

令和7年11月13日に落札決定し、令和7年11月21日に契約締結を行いましたが、積算内容に誤りがあることが判明し、再積算した結果、正しい積算価格を（208,380,000円税抜）に訂正しています。

公表している本設計書は、訂正後の設計書です。

訂正箇所

工種別内訳

（道路改良 仮設工）

種別内訳

（土留・仮締切工(新設)）

細別内訳

（切梁・腹起し）

種目別内訳

直接工事費

共通仮設費（現場環境改善費（率計上）、共通仮設費（率計上））

純工事費（現場管理費）

工事原価（一般管理費等）

令和7年11月21日（令和8年3月23日）

# 相生有年道路有年原地区函渠（BB7）工事 【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所 工務第二課

---

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	相生有年道路有年原地区函渠（BB7）工事
工事地名	兵庫県赤穂市有年原地先

## 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 8月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 工務第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5122030001	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	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	420日間 自 令和 7年11月22日 (当初) 至 令和 9年 1月15日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	49 赤穂市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道 2号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 7年 8月 5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	相生有年道路有年原地区函渠（B B 7）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		121,450,820				
道路土工		式	1		1,621,811				
路体盛土工		式	1		192,416				
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	140	231.2	32,368			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	160	766.7	122,672			単-2号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	160	233.6	37,376			単-3号	
路体盛土工 (JR歩道部)		式	1		1,073,898				
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	560	810.2	453,712			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	620	766.7	475,354			単-5号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	620	233.6	144,832			単-6号	
路床盛土工		式	1		355,497				
路床盛土	4.0m以上	m3	240	355.9	85,416			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	相生有年道路有年原地区函渠（B B 7）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
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	270	766.7	207,009				単-8号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	270	233.6	63,072				単-9号
カバー工		式	1		66,602,791				
作業土工		式	1		4,961,527				
床掘り	土砂	m3	350	311.6	109,060				単-10号
床掘り	土砂	m3	580	508.7	295,046				単-11号
床掘り	土砂	m3	880	1,240	1,091,200				単-12号
埋戻し	土砂	m3	1,700	1,917	3,258,900				単-13号
基面整正		m2	280	479.4	134,232				単-14号
掘削補助機械搬入搬出		回	1	43,080	43,080				単-15号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	766.7	23,001				単-16号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	30	233.6	7,008				単-17号

# 設計内訳書

工事名	相生有年道路有年原地区函渠（BB7）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
場所打函渠工 (BB7)		式	1		61,641,264				
基礎材	再生クワッシュレン40～0 敷厚 0.2m	m2	280	1,395	390,600				単-18号
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	280	3,392	949,760				単-19号
コンクリート	内空幅 10.39m 内空高さ 7.4m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生コンクリート夜間割増無	m3	870	29,820	25,943,400				単-20号
鉄筋	SD345 D13	t	14.64	160,700	2,352,648				単-21号
鉄筋	SD345 D16～25	t	34.36	158,600	5,449,496				単-22号
鉄筋	SD345 D29～32	t	47.08	159,600	7,513,968				単-23号
型枠	一般型枠	m2	890	9,880	8,793,200				単-24号
支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	空m3	1,770	3,686	6,524,220				単-25号
足場	安全ネット必要	掛m2	230	5,081	1,168,630				単-26号
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20	m2	73	5,411	395,003				単-27号

# 設計内訳書

工事名	相生有年道路有年原地区函渠（BB7）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	
止水板 (B)	CF(塩ビ製)200×5	m	39	2,861	111,579			単-28号	
止水板 (C)	CF300×7	m	22	4,476	98,472			単-29号	
止水材	水膨張性止水ゴム	m	24	2,455	58,920			単-30号	
ジョイントバー	SD345 D29 L=1000	t	0.74	156,700	115,958			単-31号	
補強筋	SD345 D13	t	0.26	160,700	41,782			単-32号	
防水	一般部及び換気部 底 頂部 コム化アスファルトシート t=3.2mm	m2	87	4,860	422,820			単-33号	
防水	一般部及び換気部 側 部外防水 コム化アスファルト シート t=3.2mm	m2	111	6,472	718,392			単-34号	
防水保護	一般部及び換気部 底 頂部 420kg/m3	m2	87	1,919	166,953			単-35号	
防水保護	一般部及び換気部 側 部 420kg/m3	m2	111	3,833	425,463			単-36号	
構造物撤去工		式	1		2,037,835				
運搬処理工		式	1		2,037,835				
現場発生品運搬	鋼矢板、腹起し・台座 金物、アンカー	t	263.9	7,722	2,037,835			単-37号	

