						88, 130	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. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) 10H型 陸上	単位	回	数量	1	単価 120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.29	29,274	8,489	
	特殊作業員		人	0.29	26,214	7,602	
	とび工		人	0.58	28,152	16,328	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) 10H型	日	0.25	240,400	60,100	
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カゝス対策型(第3次基準値)	日	0.3	91,280	27,384	
	諸雑費（まるめ）		式	1		97	
	計					120,000	
	単価					120,000	円／回

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	鋼矢板圧入（Nmax ≤ 25）	陸上 10H型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価 21,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.476	29,274	13,934	
	特殊作業員		人	0.476	26,214	12,477	
	とび工		人	0.952	28,152	26,800	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) 10H型	日	0.476	240,400	114,430	
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カゝス対策型(第3次基準値)	日	0.476	91,280	43,449	
	諸雑費（率＋まるめ） 1%		式	1		2,110	
	計					213,200	
	単価					21,320	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	鋼矢板（各種） L=7. 0m	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	121, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
広幅鋼矢板		SYW295 10H L=7. 0m 近畿	枚	1	121, 605	121, 605		
諸雑費（まるめ）			式	1		95		
計						121, 700		
単価						121, 700	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	355, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形広幅鋼矢板b		SYW295 10H L=7. 0m	枚	1	355, 000	355, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						355, 000		
単価						355, 000	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	1	単価	254, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異形広幅鋼矢板c	SYW295 10H L=5. 0m	枚	1	254, 000	254, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					254, 000		
	単価					254, 000	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0		
	異形広幅鋼矢板d圧入(Nmax≦25、低 空頭対応) 【歩掛見積03】	Ⅲw型(幅調整)広幅鋼矢板長7. 0m 打込長6. 5m	単位	枚	数量	10	単価	26, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0. 43	29, 274	12, 587			
特殊作業員		人	0. 43	26, 214	11, 272			
とび工		人	0. 87	28, 152	24, 492			
低空頭対応型圧入機運転 【独自単価表01-1】	圧入(Nmax≦25) Ⅲw型 低空頭対応型	日	0. 43	366, 000	157, 380			
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕運転 【独自単価表01-2】	排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	日	0. 43	91, 280	39, 250			
諸雑費（率＋まるめ） 8%		式	1		19, 519			
計					264, 500			
単価					26, 450	円／枚		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	1	単価	333, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形広幅鋼矢板d		SYW295 IIIw(幅調整) L=7. 0m	枚	1	333, 000	333, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						333, 000		
単価						333, 000	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. 09 2025. 09 1.000-00-00-2-0
	低空頭対応型圧入機据付・解体 【歩掛見積04】	圧入(Nmax≦25) IIIw型 陸上	単位	回	数量	1	単価 151,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.29	29,274	8,489	
	特殊作業員		人	0.29	26,214	7,602	
	とび工		人	0.58	28,152	16,328	
	低空頭対応型圧入機運転 【独自単価表01-1】	圧入(Nmax≦25) IIIw型 低空頭対応型	日	0.25	366,000	91,500	
	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕運転 【独自単価表01-2】	排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	日	0.3	91,280	27,384	
	諸雑費（まるめ）		式	1		97	
	計					151,400	
	単価					151,400	円／回

