

契約年月日（単価合意日）

令和8年3月26日（令和8年5月15日）

## R7 豊岡道路 2 期戸牧地区工事用道路設置工事

### 【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

---

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	R 7 豊岡道路 2 期戸牧地区工事用道路設置工事
工事地名	兵庫県豊岡市戸牧地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1月
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5022010004	1 4) 単価適用年月	2026年 3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	2026年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	332日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 2月26日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	43 豊岡市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	豊岡道路	2 2) 処 分 費 等	5,875
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月16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	R 7 豊岡道路 2 期戸牧地区工食用道路設置工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
道路改良		式	1		113,527,882				
道路土工		式	1		36,105,079				
掘削工(ICT)		式	1		6,808,018				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	21,270	292.4	6,219,348			単-1号	
掘削(ICT)	土砂 片切掘削	m3	430	1,369	588,670			単-2号	
路体盛土工		式	1		17,116,485				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	750	6,476	4,857,000			単-3号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	150	817.9	122,685			単-4号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 再生クラッシャーレン RC-40	m3	3,900	3,112	12,136,800			単-5号	
路体盛土工(ICT)		式	1		1,914,220				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	7,700	248.6	1,914,220			単-6号	
路床盛土工		式	1		620,021				

# 設計内訳書

工事名	R 7 豊岡道路 2 期戸牧地区工事用道路設置工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
路床盛土	2.5m未満	m3	80	6,569	525,520			単-7号	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	110	859.1	94,501			単-8号	
路床盛土工 (ICT)		式	1		574,240				
路床盛土 (ICT)		m3	1,600	358.9	574,240			単-9号	
法面整形工 (ICT)		式	1		2,129,211				
法面整形 (切土部) (ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	840	853.5	716,940			単-10号	
法面整形 (盛土部) (ICT)		m2	2,610	541.1	1,412,271			単-11号	
土砂運搬工		式	1		6,942,884				
土砂等運搬	土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L = 0.3km以下 DID無	m3	18,290	379.6	6,942,884			単-12号	
法面工		式	1		742,020				
植生工		式	1		742,020				
種子散布	1000m2以上	m2	2,980	249	742,020			単-13号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 豊岡道路 2 期戸牧地区工事に用道路設置工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
擁壁工		式	1		29,831,396				
作業土工		式	1		640,099				
床掘り	土砂	m3	1,300	236.7	307,710			単-14号	
埋戻し	土砂	m3	160	1,933	309,280			単-15号	
基面整正		m2	47	491.7	23,109			単-16号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (4号)		式	1		5,252,661				
補強土壁基礎	b400 18-8-40(高炉)	m	16	8,007	128,112			単-17号	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	44	33,380	1,468,720			単-18号	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	584	1,967	1,148,728			単-19号	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	85	1,852	157,420			単-20号	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁(基盤排水層) 再生クワッシャーラン RC-40	m3	369	4,289	1,582,641			単-21号	
壁面上端処理	幅 0.3m 24-12-25(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚20mm	m	16	47,940	767,040			単-22号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 豊岡道路 2 期戸牧地区工事に用道路設置工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (5号)		式	1		11,587,868				
補強土壁基礎	b400 18-8-40(高炉)	m	14	8,007	112,098			単-23号	
補強土壁基礎	b600 18-8-40(高炉)	m	3	9,983	29,949			単-24号	
補強土壁基礎	b800 18-8-40(高炉)	m	12	17,120	205,440			単-25号	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	106	45,900	4,865,400			単-26号	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	1,389	1,972	2,739,108			単-27号	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	395	1,494	590,130			単-28号	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁(基盤排水層) 再生クラッシュランRC-40	m3	338	4,452	1,504,776			単-29号	
壁面上端処理	幅 0.3m 24-12-25(高炉) 瀝青繊維質目地板厚20mm	m	29	37,420	1,085,180			単-30号	
地下排水	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔・無孔管 シングル構造 再生クラッシュランRC-40	m	51	8,937	455,787			単-31号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (6号)		式	1		12,350,768				

# 設計内訳書

工事名	R 7 豊岡道路 2 期戸牧地区工事用道路設置工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
補強土壁基礎	b400 18-8-40(高炉)	m	27	8,007	216,189			単-32号	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	113	45,180	5,105,340			単-33号	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	1,595	1,968	3,138,960			単-34号	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	469	1,455	682,395			単-35号	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁(基盤排水層) 再生クラッシャーラン RC-40	m3	359	4,504	1,616,936			単-36号	
壁面上端処理	幅 0.3m 24-12-25(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚20mm	m	27	32,380	874,260			単-37号	
間詰(段差)コンクリート	18-8-40(高炉)	箇所	2	8,773	17,546			単-38号	
地下排水	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔・無孔管 シングル構造 再生クラッシャーランRC-40	m	46	8,477	389,942			単-39号	
重力式擁壁	平均高さH=1.98m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m3	4	77,300	309,200			単-40号	
排水構造物工		式	1		10,843,856				
作業土工		式	1		984,810				