# 設計内訳書

工事名	相生有年道路有年原地区函渠（BB7）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
仮設工		式	1		51,188,383				
土留・仮締切工 (既設)		式	1		10,231,865				
鋼矢板 ①	III型 平均鋼矢板長さ 16m 平均鋼矢板引抜 長 15.5m	枚	54	13,230	714,420				単-38号
鋼矢板 ②	IV型 平均鋼矢板長さ 16m 平均鋼矢板引抜 長 15.5m	枚	10	13,230	132,300				単-39号
鋼矢板 ③	IV型 平均鋼矢板長さ 15.5m 平均鋼矢板引 抜長 15m	枚	4	11,620	46,480				単-40号
鋼矢板 ④	IV型 平均鋼矢板長さ 20.5m 平均鋼矢板引 抜長 20m	枚	75	15,340	1,150,500				単-41号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	2	62,290	124,580				単-42号
腹起し・台座金物撤去		t	74.9	19,770	1,480,773				単-43号
除去式アンカー撤去		m	676	5,979	4,041,804				単-44号
残置式アンカー撤去		m	496	5,123	2,541,008				単-45号
土留・仮締切工 (新設)		式	1		23,489,018				
鋼矢板 ⑤	VL型 平均鋼矢板長さ 19m 鋼矢板打込長 18 .4m	枚	43	287,200	12,349,600				単-46号

# 設計内訳書

工事名	相生有年道路有年原地区函渠（B B 7）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	
鋼矢板 ⑥	IV型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 4 m	枚	24	72,480	1,739,520			単-47号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	2	480,700	961,400			単-48号	
中間杭 ①	H300 H鋼長さ(杭長) 1 1m H鋼平均打込長 10. 5m	本	3	61,800	185,400			単-49号	
中間杭 ②	H300 H鋼長さ(杭長) 1 1m H鋼平均打込長 10. 5m	本	3	61,800	185,400			単-50号	
中間杭 ③	H300 H鋼長さ(杭長) 1 1m H鋼平均打込長 10. 5m	本	3	61,800	185,400			単-51号	
切梁・腹起し		t	38.1	96,050	3,659,505			単-52号	
土のう	φ110(丸型)×110(cm) 長期仮設(3年)対応	袋	486	7,845	3,812,670			単-53号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	410	766.7	314,347			単-54号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	410	233.6	95,776			単-55号	
水替工		式	1		14,707,500				
ポンプ排水	0以上120(m3/h)未満 1 0m 常時排水	日	265	55,500	14,707,500			単-56号	
交通管理工		式	1		2,760,000				

# 設計内訳書

工事名	相生有年道路有年原地区函渠（BB7）工事（当初）					事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
交通誘導警備員		人日	184	15,000	2,760,000			単-57号	
直接工事費		式	1		121,450,820				
共通仮設費		式	1		16,741,025				
共通仮設費		式	1		4,876,025				
運搬費		式	1		3,462,845				
建設機械運搬費		台	4	135,100	540,400			単-58号	
重建設機械分解組立輸送費		回	2	788,200	1,576,400			単-59号	
仮設材運搬費		t	156.9	8,579	1,346,045			単-60号	
技術管理費		式	1		260,180				
平板載荷試験費	50kN以内	箇所	1	197,000	197,000			単-61号	
道路施設基本データ作成費用		式	1	63,180	63,180			単-62号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,153,000				

# 設計内訳書

工事名	相生有年道路有年原地区函渠（BB7）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
共通仮設費（率計上）		式	1		11,865,000				
純工事費		式	1		138,191,845				
現場管理費		式	1		41,651,000				
工事原価		式	1		179,842,845				
一般管理費等		式	1		28,537,155				
工事価格		式	1		208,380,000				
消費税相当額		式	1		20,838,000				
工事費計		式	1		229,218,000				



# 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	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		単価	231.2
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	231.2	231.2		
	計					231.2		
	単価					231.2	円/m3	

							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
単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	766.7
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 3.0km以下	m3	1	766.7	766.7		
	計					766.7		
	単価					766.7	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-3号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	233.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	233.6	233.6			
計						233.6			
単価						233.6	円/m3		

							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-4号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	810.2
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	810.2	810.2			
計						810.2			
単価						810.2	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-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	766.7
	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 3.0km以下	m3	1	766.7	766.7		
	計					766.7		
	単価					766.7	円/m3	

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-6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	233.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	233.6	233.6		
	計					233.6		
	単価					233.6	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	
単一7号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	355.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路床盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	355.9	355.9			
計						355.9			
単価						355.9	円/m3		