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	異形広幅鋼矢板e圧入(Nmax≦25、低 空頭対応) 【歩掛見積05】	Ⅲw型(幅調整)広幅鋼矢板長5. 0m 打込長4. 5m	単位	枚	数量	10	単価 20, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0. 33	29, 274	9, 660		
特殊作業員		人	0. 33	26, 214	8, 650		
とび工		人	0. 67	28, 152	18, 861		
低空頭対応型圧入機運転 【独自単価表01-1】	圧入(Nmax≦25) Ⅲw型 低空頭対応型	日	0. 33	366, 000	120, 780		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕運転 【独自単価表01-2】	排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	日	0. 33	91, 280	30, 122		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		15, 027		
計					203, 100		
単価					20, 310	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	239, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形広幅鋼矢板e		SYW295 IIIw(幅調整) L=5. 0m	枚	1	239, 000	239, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						239, 000		
単価						239, 000	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価	1, 888
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工（張芝工）		野芝・高麗芝（全面張）	m 2	1	1, 888. 7	1, 888		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 888		
単価						1, 888	円／m 2	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
	フェンス撤去・再設置	H=0.8m 再利用	単位	m	数量	10	<div> <div>単価</div> <div>6,950</div> </div>
	【歩掛見積06】						
	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	
	普通作業員		人	2	24,276	48,552	
	諸雑費（率＋まるめ） 10%		式	1		6,311	
	計					69,500	
	単価					6,950	円／m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋金網設置	D6 150×150	単位	m 2	数量	100	単価	1,210
	【歩掛見積07】							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	2	24,276	48,552		
	鉄筋金網	S D 2 9 5 D 6 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	110	593.3	65,263		
	諸雑費（率＋まるめ） 15%		式	1		7,185		
	計					121,000		
	単価					1,210	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋金網設置	D6 150×150	単位	m 2	数量	100	単価	1,210
	【歩掛見積07】							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	2	24,276	48,552		
	鉄筋金網	S D 2 9 5 D 6 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	110	593.3	65,263		
	諸雑費（率＋まるめ） 15%		式	1		7,185		
	計					121,000		
	単価					1,210	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	9,632
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,426	64,260		
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,860	30,690		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.6	2,270	1,362		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					96,320		
	単価					9,632	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	12, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	4 0 k g 以下 昼 無	枚	100	392. 7	39, 270		
	グレーチング蓋	T-14 300用 U字溝用	組	100	12, 300	1, 230, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		730		
	計					1, 270, 000		
	単価					12, 700	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	18, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	4 0 k g 以下 昼 無	枚	100	392. 7	39, 270		
	グレーチング蓋	500×500用 T-2 落込式(鎖付)	組	100	17, 900	1, 790, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		730		
	計					1, 830, 000		
	単価					18, 300	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	溶接金網設置	φ 6 150×150	単位	m 2	数量	100	単価	998. 5
	【歩掛見積08】							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	2	24, 276	48, 552		
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 6 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	110	462	50, 820		
	諸雑費（率＋まるめ） 1%		式	1		478		
	計					99, 850		
	単価					998. 5	円／m 2	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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 必要	単位	m 3	数量		単価	
						1		10, 760
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	10, 752. 15	10, 752		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						10, 760		
単価						10, 760	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
						1		19, 310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	19, 303. 22	19, 303		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						19, 310		
単価						19, 310	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	フェンス撤去	H=0. 8m	単位	m	数量	10	単価	817. 1
	【歩掛見積09】							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 1	29, 274	2, 927		
	普通作業員		人	0. 2	24, 276	4, 855		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		389		
	計					8, 171		
	単価					817. 1	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	4, 700
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)	m 3	100	4, 700	470, 000		
計						470, 000		
単価						4, 700	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	6, 250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(鉄筋)	m 3	100	6, 250	625, 000		
計						625, 000		
単価						6, 250	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	17, 960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	17, 952	17, 952		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						17, 960		
単価						17, 960	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	鋼矢板（各種） L=2. 0m	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	35, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
広幅鋼矢板		SYW295 10H L=2. 0m 近畿	枚	1	35, 292	35, 292		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						35, 300		
単価						35, 300	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼矢板（各種） L=6. 5m	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	113, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
広幅鋼矢板		SYW295 10H L=6. 5m 近畿	枚	1	112, 962	112, 962		
諸雑費（まるめ）			式	1		38		
計						113, 000		
単価						113, 000	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	可とう鋼矢板圧入(Nmax≦25) 【歩掛見積10】	陸上 10H型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価 17,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.37	29,274	10,831	
	特殊作業員		人	0.37	26,214	9,699	
	とび工		人	0.74	28,152	20,832	
	溶接工		人	0.37	33,354	12,340	
	油圧式杭圧入引抜機運転 【独自単価表10-1】	圧入(Nmax≦25) 10H型	日	0.37	240,400	88,948	
	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕運転 【独自単価表01-2】	排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	日	0.37	91,280	33,773	
	諸雑費（率＋まるめ） 1%		式	1		1,677	
	計					178,100	
	単価					17,810	円／枚