# 設計内訳書

工事名	R 7 豊岡道路 2 期戸牧地区工事に用道路設置工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
床掘り	土砂	m3	390	236.7	92,313			単-41号	
埋戻し	土砂	m3	200	3,173	634,600			単-42号	
埋戻し	土砂	m3	80	1,933	154,640			単-43号	
基面整正		m2	210	491.7	103,257			単-44号	
側溝工		式	1		4,511,486				
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	139	9,824	1,365,536			単-45号	
プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450	m	145	13,330	1,932,850			単-46号	
プレキャストU型側溝	PU1-B600-H600	m	42	17,270	725,340			単-47号	
素掘側溝	幅900mm 深さ300mm 厚さ50mm 18-8-25(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	m	208	2,345	487,760			単-48号	
管渠工		式	1		2,754,240				
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ80 0 無孔管 ダブル構造	m	24	75,660	1,815,840			単-49号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 豊岡道路 2 期戸牧地区工事に用道路設置工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	51	18,400	938,400			単-50号	
集水柵・マンホール工		式	1		1,819,550				
現場打ち集水柵	G1-B900-L900-H800 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	2	103,400	206,800			単-51号	
現場打ち集水柵	G1-B900-L900-H1000 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	2	114,200	228,400			単-52号	
現場打ち集水柵	G2-B500-L500-H800 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	63,130	63,130			単-53号	
現場打ち集水柵	G2-B500-L500-H800 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	1	63,130	63,130			単-54号	
現場打ち集水柵	G2-B500-L500-H1000 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	3	75,990	227,970			単-55号	
現場打ち集水柵	G2-B700-L700-H1000 現場打材 18-8-40(高炉)	箇所	4	94,480	377,920			単-56号	
蓋	グレーチング 蓋 900×900 用 T-25 普通目 ボルト 固定	枚	4	90,870	363,480			単-57号	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	枚	4	29,690	118,760			単-58号	
蓋	縞鋼板蓋 700×700用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	枚	4	42,490	169,960			単-59号	
排水工		式	1		601,680				

# 設計内訳書

工事名	R 7 豊岡道路 2 期戸牧地区工用道路設置工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
縦排水	PU1-B300-H300(ソケット付) 18-8-40(高炉)	m	19	24,620	467,780					単-60号
側溝蓋	縞鋼板蓋 縦排水用 B500×L600 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	枚	10	13,390	133,900					単-61号
沈砂池設置工		式	1		172,090					
沈砂池(C)	W3.0m×L13.0m	箇所	1	60,890	60,890					単-62号
沈砂池(E)	W5.0m×L20.0m	箇所	1	111,200	111,200					単-63号
構造物撤去工		式	1		15,704					
構造物取壊し工		式	1		8,298					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	1	8,298	8,298					単-64号
運搬処理工		式	1		7,406					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	1	1,531	1,531					単-65号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	5,875	5,875					単-66号
舗装工		式	1		6,336,756					

# 設計内訳書

工事名	R 7 豊岡道路 2 期戸牧地区工事用道路設置工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工		式	1		5,549,300				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	2,110	620	1,308,200				単-67号
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,110	2,010	4,241,100				単-68号
アスファルト舗装工 (取付歩道)		式	1		787,456				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	222	970.1	215,362				単-69号
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	222	2,577	572,094				単-70号
防護柵工		式	1		5,139,804				
路側防護柵工		式	1		4,318,020				
ガードレール	塗装品(白) Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	m	447	9,660	4,318,020				単-71号
防止柵工		式	1		821,784				
基礎ブロック, 鋼管基礎	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	基	32	5,182	165,824				単-72号
金網・支柱(立入防止柵)	柵高H=1500 支柱間隔 W=2000	m	62	10,580	655,960				単-73号

# 設計内訳書

工事名	R 7 豊岡道路 2 期戸牧地区工食用道路設置工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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		24,513,267				
仮橋・仮栈橋工 (第3仮橋)		式	1		19,020,507				
仮橋コンクリート基礎	18-8-40(高炉) 幅 130 c m 長さ 1000 c m 高さ 20 c m	箇所	2	200,500	401,000			単-74号	
H鋼杭	H-400×400×13×21	本	12	554,900	6,658,800			単-75号	
橋脚	設置	t	13	177,800	2,311,400			単-76号	
仮橋上部	架設	t	4.3	136,500	586,950			単-77号	
仮橋上部	架設(鋼桁)	t	15.1	42,230	637,673			単-78号	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	鋼製滑り止め 補強型 設置	m2	48	4,059	194,832			単-79号	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	鋼桁用 設置	m2	104	70,650	7,347,600			単-80号	
仮設高欄	単管パイプ型 設置	m	12	3,191	38,292			単-81号	
仮設高欄	ガードレール型 設置	m	26	32,460	843,960			単-82号	
防護施設工		式	1		3,534,600				

# 設計内訳書

工事名	R 7 豊岡道路 2 期戸牧地区工事に用道路設置工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
防音シート	H=3.0m 丸ハ イ 土中打込式	m	137	25,800	3,534,600			単-83号	
交通管理工		式	1		1,958,160				
交通誘導警備員		人日	123	15,920	1,958,160			単-84号	
直接工事費		式	1		113,527,882				
共通仮設費		式	1		16,476,535				
共通仮設費		式	1		5,317,535				
運搬費		式	1		1,444,535				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,169,000	1,169,000			単-85号	
仮設材運搬費		t	47.1	5,850	275,535			単-86号	
準備費		式	1		1,047,000				
伐木		式	1		1,047,000			内-1号	
技術管理費		式	1		1,737,000				