							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	
単一8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	766.7
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 3.0km以下	m 3	1	766.7	766.7			
計						766.7			
単価						766.7	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-9号	積込 (ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	233.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	233.6	233.6		
計						233.6		
単価						233.6	円/m3	

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-10号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	311.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m3	1	311.6	311.6		
計						311.6		
単価						311.6	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-11号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	508.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り		m3	1	508.7	508.7	
計							508.7	
単価							508.7	円/m3

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-12号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り		m3	1	1,240	1,240	
計							1,240	
単価							1,240	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-13号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,917
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	m3	1	1,917	1,917		
	計					1,917		
	単価					1,917	円/m3	

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-14号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	479.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m2	1	479.4	479.4		
	計					479.4		
	単価					479.4	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-15号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量	1	単価	43,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削補助機械搬入搬出	標準	回	1	43,080	43,080		
	計					43,080		
	単価					43,080	円/回	

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-16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	766.7
	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 3.0km以下	m3	1	766.7	766.7		
	計					766.7		
	単価					766.7	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-17号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	233.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	233.6	233.6		
計						233.6		
単価						233.6	円/m3	

							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-18号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1,395
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	m2	1	1,395	1,395		
計						1,395		
単価						1,395	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-19号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	280	単価	3,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	28	33,020	924,560		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	5	5,035	25,175		
計						949,735		
単価						3,392	円/m2	

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

単-20号	コンクリート	内空幅 10.39m 内空高さ 7.4m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	29,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打函渠)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m3	1	29,820	29,820		
計						29,820		
単価						29,820	円/m3	

# 1次単価表

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

単-21号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	160,700
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	160,700	160,700			
計						160,700			
単価						160,700	円/t		

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-22号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	158,600
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	158,600	158,600			
計						158,600			
単価						158,600	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-23号	鉄筋	SD345 D29~32	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 D29~32 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	

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-24号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,880	9,880		
計						9,880		
単価						9,880	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-25号	支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	1	単価	3,686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm] 標準(1,0)	空m <sup>3</sup>	1	3,686	3,686		
計						3,686		
単価						3,686	円/空m <sup>3</sup>	

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-26号	足場	安全ネット必要	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	1	単価	5,081
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	1	5,081	5,081		
計						5,081		
単価						5,081	円/掛m <sup>2</sup>	

# 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-27号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量			1	単価	5,411
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	5,411	5,411				
	計					5,411				
	単価					5,411	円/m2			

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-28号	止水板(B)	CF(塩ビ製)200×5	単位	m	数量			1	単価	2,861
	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	2,861	2,861				
	計					2,861				
	単価					2,861	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-29号	止水板 (C)	CF300×7	単位	m	数量	1	単価	4,476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種（塩ビ製）	m	1	4,476	4,476		
計						4,476		
単価						4,476	円/m	

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

単-30号	止水材	水膨張性止水ゴム	単位	m	数量	1	単価	2,455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水材設置		水膨張性止水ゴム	m	1	2,455	2,455		
計						2,455		
単価						2,455	円/m	

# 1次単価表

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

単-31号	ジョイントバー	SD345 D29 L=1000	単位	t	数量			1	単価	156,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 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	1	156,700	156,700				
計						156,700				
単価						156,700	円/t			

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-32号	補強筋	SD345 D13	単位	t	数量			1	単価	160,700
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	160,700	160,700				
計						160,700				
単価						160,700	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-33号	防水	一般部及び換気部 底頂部 コム化アスファルトシート t=3.2mm	単位	m2	数量	1	単価	4,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工		一般部及び換気部 底頂部	m 2	1	4,860	4,860		
計						4,860		
単価						4,860	円/m2	

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-34号	防水	一般部及び換気部 側部外防水 コム化アスファルトシート t=3.2mm	単位	m2	数量	1	単価	6,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工		一般部及び換気部 側部外防水	m 2	1	6,472	6,472		
計						6,472		
単価						6,472	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-35号	防水保護	一般部及び換気部 底頂部 420kg/m3	単位	m2	数量	1	単価	1,919
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水層保護工		一般部及び換気部 底頂部	m 2	1	1,919	1,919		
計						1,919		
単価						1,919	円/m2	