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	1	単価	1, 370, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可とう鋼矢板		SP-10H L=10.0m(打込長6.0m)	枚	1	1, 370, 000	1, 370, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 370, 000		
単価						1, 370, 000	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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以上(標準) 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	156,700
	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	98,000	100,940		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,717.5	55,717		
	諸雑費（まるめ）		式	1		43		
	計					156,700		
	単価					156,700	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	159,600
	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	98,000	100,940		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,650	58,650		
	諸雑費（まるめ）		式	1		10		
	計					159,600		
	単価					159,600	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	5, 049
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1. 6	29, 274	46, 838		
	とび工		人	8. 5	28, 152	239, 292		
	普通作業員		人	1. 3	24, 276	31, 558		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	1. 4	48, 400	67, 760		
	諸雑費（率＋まるめ） 31%		式	1		119, 452		
	計					504, 900		
	単価					5, 049	円／掛m 2	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 4, 756
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1. 9	29, 274	55, 620	
	とび工		人	8. 4	28, 152	236, 476	
	普通作業員		人	1. 8	24, 276	43, 696	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 8	48, 400	38, 720	
	諸雑費（率＋まるめ） 27%		式	1		101, 088	
	計					475, 600	
	単価					4, 756	円／掛m 2

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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価	5, 144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2. 9	29, 274	84, 894		
型わく工			人	5. 3	30, 498	161, 639		
とび工			人	2. 5	28, 152	70, 380		
普通作業員			人	5. 7	24, 276	138, 373		
諸雑費（率＋まるめ） 13%			式	1		59, 114		
計						514, 400		
単価						5, 144	円／空m 3	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
	石積撤去	再利用 t=350	単位	m 2	数量	100	<div> <div>単価</div> <div>6, 998</div> </div>
	【歩掛見積12】						
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	29, 274	29, 274	
	特殊作業員		人	3. 5	26, 214	91, 749	
	普通作業員		人	15	24, 276	364, 140	
	バックホ(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付 運転	排ガス2014年 山積0. 8m3 吊能力2. 9t	日	2. 1	79, 120	166, 152	
	【独自単価表12-1】						
	諸雑費（率＋まるめ）		式	1		48, 485	
	10%						
	計					699, 800	
	単価					6, 998	円／m 2

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型土のう工	製作・設置 流用土 5mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	4,675
	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=1.08m 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を超え20m以下	日	0.204	45,520	9,286		
	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	日	0.204	48,400	9,873		
	諸雑費（率＋まるめ） 2%		式	1		321		
	計					46,750		
	単価					4,675	円／袋	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	978. 4
	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	48, 400	4, 549		
	諸雑費（率＋まるめ） 0. 4%		式	1		20		
	計					9, 784		
	単価					978. 4	円／袋	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	遮水シート設置・撤去	ﾌﾟﾙｰｼｰﾄ＃3000	単位	m 2	数量	100	単価	706. 2
	【歩掛見積13】							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 3	29, 274	8, 782		
	普通作業員		人	1. 4	24, 276	33, 986		
	遮水シート	＃3000	m 2	108	79. 73	8, 610		
	諸雑費（率＋まるめ） 45%		式	1		19, 242		
	計					70, 620		
	単価					706. 2	円／m 2	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
	ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	<div>単価</div> <div>89, 830</div>
	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	
	バックホウ運転		日	0. 5	48, 030	24, 015	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					89, 830	
	単価					89, 830	円／箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 10m 常時排水	単位	日	数量	1	単価	38,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0.17	26,214	4,456		
工事用水中ポンプ運転		120以上450 (m3/h) 未満 10m 常時排水	日	1	1,306	1,306		
発動発電機運転		120以上450 (m3/h) 未満 10m 常時排水	日	1	32,040	32,040		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		1,128		
計						38,930		
単価						38,930	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	【独自単価表】列車見張員	週休2日補正適用	単位	人日	数量	1	単価	39, 780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【独自労務費】列車見張員		週休2日補正適用	人	1	39, 780	39, 780		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						39, 780		
単価						39, 780	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	【独自単価表】工事管理者	週休2日補正適用	単位	人日	数量	1	単価	52, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【独自労務費】工事管理者		週休2日補正適用	人	1	52, 020	52, 020		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						52, 020		
単価						52, 020	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	【独自単価表】軌道工事管理者	週休2日補正適用	単位	人日	数量	1	単価	56, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【独自労務費】軌道工事管理者		週休2日補正適用	人	1	56, 100	56, 100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						56, 100		
単価						56, 100	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	【独自単価表】軌道工	週休2日補正適用	単位	人日	数量	1	単価	44, 480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軌道工			人	1	44, 472	44, 472		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						44, 480		
単価						44, 480	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	システム初期費（ＩＣＴ）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		バックホウ	式	1		598, 000		
計						598, 000		
単価						598, 000	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	システム初期費（ＩＣＴ）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価	548, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		ブルドーザ	式	1		548, 000		
計						548, 000		
単価						548, 000	円／式	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	低空頭対応型圧入機運転	圧入(Nmax≦25)Ⅲw型 低空頭対応型	単位	日	数量		単価	
	【独自単価表01-1】					1		366,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	122	142	17,324		
【独自機械損料】低空頭対応型圧入機		有効幅600mm用	供用日	1.49	234,000	348,660		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						366,000		
単価						366,000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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〕運転 【独自単価表01-2】	排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	91,280
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	92	142	13,064			
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	1.49	35,100	52,299			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					91,280			
単価					91,280	円／日		