# 設計内訳書

工事名	R 7 豊岡道路 2 期戸牧地区工事に用道路設置工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
平板載荷試験		箇所	3	197,000	591,000			単-87号	
システム初期費 (ICT)		式	1		1,146,000			内-2号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,089,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,159,000				
純工事費		式	1		130,004,417				
現場管理費		式	1		39,300,000				
工事原価		式	1		169,304,417				
一般管理費等		式	1		27,085,583				
工事価格		式	1		196,390,000				
消費税相当額		式	1		19,639,000				
工事費計		式	1		216,029,000				

# 一式当たり内訳書

伐木

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
伐木	幹周20cm未満	本	60	1,497	89,820			
伐木	幹周20cm以上40cm未満	本	40	2,995	119,800			
伐木	幹周40cm以上60cm未満	本	30	4,993	149,790			
伐木	幹周60cm以上90cm未満	本	20	8,322	166,440			
伐木	幹周90cm以上120cm未満	本	20	14,830	296,600			
伐木	幹周120cm以上170cm未満	本	10	14,970	149,700			
伐木	幹周120cm以上170cm未満	本	5	14,970	74,850			
合 計					1,047,000			



# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	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 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	292.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	292.4	292.4		
計						292.4		
単価						292.4	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	掘削(ICT)	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 片切掘削	m3	1	1,369	1,369		
計						1,369		
単価						1,369	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	6,476
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	6,476	6,476			
	計					6,476			
	単価					6,476	円/m3		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	817.9
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	817.9	817.9			
	計					817.9			
	単価					817.9	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	路体(築堤)盛土	4.0m以上 再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量		1	単価	3,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体(築堤)盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1	231.4	231.4			
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1.2	2,400	2,880			
計						3,111.4			
単価						3,112	円/m3		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	248.6
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	248.6	248.6			
計						248.6			
単価						248.6	円/m3		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路床盛土	2.5m未満	m 3	1	6,569	6,569		
	計					6,569		
	単価					6,569	円/m3	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	859.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	859.1	859.1		
	計					859.1		
	単価					859.1	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	358.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路床盛土 ( I C T )	20,000m3未満 無し	m 3	1	358.9	358.9		
	計					358.9		
	単価					358.9	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	853.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 ( I C T )	切土部 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	853.5	853.5		
	計					853.5		
	単価					853.5	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	法面整形(盛土部)(ICT)		単位	m2	数量		1	単価	541.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (ICT)	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土		m 2	1	541.1	541.1		
	計						541.1		
	単価						541.1	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=0.3km以下 DID無	単位	m3	数量		1	単価	379.6
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 0.3km以下		m 3	1	379.6	379.6		
	計						379.6		
	単価						379.6	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	種子散布	1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		種子散布工 1000m2以上(標準) 無	m 2	1	249	249		
計						249		
単価						249	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	236.7
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	236.7	236.7		
計						236.7		
単価						236.7	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,933
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	1,933	1,933		
計						1,933		
単価						1,933	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	491.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	491.7	491.7		
計						491.7		
単価						491.7	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	補強土壁基礎	b400 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	8,007
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 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	6	1,647	9,882		
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 <sup>3</sup>	0.8	41,160	32,928		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4	9,314	37,256		
計						80,066		
単価						8,007	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量	単価	金額	単価	33,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m 2	1	2,918	2,918			
	補強土壁壁面材 (材料費)		m 2	1	30,460	30,460			
	計						33,378		
	単価						33,380	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,967
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	補強材取付 (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	帯鋼補強土壁	m	1	115.2	115.2			
	補強材 (材料費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)		m	1	1,851	1,851			
	計						1,966.2		
	単価						1,967	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	単位	m3	数量	85	単価	1,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m 3	85	1,117	94,945		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	26	2,400	62,400		
	計					157,345		
	単価					1,852	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁(基盤排水層) 再生クラッシャーラン RC-40	m3	369	1,117	412,173	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	369	1,117	412,173	
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	442	2,400	1,060,800	
吸出し防止材設置		m2	133	824.5	109,658.5	
計					1,582,631.5	
単価					4,289	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	壁面上端処理	幅 0.3m 24-12-25(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚20mm	単位	m	数量	16	単価	47,940
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 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	6	36,280	217,680		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.33	168,400	55,572		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	42	10,350	434,700		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m <sup>2</sup>	2	5,955	11,910		
足場設置・撤去 [砂防]			m	16	2,948	47,168		
計						767,030		
単価						47,940	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	補強土壁基礎	b400 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	8,007
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 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	6	1,647	9,882		
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 <sup>3</sup>	0.8	41,160	32,928		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4	9,314	37,256		
計						80,066		
単価						8,007	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	補強土壁基礎	b600 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	9,983
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 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	8	1,647	13,176		
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 <sup>3</sup>	1.2	41,160	49,392		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4	9,314	37,256		
計						99,824		
単価						9,983	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	補強土壁基礎	b800 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	17,120
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 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	10	1,647	16,470		
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 <sup>3</sup>	2.4	41,160	98,784		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	6	9,314	55,884		
計						171,138		
単価						17,120	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量	1	単価	45,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強土壁壁面材組立・設置		帯鋼補強土壁	m 2	1	2,918	2,918		
補強土壁壁面材（材料費）			m 2	1	42,980	42,980		
計						45,898		
単価						45,900	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	1	単価	1,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材取付（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）		帯鋼補強土壁	m	1	115.2	115.2		
補強材（材料費）（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）			m	1	1,856	1,856		
計						1,971.2		
単価						1,972	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m <sup>3</sup>	395	1,117	441,215	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m <sup>3</sup>	395	1,117	441,215	
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	62	2,400	148,800	
計					590,015	
単価					1,494	円/m <sup>3</sup>

