

令和7年1月25日（令和7年1月25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	12) 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	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3521010004	14) 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	15) 歩掛適用年月	2025年 9月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 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	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	26 与謝郡 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	由良川本川	22) 処分費等	104,900
		23) 公告日	令和 7年 7月25日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :

設計内訳書

工事名	由良川由良地区上流部堤防他整備工事	(当 初)				事業区分 工事区分	河川改修		
							築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額			
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 5,000m ³ 未満	m ³	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	m ³	80	6,416	513,280				単-2号
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m ³	70	805	56,350				単-3号
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	m ³	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)	m ³	1,000	2,242	2,242,000				単-5号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	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)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m ²	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 工事区分	河川改修		
							築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 cm		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	瀝青纖維質目地板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 工事区分	河川改修		
							築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 繰施工有り	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 工事区分	河川改修		
							築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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=200 mm		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 40 cm 高さ 50 cm		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 40 cm 高さ 70 cm		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 工事区分	河川改修		
							築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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	
裏込碎石	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 工事区分	河川改修		
							築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 工事区分	河川改修		
							築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン 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)	再生クラッシャン 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 工事区分	河川改修		
							築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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			
アーリキャスト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 工事区分	河川改修		
							築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場打階段(川裏部)	18-8-40(高炉)	箇所	1	953,800	953,800			単-62号	
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	m3	10	10,760	107,600			単-63号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	4	19,310	77,240			単-64号	
フェンス撤去	H=0.8m	m	5	817.1	4,085			単-65号	
根固めブロック撤去	3t型 十字平型	個	72	2,620	188,640			単-66号	
運搬処理工		式	1		103,750				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	10	2,131	21,310			単-67号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	2,610	10,440			単-68号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	10	4,700	47,000			単-69号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	6,250	25,000			単-70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 工事区分	河川改修		
							築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 工事区分	河川改修		
							築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 10 cm	m ²		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)	m ³		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	ゴム発泡体t=20	m ²		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	φ22 W=400	本		10	3,280	32,800			単-85号
型枠	一般型枠	m ²		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m ²		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 工事区分	河川改修		
							築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場	单管足場、安全ネット必要	掛m2		2	4,756	9,512			単-88号
支保	ハ°イブ°林°-卜支保、f≤40kN/m ² [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 工事区分	河川改修		
							築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 工事区分	河川改修		
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
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			单-102号	
水替工		式	1		323,410				
ポンプ排水	120以上450(m ³ /h)未満 10m 常時排水	式	1		323,410			内-4号	
直接工事費		式	1		100,970,422				
共通仮設費		式	1		20,574,040				
共通仮設費		式	1		13,002,040				
安全費		式	1		10,868,040				
列車見張員		人日	84	39,780	3,341,520			单-103号	
工事管理者		人日	84	52,020	4,369,680			单-104号	
軌道工事管理者		人日	42	56,100	2,356,200			单-105号	
軌道工		人日	18	44,480	800,640			单-106号	
技術管理費		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 工事区分	河川改修		
							築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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

型粹

第 1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

一式当たり内訳書

型粹

第 2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

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

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

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

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

単一1号	掘削(ICT)	土砂 オーブンカット 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 オーブンカット 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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	1	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	m3	1	805	805		
計						805		
単価						805	円／m3	

単一4号	路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	248.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土(ICT)		20,000m3未満 無し	m3	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一5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0.8m ³ (平積0.6m ³) 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／m ³	

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

单一6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 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50,000m ³ 未満	m 3	1	232.6	232.6		
計						232.6		
単価						232.6	円／m ³	

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

単一7号	法面整形(切土部) (ICT)	レ ^イ 質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m ²	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 レ ^イ 質土、砂及び砂質土、粘性土	m ²	1	855	855		
計						855		
単価						855	円／m ²	

単一8号	法面整形(盛土部) (ICT)	法面締固め無し	単位	m ²	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 レ ^イ 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／m ²	

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	230	単価	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 コンクリートボンブ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	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	

単一10号	コンクリート	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	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 コンクリートボンブ 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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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 繰施工有り	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(N _{max} ≤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(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	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 (N m a x ≤ 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 (N m a x ≤ 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 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 (N m a x ≤ 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

単一20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 (N m a x ≤ 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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-22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
異形広幅鋼矢板e压入(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
鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	枚	1	239,000
計				259,310
単価				259,400 円／枚

単一-23号	床掘り	土砂	単位 m ³	数量 1	単価 276.2
名称	規格		単位	数量	単価
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
計					276.2
単価					276.2 円／m ³

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	

単一25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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-26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	

単一-27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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

單一28号	張芝	張芝工 500m ² 以上	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	
人力施工による植生工		張芝工 500m ² 以上(標準) 無	m ²	1	1,888	1,888		
計						1,888		
単価						1,888	円／m ²	

単一29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 次单值表

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：合織不織布 (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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-32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	30m ² 以上 漆青繊維質目地板t=10		m 2	0.09	3,967	357.03		
計						63,861.03		
単価						6,387	円／m	