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	低空頭対応型圧入機運転	圧入(Nmax≦25) IIIw型 低空頭対応型	単位	日	数量		単価	
	【独自単価表01-1】					1		366,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	122	142	17,324		
【独自機械損料】低空頭対応型圧入機		有効幅600mm用	供用日	1.49	234,000	348,660		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						366,000		
単価						366,000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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〕運転 【独自単価表01-2】	排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	91,280
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	92	142	13,064			
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	1.49	35,100	52,299			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					91,280			
単価					91,280	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) 10H型	単位	日	数量	1	単価	240, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	171	142	24, 282		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス2014年規制 ハット形 圧入1000kN		供用日	1. 49	145, 000	216, 050		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						240, 400		
単価						240, 400	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	91,280
	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	92	142	13,064		
	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	1.49	35,100	52,299		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					91,280		
	単価					91,280	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	低空頭対応型圧入機運転	圧入(Nmax≦25) IIIw型 低空頭対応型	単位	日	数量		単価	
	【独自単価表01-1】					1		366,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	122	142	17,324		
【独自機械損料】低空頭対応型圧入機		有効幅600mm用	供用日	1.49	234,000	348,660		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						366,000		
単価						366,000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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〕運転 【独自単価表01-2】	排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	91,280
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	92	142	13,064			
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	1.49	35,100	52,299			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					91,280			
単価					91,280	円／日		

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	低空頭対応型圧入機運転	圧入(Nmax≦25) IIIw型 低空頭対応型	単位	日	数量		単価	
	【独自単価表01-1】					1		366,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	122	142	17,324		
【独自機械損料】低空頭対応型圧入機		有効幅600mm用	供用日	1.49	234,000	348,660		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						366,000		
単価						366,000	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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〕運転 【独自単価表01-2】	排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	91,280
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	92	142	13,064			
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	1.49	35,100	52,299			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					91,280			
単価					91,280	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) 10H型	単位	日	数量	1	単価	240, 400
	【独自単価表10-1】							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	171	142	24, 282		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス2014年規制 ハット形 圧入1000kN		供用日	1. 49	145, 000	216, 050		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						240, 400		
単価						240, 400	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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〕運転 【独自単価表01-2】	排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	91,280
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	92	142	13,064		
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	1.49	35,100	52,299		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						91,280		
単価						91,280	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付 運転 【独自単価表12-1】	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	79,120
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	99	142	14,058		
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付		排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	供用日	1.5	26,100	39,150		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						79,120		
単価						79,120	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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, 520
	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	142	9, 230		
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		6		
計						45, 520		
単価						45, 520	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	48, 030
	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	45	142	6, 390		
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. 47	10, 700	15, 729		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						48, 030		
単価						48, 030	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工事用水中ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満 10m 常時排水	単位	日	数量	1	単価	1,306
	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 1 5 0 mm 全揚程 1 0 m	日	1.1	312	343		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 0 m	日	2.2	438	963		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,306		
	単価					1,306	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	120以上450 (m3/h) 未満 10m 常時排水	単位	日	数量	1	単価	32,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	204	142	28,968		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		7 5 k V A	日	1.1	2,790	3,069		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						32,040		
単価						32,040	円／日	