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁(基盤排水層) 再生クラッシャーラン RC-40	m3	338	1,117	377,546	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	338	1,117	377,546	
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	406	2,400	974,400	
吸出し防止材設置		m2	185	824.5	152,532.5	
計					1,504,478.5	
単価					4,452	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	壁面上端処理	幅 0.3m 24-12-25(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚20mm	単位	m	数量	29	単価	37,420
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 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	8	36,280	290,240		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.48	168,400	80,832		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	59	10,350	610,650		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m <sup>2</sup>	3	5,955	17,865		
足場設置・撤去 [砂防]			m	29	2,948	85,492		
計						1,085,079		
単価						37,420	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	地下排水	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔・無孔管 シングル構造 再生クラッシュランRC-40	単位	m	数量	51	単価	8,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用	m	28	3,654	102,312		
	暗渠排水管	据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用	m	23	3,654	84,042		
	フィルター材	再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>3</sup>	11	8,506	93,566		
	吸出し防止材設置		m <sup>2</sup>	108	824.5	89,046		
	吸出し防止材設置		m <sup>2</sup>	0.6	8,284	4,970.4		
	高密度ポリエチレン管継手	T字管 Φ200	個	3	25,000	75,000		
	高密度ポリエチレン管継手	キャップ Φ200	個	2	3,400	6,800		
	計					455,736.4		
	単価					8,937	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	補強土壁基礎	b400 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	8,007
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 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	6	1,647	9,882		
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 <sup>3</sup>	0.8	41,160	32,928		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4	9,314	37,256		
計						80,066		
単価						8,007	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量	単価	金額	単価	45,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強土壁壁面材組立・設置		帯鋼補強土壁	m 2	1	2,918	2,918		
	補強土壁壁面材 (材料費)			m 2	1	42,260	42,260		
	計						45,178		
	単価						45,180	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,968
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強材取付 (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)		帯鋼補強土壁	m	1	115.2	115.2		
	補強材 (材料費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)			m	1	1,852	1,852		
	計						1,967.2		
	単価						1,968	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	単位	m3	数量	469	単価	1,455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m 3	469	1,117	523,873		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	66	2,400	158,400		
	計					682,273		
	単価					1,455	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁(基盤排水層) 再生クラッシャーラン RC-40	m3	359	1,117	401,003	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	359	1,117	401,003	
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	431	2,400	1,034,400	
吸出し防止材設置		m2	220	824.5	181,390	
計					1,616,793	
単価					4,504	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	壁面上端処理	幅 0.3m 24-12-25(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚20mm	単位	m	数量	27	単価	32,380
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 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	6	36,280	217,680		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.37	168,400	62,308		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	48	10,350	496,800		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m <sup>2</sup>	3	5,955	17,865		
足場設置・撤去 [砂防]			m	27	2,948	79,596		
計						874,249		
単価						32,380	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	地下排水	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔・無孔管 シングル構造 再生クラッシュランRC-40	単位	m	数量	46	単価	8,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用	m	27	3,654	98,658		
暗渠排水管		据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用	m	19	3,654	69,426		
フィルター材		再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>3</sup>	10	8,506	85,060		
吸出し防止材設置			m <sup>2</sup>	97	824.5	79,976.5		
高密度ポリエチレン管継手		T字管 Φ200	個	2	25,000	50,000		
高密度ポリエチレン管継手		キャップ Φ200	個	2	3,400	6,800		
計						389,920.5		
単価						8,477	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	重力式擁壁	平均高さH=1.98m 18-8-40(高炉) 瀝青繊維質目地板厚10mm	単位	m3	数量	1	単価	77,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	77,300	77,300		
計						77,300		
単価						77,300	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	236.7
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	236.7	236.7		
計						236.7		
単価						236.7	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,173
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	3,173	3,173		
計						3,173		
単価						3,173	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,933
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	1,933	1,933		
計						1,933		
単価						1,933	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	491.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正				m 2	1	491.7	491.7	
計							491.7	
単価							491.7	円/m2

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	プラスチックU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	9,824
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	9,824	9,824	
計							9,824	
単価							9,824	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450	単位	m	数量	1	単価	13,330
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 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	m	1	13,330	13,330		
計						13,330		
単価						13,330	円/m	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	プレキャストU型側溝	PU1-B600-H600	単位	m	数量	1	単価	17,270
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 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 600 600×600×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	m	1	17,270	17,270		
計						17,270		
単価						17,270	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	素掘側溝	幅900mm 深さ300mm 厚さ50mm 18-8-25(高炉) 瀝青繊維質目地板 厚10mm	単位	m	数量	10	単価	2,345
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 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.65	35,640	23,166		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.065	4,247	276.05		
計						23,442.05		
単価						2,345	円/m	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ800 無孔管 ダブル構造	単位	m	数量	10	単価	75,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 700~1,000mm 要 全ての費用	m	10	46,390	463,900		
フィルター材		再生クラッシュ RC-40 全ての費用	m 3	34.4	8,506	292,606.4		
計						756,506.4		
単価						75,660	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量		単価	18,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2m/個 全ての費用		m	10	17,670	176,700	
モルタル練		高炉 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.072	100,800	7,257.6	
計							183,957.6	
単価							18,400	円/m