単一-33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	30m ² 以上 漆青繊維質目地板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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-34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	

単一-35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	

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

単一-36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	

単一-37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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-38号	裏込碎石	再生クラッシャーラン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	
裏込碎石		再生クラッシャーラン 40~0 全ての費用	m3	1	7,590	7,590		
計						7,590		
単価						7,590	円／m3	

単一-39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	m2	1.67	5,091	8,501.97		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m3	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	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
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	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
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) 0.64m ³ を超える0.71m ³ 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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	1	単価	67,940
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を超える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	1	単価	6,876
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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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を超える5.5t以下 陸上 10個 層積 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ゾブ型)25t吊 標準	個	1	7,510	7,510		
計						7,510		
単価						7,510	円／個	

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を超える5.5t以下 陸上 10個 層積 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ゾブ型)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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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を超える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を超える5.5t以下 ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジグ型)25t吊 標準	個	1	2,463	2,463		
計						5,009		
単価						5,009	円／個	

単一-47号	吸出し防止材	t=10mm	単位	m ²	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：合織不織布(厚10mm 9.8kN/m)】								
計						1,043		
単価						1,043	円／m ²	

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

単一-48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を超えて24m以下 標準	m3	1	1,590	1,590		
捨石 (材料費)			m3	1.21	22,680	27,442.8		
計						29,032.8		
単価						29,040	円／m3	

単一-49号	下層路盤(車道・路肩部)	再生グラッシュラン 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 再生グラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	885.5	885.5		
計						885.5		
単価						885.5	円／m2	

1 次单価表

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 コンクリートボンブ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	159	32,390	5,150,010				
目地板		30m2以上 漆喰繊維質目地板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 漆青繊維質目地板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

単一52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 漆青繊維質目地板t=10	m 2	0.09	3,967	357.03				
計						118,266.03				
単価						11,830	円／m			

1 次单価表

1 次单価表

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 漆青繊維質目地板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

単一-56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 漆青繊維質目地板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を超える20.0cm以下 再生クラッシャン 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

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

単一58号	アレキヤストU型側溝	300×300	単位 m	数量 1	単価 9,632	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
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 再生グラッシュ 40～0	m	1	9,632	9,632	
計					9,632	
単価					9,632	円／m

単一59号	側溝蓋	グレーティング 蓋 幅300用 T-14	単位 枚	数量 1	単価 12,700	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
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	現場打集水枠	500×500×600 18-8-40(高炉) グレーチング蓋 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			
現場打ち集水枠・街渠枠(本体)		18-8-40(高炉) 0.28m ³ を超える0.30m ³ 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を超える20.0cm以下 再生ケラッシャン 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

単一62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を超える20.0cm以下 再生ケラッシャン 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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-63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	

単一-64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

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

単一65号	フェンス撤去	H=0.8m	単位 m	数量 1	単価 817.1	金額 817.1	摘要
	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	金額 2,620	摘要
	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 ラフテーンクレーン(油圧伸縮ゾウ型)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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-67号	般運搬	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	
般運搬		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	

単一-68号	般運搬	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	
般運搬		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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-69号	般処分	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	

単一-70号	般処分	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	m3	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一73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 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 (N m a x \leq 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 \leq 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 (N m a x ≤ 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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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〕 【歩掛見積11】		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7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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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 cm	単位	m ²	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 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	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／m ²	

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	m ³	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／m ³	

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

単一-81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	

単一-82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

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

単一-83号	自地板	ゴム発泡体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	
自地板		30m2未満 ゴム発泡体t=20	m2	1	6,149	6,149		
【想定材料：ゴム発泡体 厚20 硬度30】								
計							6,149	
単価						6,149	円／m2	

単一-84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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

單一85号	足掛金具	φ 22 W=400	単位 本	数量 1	単価 3,280	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
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

単一86号	型枠	一般型枠	単位 m ²	数量 1	単価 9,993	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
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／m ²

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

単一-87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m2	1	5,049	5,049		
計						5,049		
単価						5,049	円／掛m2	

単一-88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m2	1	4,756	4,756		
計						4,756		
単価						4,756	円／掛m2	

1 次单価表

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
基礎碎石		17.5cmを超える20.0cm以下 再生クラッシャン 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 コンクリートボンブ 車打設 18-8-40(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	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 コンクリートボンブ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 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		30m ² 以上 漆青繊維質目地板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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	10	単価	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	

単一92号	石積	雑割石 再利用品	単位	m2	数量	1	単価	14,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
石積(張)		積工 練石 雜割石	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	1	単価	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)	m3	1	39,190	39,190		
計						39,190		
単価						39,190	円／m3	

単一-94号	裏込材	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込材 (クラッシャーラン)		積工 再生クラッシャーラン RC-40	m3	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一95号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	70,560
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	m3	1	70,560	70,560		
計						70,560		
単価						70,560	円／m3	

単一96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	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	m3	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一99号	般処分	コンクリート般(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 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円／m3	