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	現場打ち集水樹	G1-B900-L900-H800 現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	103,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(高炉) 0.69m <sup>3</sup> を超え0.73m <sup>3</sup> 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		箇所	1	103,400	103,400	
計							103,400	
単価							103,400	円/箇所

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	現場打ち集水桝	G1-B900-L900-H1000 現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						1		114,200
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) 0.77m3を超え0.82m3以下 パツク桝(クレーン機能付)打設	箇所	1	114,200	114,200		
計						114,200		
単価						114,200	円/箇所	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						1		63,130
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) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	63,130	63,130		
計						63,130		
単価						63,130	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	63,130	63,130	
	計					63,130	
	単価					63,130	円/箇所

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H1000 現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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) 0.46m3を超え0.49m3以下 パッキン(クレーン機能付)打設	箇所	1	75,990	75,990	
	計					75,990	
	単価					75,990	円/箇所

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	現場打ち集水桝	G2-B700-L700-H1000 現場打材 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	94,480
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) 0.61m3を超え0.65m3以下 バックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	94,480	94,480			
計						94,480			
単価						94,480	円/箇所		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	蓋	グレーチング 蓋 900×900用 T-25 普通目 ホール固定	単位	枚	数量		1	単価	90,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	90,870	90,870			
計						90,870			
単価						90,870	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	29,690
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	29,690	29,690		
計						29,690		
単価						29,690	円/枚	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	蓋	縞鋼板蓋 700×700用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	42,490
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	42,490	42,490		
計						42,490		
単価						42,490	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	縦排水	PU1-B300-H300(ソケット付) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	24,620
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 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	14,120	141,200			
型枠工	縦排水溝	m <sup>2</sup>	2	12,360	24,720			
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバック材 18-8-40(高炉) 無し 10m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> 無し	m <sup>2</sup>	10	7,818	78,180			
養生工	縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	10	204.4	2,044			
計					246,144			
単価					24,620	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	側溝蓋	縞鋼板蓋 縦排水用 B500×L600 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	13,390	13,390		
	計					13,390		
	単価					13,390	円/枚	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	沈砂池(C)	W3.0m×L13.0m	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木シート設置		m <sup>2</sup>	120	427.7	51,324		
	ブルーシート		m <sup>2</sup>	120	79.7	9,564		
	計					60,888		
	単価					60,890	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	沈砂池(E)	W5.0m×L20.0m	単位	箇所	数量	1	単価	111,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木シート設置			m <sup>2</sup>	219	427.7	93,666.3		
ブルーシート			m <sup>2</sup>	219	79.7	17,454.3		
計						111,200.6		
単価						111,200	円/箇所	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	8,298
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m <sup>3</sup>	1	8,298	8,298		
計						8,298		
単価						8,298	円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,531
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 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,531	1,531		
	計					1,531		
	単価					1,531	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	5,875	5,875		
	計					5,875		
	単価					5,875	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	620	620		
計						620		
単価						620	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,010	2,010		
計						2,010		
単価						2,010	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	970.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	970.1	970.1		
	計					970.1		
	単価					970.1	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,577
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,577	2,577		
	計					2,577		
	単価					2,577	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	ガードレール	塗装品(白) Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量		1	単価	9,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵設置工 (ガードレール設置工)		土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	m	1	9,660	9,660			
計						9,660			
単価						9,660	円/m		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	基礎ブロック, 鋼管基礎	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	単位	基	数量		1	単価	5,182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎ブロック, 鋼管基礎		鋼管基礎 2m以下 全ての費用	基	1	5,182	5,182			
計						5,182			
単価						5,182	円/基		

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	金網・支柱(立入防止柵)	柵高H=1500 支柱間隔W=2000	単位	m	数量	1	単価	10,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網・支柱(立入防止柵)	鋼管基礎 2m以下 2m	m	1	3,368	3,368		
	金網・支柱(立入防止柵) (材料費)		m	1	7,210	7,210		
	計					10,578		
	単価					10,580	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	仮橋コンクリート基礎	18-8-40(高炉) 幅 130 c m 長さ 1000 c m 高さ 20 c m	単位	箇所	数量	1	単価	200,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	15	1,503	22,545			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	3	35,320	105,960			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	5	5,293	26,465			
鉄筋金網	SD 295 D 13×100~250	t	0.17	165,000	28,050			
コンクリートアンカー	M 22×200	本	20	874	17,480			
計					200,500			
単価					200,500	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	H鋼杭	H-400×400×13×21	単位	本	数量	12	単価	554,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm 仮設物の場合 0m/本 0.66m/本 6.76m/本 0m/本 8m/本 無し	本	2	358,900	717,800			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm 仮設物の場合 0m/本 1.02m/本 6.71m/本 0m/本 8.5m/本 無し	本	4	364,500	1,458,000			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm 仮設物の場合 0m/本 0.58m/本 7.4m/本 0m/本 10.5m/本 無し	本	6	375,300	2,251,800			
H形鋼	広幅 SS400 400×400	t	19.4	115,000	2,231,000			
計					6,658,600			
単価					554,900	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	橋脚	設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	177,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）		設置							
		クローブレン油圧駆動式クランチ・ラチェンブ型 50～55t吊	t		13	61,120	794,560		
H形鋼		広幅 SS400 300×300	t		3.3	106,000	349,800		
H形鋼		広幅 SS400 350×350	t		2.43	112,000	272,160		
H形鋼		SS400 H594×302×14×23	t		3.06	114,000	348,840		
H形鋼		広幅 SS400 300×300	t		1.67	106,000	177,020		
スチフナ材		SS400 PL-12×144×268	t		0.22	130,300	28,666		
スチフナ材		SS400 PL-12×168×310	t		0.1	130,300	13,030		
スチフナ材		SS400 PL-16×143×546	t		0.41	130,300	53,423		
H形鋼		広幅 SS400 300×300	t		0.62	106,000	65,720		
エンドプレート		SS400 PL-12×300×300	t		0.17	130,300	22,151		
H形鋼		広幅 SS400 300×300	t		0.61	106,000	64,660		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	橋脚	設置	単位	t	数量	13	単価	177,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エンドプレート	SS400 PL-12×300×500	t	0.17	130,300	22,151		
	トッププレート	SS400 PL-16×398×398	t	0.24	130,300	31,272		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×70	組	128	241.2	30,873.6		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×75	組	48	248	11,904		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×80	組	72	254.5	18,324		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×85	組	24	261	6,264		
	計					2,310,818.6		
	単価					177,800	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	136,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		架設 ラフレックレン油圧伸縮シブ型 25t吊 標準(1.0)		t	4.3	14,960	64,328		
H形鋼		広幅 SS400 300×300		t	3.24	106,000	343,440		
溝形鋼		大形 SS400 11×250×90		t	0.48	124,000	59,520		
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100		t	0.02	121,000	2,420		
スチフナ材		SS400 PL-12×144×268		t	0.14	130,300	18,242		
テーパプレート		SS400 PL-12~48×300×300		t	0.42	151,300	63,546		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F10T M22×70		組	8	241.2	1,929.6		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F10T M22×85		組	40	261	10,440		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F10T M22×95		組	40	273.7	10,948		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F10T M22×110		組	40	293	11,720		
計							586,533.6		



# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	仮橋上部	架設(鋼桁)	単位	t	数量	15.1	単価	42,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		架設 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	t	15.1	14,960	225,896		
鈹桁部材賃料		添接板、ボルトナット、付属品等含む 2160日以上	t	15.5	26,560	411,680		
計						637,576		
単価						42,230	円/t	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	鋼製滑り止め 補強型 設置	単位	m2	数量	1	単価	4,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工		設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	1	890.9	890.9		
覆工板賃料		覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 3.3月 有 36月 無	m 2	1	3,168	3,168		
計						4,058.9		
単価						4,059	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	鋼桁用 設置	単位	m2	数量	1	単価	70,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮シブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	1	890.9	890.9			
仮桁用覆工板賃料	止金具、締結ボルト等含む 2160日以上	m 2	1	69,750	69,750			
計					70,640.9			
単価					70,650	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	仮設高欄	単管パイプ型設置	単位	m	数量	12	単価	3,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄設置・撤去工	単管パイプ型設置	m	12	1,233	14,796		
	単管パイプ	Φ48.6×2.4	m	35	534	18,690		
	クランプ	Φ48.6用(自在)	個	24	200	4,800		
	計					38,286		
	単価					3,191	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	仮設高欄	ガードレール型 設置	単位	m	数量	1	単価	32,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高欄設置・撤去工	ガードレール型 設置 ラフレックレン油圧伸縮シブ型25t吊 標準(1,0)	m	1	2,565	2,565			
鈹桁用ガードレール	2段ビーム、笠木、ブラケット、ボルトナット等含む	m	1	29,890	29,890			
計					32,455			
単価					32,460	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	防音シート	H=3.0m 丸ハ°イ°土中打込式	単位	m	数量	9	単価	25,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防音シート	設置 丸ハ°イ°土中打込式	m	9	3,307	29,763			
防音シート	H=3.0m t=1.0mm	m <sup>2</sup>	27	5,320	143,640			
単管パイプ	3,000×Φ48.6×2.4	本	5	1,630	8,150			
単管パイプ	4,500×Φ48.6×2.4	本	8	2,400	19,200			
単管パイプ	2,500×Φ48.6×2.4	本	5	1,360	6,800			
単管パイプ	1,500×Φ48.6×2.4	本	5	835	4,175			
打込パイプ	1,500×Φ48.6×2.4	本	10	835	8,350			
クランプ	Φ48.6用(直交)	個	30	200	6,000			
クランプ	Φ48.6用(自在)	個	20	200	4,000			
パイプジョイント	Φ48.6用	個	10	205	2,050			
計					232,128			



# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	15,920
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	交通誘導警備員 B		人日	1	15,920		15,920		
	計						15,920		
	単価						15,920	円/人日	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	1,169,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,169,000		1,169,000		
	計						1,169,000		
	単価						1,169,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 4.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	計					5,850		
	単価					5,850	円/t	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	平板載荷試験		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	平板載荷試験費	50 k N以内	箇所	1	197,000	197,000		
	計					197,000		
	単価					197,000	円/箇所	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	168,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	98,000	100,940			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,447.5	67,447			
諸雑費(まるめ)		式	1		13			
計					168,400			
単価					168,400	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	2,948	
土木一般世話役		人	0.1	29,886	2,988		
とび工		人	0.4	28,866	11,546		
普通作業員		人	0.4	24,582	9,832		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		5,114		
計					29,480		
単価					2,948	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	単位	m	数量	10	単価	9,824
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	6,610.62	66,106			
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			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	2,400	1,440			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					98,240			
単価					9,824	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	13,330
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	6,610.62	66,106			
鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個	16.5	3,960	65,340			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.756	2,400	1,814			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					133,300			
単価					13,330		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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 600 600×600×600 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	17,270
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	6,610.62	66,106			
鉄筋コンクリートU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個	16.5	6,320	104,280			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.96	2,400	2,304			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					172,700			
単価					17,270		円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	90,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	967.98	96,798		
グレーチング 蓋	900×900用 T-25 ボルト固定 普通目	枚	100	89,900	8,990,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		202		
計					9,087,000		
単価					90,870	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	29,690
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	387.6	38,760		
縞鋼板蓋	500×500用 t=3.2mm (HDZT49)	枚	100	29,300	2,930,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		240		
計					2,969,000		
単価					29,690	円/枚	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	42,490
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	387.6	38,760		
縞鋼板蓋	700×700用 t=3.2mm (HDZT49)	枚	100	42,100	4,210,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		240		
計					4,249,000		
単価					42,490	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	14,120
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	7,939.35	79,393		
鉄筋コンクリートU型水路	3 0 0 3 0 × 3 0 × 6 0 (ソケット付)	個	16.5	3,740	61,710		
諸雑費 (まるめ)		式	1		97		
計					141,200		
単価					14,120	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	型枠工	縦排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	12,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	29,886	35,863			
型わく工		人	1.6	32,028	51,244			
普通作業員		人	1.2	24,582	29,498			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		6,995			
計					123,600			
単価					12,360	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉）無し 10m3/100m2 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	7,818
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	29,886	74,715			
特殊作業員		人	2.1	25,602	53,764			
普通作業員		人	5	24,582	122,910			
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	12.1	25,200	304,920			
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 <sup>3</sup> 吊能力2.9t	時間	16.5	13,560	223,740			
諸雑費（率+まるめ） 0.7%		式	1		1,751			
計					781,800			
単価					7,818	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	204.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.21	29,886	6,276		
普通作業員		人	0.56	24,582	13,765		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		399		
計					20,440		
単価					204.4	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	13,390
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	387.6	38,760		
縞鋼板蓋	縦排水用 B500×600 t=3.2(HDZT49)	枚	100	13,000	1,300,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		240		
計					1,339,000		
単価					13,390	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木シート設置		m <sup>2</sup>		100		427.7
普通作業員		人	1.2	24,582	29,498	
諸雑費（率+まるめ） 45%		式	1		13,272	
計					42,770	
単価					427.7	円/m <sup>2</sup>

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木シート設置		m <sup>2</sup>		100		427.7
普通作業員		人	1.2	24,582	29,498	
諸雑費（率+まるめ） 45%		式	1		13,272	
計					42,770	
単価					427.7	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無		m 3	1	8,298.16	8,298	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						8,298	
	単価						8,298	円/m 3

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費	コンクリート殻(無筋)		m 3	100	5,875	587,500	
	計						587,500	
	単価						5,875	円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価 9,660
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	1	9,660	9,660	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,660	
単価					9,660	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm 仮設物の場合 0m/本 0.66m/本 6.76m/本 0m/本 8m/本 無し	単位	本	数量	単価	金額	単価	358,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.67	29,886	20,023			
とび工		人	0.67	28,866	19,340			
特殊作業員		人	0.67	25,602	17,153			
普通作業員		人	0.67	24,582	16,469			
コンクリート用骨材	砕砂	m <sup>3</sup>	2.092	4,500	9,414			
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.67	95,550	64,018			
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm	日	0.67	36,570	24,501			
空気圧縮機運転		日	2.68	23,630	63,328			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.67	68,790	46,089			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		78,565			
計						358,900		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm 仮設物の場合 0m/本 1.02m/本 6.71m/本 0m/本 8.5m/本 無し	単位	本	数量	単価	金額	単価	364,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.68	29,886	20,322			
とび工		人	0.68	28,866	19,628			
特殊作業員		人	0.68	25,602	17,409			
普通作業員		人	0.68	24,582	16,715			
コンクリート用骨材	砕砂	m <sup>3</sup>	2.177	4,500	9,796			
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.68	95,550	64,974			
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm	日	0.68	36,570	24,867			
空気圧縮機運転		日	2.72	23,630	64,273			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.68	68,790	46,777			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		79,739			
計						364,500		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm 仮設物の場合 0m/本 0.58m/本 7.4m/本 0m/本 10.5m/本 無し	単位	本	数量	単価	金額	単価	375,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	29,886	20,920			
とび工		人	0.7	28,866	20,206			
特殊作業員		人	0.7	25,602	17,921			
普通作業員		人	0.7	24,582	17,207			
コンクリート用骨材	砕砂	m <sup>3</sup>	2.262	4,500	10,179			
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.7	95,550	66,885			
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm	日	0.7	36,570	25,599			
空気圧縮機運転		日	2.8	23,630	66,164			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.7	68,790	48,153			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		82,066			
計						375,300		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	61,120
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	2.1	45,390	95,319			
橋りょう特殊工			人	4.9	35,496	173,930			
溶接工			人	1.8	32,742	58,935			
普通作業員			人	1.3	24,582	31,956			
クローラクレーン運転		クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55t吊	日	1.7	120,200	204,340			
諸雑費（率+まるめ） 13%			式	1		46,720			
計						611,200			
単価						61,120	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設・撤去工	架設 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 14,960
橋りょう世話役		人	0.62	45,390	28,141	
橋りょう特殊工		人	2.1	35,496	74,541	
普通作業員		人	0.41	24,582	10,078	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.58	52,000	30,160	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,680	
計					149,600	
単価					14,960	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鈹桁部材賃料	添接板、ボルトナット、付属品等含む 2160日以上	t			1	26,560
鈹桁部材賃料	接板、ボルトナット、付属品等含む 最大賃料期間	t・日	98	271	26,558	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					26,560	
単価					26,560	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 890.9
土木一般世話役		人	0.45	29,886	13,448	
とび工		人	1.5	28,866	43,299	
普通作業員		人	0.27	24,582	6,637	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.47	52,000	24,440	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,266	
計					89,090	
単価					890.9	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 3.3月 有 36月 無	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m <sup>2</sup>	1	3,168	3,168		3,168
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					3,168		
	単価					3,168	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鈹桁用覆工板賃料	止金具、締結ボルト等含む 2160日以上	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鈹桁用覆工板賃料	止金具、締結ボルト等含む 最大賃料期間	m <sup>2</sup> ・日	97	719	69,743		69,750
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					69,750		
	単価					69,750	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置・撤去工	単管 <sup>ハ</sup> 17°型 設置	単位	m	数量	100	単価 1,233
土木一般世話役		人	1	29,886	29,886	
普通作業員		人	3.8	24,582	93,411	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					123,300	
単価					1,233	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置・撤去工	ガードレール型 設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	単位	m	数量	100	単価 2,565
土木一般世話役		人	1.4	29,886	41,840	
とび工		人	4	28,866	115,464	
普通作業員		人	1	24,582	24,582	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	52,000	72,800	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,814	
計					256,500	
単価					2,565	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防音シート	設置 丸ハ°イ°土中打込式	単位	m	数量	10	単価 3,307
土木一般世話役		人	0.2	29,886	5,977	
普通作業員		人	0.8	24,582	19,665	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		7,428	
計					33,070	
単価					3,307	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	15,912	15,912		15,920
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					15,920		
単価					15,920	円／人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,169,000
特殊作業員		人	5.5	25,602		140,811		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	52,000		78,000		
運搬費等率 434%		式	1			949,639		
諸雑費 (まるめ)		式	1			550		
計						1,169,000		
単価						1,169,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 4.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t			
					1	4,350
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4,350	
単価					4,350	円/t