単一100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	m3	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-101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	

単一-102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 次单值表

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

1 次单值表

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

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 次单価表

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

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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	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=2.0m	鋼矢板材料	单位 枚	数量 1	単価 33,260
名称	規格	単位	数量	単価
広幅鋼矢板	SYW295 IIIw L=2.0m 近畿	枚	1	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	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=3.0m	鋼矢板材料	单位 枚	数量 1	単価 49,980
名称	規格	単位	数量	単価
広幅鋼矢板	SYW295 IIIw L=3.0m 近畿	枚	1	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板压入(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） L=5.0m	鋼矢板材料	単位 枚	数量 1	単価 83,240	
名称	規格	単位	数量	単価	金額
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）

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

鋼矢板压入 (N m a x ≤ 25)	陸上 10H型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	16,570
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		
油圧式杭压入引抜機運転	压入(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 排出ガス対策型(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） L=5.0m	鋼矢板材料	単位 枚	数量 1	単価 88,130	
名称	規格	単位	数量	単価	金額
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 歩掛け使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
1	単価 120,000
回	
数量	
単価	
金額	
摘要	

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 排出ガス対策型(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 歩掛け使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0						
名称	規格	単位	枚	数量	10	単価	21,320
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 排出ガス対策型(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	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=7.0m	鋼矢板材料	单位 枚	数量 1	単価 121,700
名称	規格	単位	数量	単価
広幅鋼矢板	SYW295 10H L=7.0m 近畿	枚	1	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	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	单位 枚	数量 1	単価 355,000
名称	規格	単位	数量	単価
異形広幅鋼矢板b	SYW295 10H L=7.0m	枚	1	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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
1	単価 151,400
回	
数量	
単価	
金額	
摘要	

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
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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	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	单位	枚	数量	1	単価	239,000
名称	規格	单位		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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

人力施工による植生工	張芝工 500m ² 以上(標準) 無	单位	m ²	数量	1	単価	1,888
名称	規格	单位		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）

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

フンス撤去・再設置 【歩掛見積06】	H=0.8m 再利用	単位	m	数量	10	単価	6,950
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 【歩掛見積07】	D6 150×150	単位	m 2	数量	100	単価	1,210
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 【歩掛見積07】	D6 150×150	単位	m 2	数量	100	単価	1,210
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	40kg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	40kg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 【歩掛見積08】	ø 6 150×150	単位	m 2	数量	100	単価	998.5
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6.0×150×150	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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 必要	単位	m 3	数量	1	単価	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						
諸雑費（まるめ）		m 3	1	10,752.15	10,752		
式			1			8	
計						10,760	
単価						10,760	円／m 3

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

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	1	単価	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						
諸雑費（まるめ）		m 3	1	19,303.22	19,303		
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

フンス撤去 【歩掛見積09】	H=0.8m	単位	m	数量	10	単価	817.1
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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	
諸雜費（まるめ）		式		1		8	
計						17,960	
単価						17,960	円／人日

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=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	
諸雜費（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
広幅鋼矢板	SYW295 10H L=6.5m 近畿	枚	1	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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]	25t 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	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	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]	25t 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）

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

パイプサポート支保・くさび結合支保	ハニワ・鉄筋・木工支保 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）

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

石積撤去 【歩掛見積12】	再利用 t=350	単位	m 2	数量	100	単価	6,998
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	
パックホウ(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0.8m ³ 吊能力2.9t	日		2.1	79,120	166,152	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式		1		48,485	
計						699,800	
単価						6,998	円／m 2

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0						
大型土のう工	製作・設置 流用土 5mを超える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を超える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を超える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]	25t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 【歩掛見積13】	アルミシート#3000	単位	m 2	数量	100	単価	706.2
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）

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

ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	89,830
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(m ³ /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(m ³ /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(m ³ /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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（I C T）	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（I C T）	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 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運転 【独自単価表01-1】	圧入(Nmax≤25) IIIw型 低空頭対応型	単位	日	数量	1	単価	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 【独自単価表01-1】	圧入(Nmax≤25) IIIw型 低空頭対応型	単位	日	数量	1	単価	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 歩掛け使用年月 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 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運転 【独自単価表01-1】	圧入(Nmax≤25) IIIw型 低空頭対応型	単位	日	数量	1	単価	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 歩掛け使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 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 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運転 【独自単価表01-1】	圧入(Nmax≤25) IIIw型 低空頭対応型	単位	日	数量	1	単価	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 歩掛け使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 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 歩掛け使用年月 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運転 【独自単価表10-1】	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〔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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 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0.8m ³ 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0.8m ³ 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を超える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	
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回・クレーン付〕	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）吊2.9t	日		1.36	7,630	10,376	
諸雑費（まるめ）		式		1		6	
計						45,520	
単価						45,520	円／日

參考資料 (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

参考資料（2）

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0						
工事用水中ポンプ運転	120以上450(m ³ /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150mm 全揚程10m	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200mm 全揚程10m	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(m ³ /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 kVA	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	