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t			
					1	1,500
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,500	
単価					1,500	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐木	幹周 20cm未満	単位	本	数量	100	単価	1,497
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	1	29,886	29,886		
	特殊作業員		人	2	25,602	51,204		
	普通作業員		人	2	24,582	49,164		
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		19,446		
	計					149,700		
	単価					1,497	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐木	幹周 20cm以上40cm未満	単位	本	数量	100	単価	2,995
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	29,886	59,772			
特殊作業員		人	4	25,602	102,408			
普通作業員		人	4	24,582	98,328			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		38,992			
計					299,500			
単価					2,995	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

伐木	幹周40cm以上60cm未満	単位	本	数量	100	単価	4,993
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.33	29,886	99,520		
特殊作業員		人	6.67	25,602	170,765		
普通作業員		人	6.67	24,582	163,961		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		65,054		
計					499,300		
単価					4,993	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐木	幹周60cm以上90cm未満	単位	本	数量	100	単価	8,322
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.56	29,886	166,166			
特殊作業員		人	11.11	25,602	284,438			
普通作業員		人	11.11	24,582	273,106			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		108,490			
計					832,200			
単価					8,322	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐木	幹周90cm以上120cm未満	単位	本	数量	100	単価	14,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	8.33	29,886	248,950			
特殊作業員		人	16.67	25,602	426,785			
普通作業員		人	25	24,582	614,550			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		192,715			
計					1,483,000			
単価					14,830		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	伐木	幹周120cm以上170cm未満	単位	本	数量	100	単価	14,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	10	29,886	298,860		
	特殊作業員		人	20	25,602	512,040		
	普通作業員		人	20	24,582	491,640		
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		194,460		
	計					1,497,000		
	単価					14,970	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

伐木	幹周120cm以上170cm未満	単位	本	数量	100	単価	14,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	10	29,886	298,860		
特殊作業員		人	20	25,602	512,040		
普通作業員		人	20	24,582	491,640		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		194,460		
計					1,497,000		
単価					14,970	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	単価	金額	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	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	単価	金額	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	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
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					1		13,560
運転手（特殊）		人	0.17	26,826		4,560		
軽油		L	18	128		2,304		
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	時間	1	6,690		6,690		
諸雑費（まるめ）		式	1			6		
計						13,560		
単価						13,560	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転（掘削用）		単位	日	数量	1	単価	95,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,826	26,826			
軽油		L	60	128	7,680			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第2次基準値）50～55t吊	供用日	1.09	56,000	61,040			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					95,550			
単価					95,550		円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	23,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	114	128	14,592			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	1.33	6,790	9,030			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					23,630			
単価					23,630	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	単位	日	数量	単価	1	単価	68,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,826	26,826			
軽油		L	84	128	10,752			
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2次基準値） 25 t吊	供用日	1.03	30,300	31,209			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計						68,790		
単価						68,790	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型 50～55t吊	単位	日	数量	1	単価	120,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,826	26,826			
軽油		L	72	128	9,216			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.32	63,700	84,084			
諸雑費（まるめ）		式	1		74			
計					120,200			
単価					120,200	円/日		