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-36号	防水保護	一般部及び換気部 側部 420kg/m3	単位	m2	数量	1	単価	3,833
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水層保護工		一般部及び換気部 側部	m 2	1	3,833	3,833		
計						3,833		
単価						3,833	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-37号	現場発生産品運搬	鋼矢板、腹起し・台座金物、アッカー	単位	t	数量	263.9	単価	7,722
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 2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	78.2	4,350	340,170		
	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 2km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	t	185.7	7,010	1,301,757		
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	263.9	1,500	395,850		
	計					2,037,777		
	単価					7,722	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-38号	鋼矢板 ①	III型 平均鋼矢板長さ 16m 平均鋼矢板引抜長 15.5m	単位	枚	数量	1	単価	13,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板引抜き		陸上 III型 18m以下	枚	1	13,230	13,230		
計						13,230		
単価						13,230	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

単-39号	鋼矢板 ②	IV型 平均鋼矢板長さ 16m 平均鋼矢板引抜長 15.5m	単位	枚	数量	1	単価	13,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板引抜き		陸上 IV型 19m以下	枚	1	13,230	13,230		
計						13,230		
単価						13,230	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-40号	鋼矢板 ③	IV型 平均鋼矢板長さ 15.5m 平均鋼矢板引拔長 15m	単位	枚	数量	1	単価	11,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板引抜き		陸上 IV型 15m以下	枚	1	11,620	11,620		
計						11,620		
単価						11,620	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

単-41号	鋼矢板 ④	IV型 平均鋼矢板長さ 20.5m 平均鋼矢板引拔長 20m	単位	枚	数量	1	単価	15,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板引抜き		陸上 IV型 20m以下	枚	1	15,340	15,340		
計						15,340		
単価						15,340	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-42号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		単位	回	数量		2	単価	62,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	62,290	62,290			
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	1	62,290	62,290			
	計					124,580			
	単価					62,290	円/回		

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-43号	腹起し・台座金物撤去		単位	t	数量		1	単価	19,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	切梁・腹起し設置・撤去	撤去 無 標準(1.0)	t	1	19,770	19,770			
	計					19,770			
	単価					19,770	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

単一44号	除去式アンカー撤去	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,979
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
除去式アンカー撤去	PC鋼より線2本 アンカー長10m以下	m	15.6	5,123	79,918.8			
除去式アンカー撤去	PC鋼より線2本 アンカー長10m以上15m以下	m	13.8	5,123	70,697.4			
除去式アンカー撤去	PC鋼より線4本 アンカー長10m以下	m	427.2	5,977	2,553,374.4			
除去式アンカー撤去	PC鋼より線4本 アンカー長10m以上15m以下	m	187.3	5,977	1,119,492.1			
除去式アンカー撤去	PC鋼より線6本 アンカー長10m以上15m以下	m	31.9	6,831	217,908.9			
計					4,041,391.6			
単価					5,979	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-45号	残置式アンカー撤去		単位	m	数量		1	単価	5,123
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	残置式アンカー撤去	PC鋼より線3本 アンカー長10m以下	m	1	5,123	5,123			
	計					5,123			
	単価					5,123	円/m		

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-46号	鋼矢板 ⑤	VL型 平均鋼矢板長さ 19m 鋼矢板打込長 18.4m	単位	枚	数量		1	単価	287,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	50 < Nmax ≤ 100 VL型 19m以下	枚	1	212,200	212,200			
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	VL型 19m/枚 351日 有 400日 無	枚	1	74,930	74,930			
	計					287,130			
	単価					287,200	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-47号	鋼矢板 ⑥	IV型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 4m	単位	枚	数量	1	単価	72,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		50 < Nmax ≤ 100 IV型 6m以下	枚	1	54,860	54,860		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		IV型 8.5m/枚 363日 有 400日 無	枚	1	17,620	17,620		
計						72,480		
単価						72,480	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

単-48号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		単位	回	数量	2	単価	480,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入 (50 < Nmax ≤ 180) VI型 陸上	回	1	504,000	504,000		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入 (50 < Nmax ≤ 180) IV型 陸上	回	1	457,400	457,400		
計						961,400		
単価						480,700	円/回	

# 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-49号	中間杭 ①	H300 H鋼長さ(杭長) 11m H鋼平均打込長 10.5m	単位	本	数量	1	単価	61,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼打込工 (プレボーリング)		無 無 アースカー 30kW モンケン2t 43分/本 発動発電機	本	1	35,790	35,790		
H形鋼杭賃料		H300 11m/本 339日 有 400日 無	本	1	26,010	26,010		
計						61,800		
単価						61,800	円/本	

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

単-50号	中間杭 ②	H300 H鋼長さ(杭長) 11m H鋼平均打込長 10.5m	単位	本	数量	1	単価	61,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼打込工 (プレボーリング)		無 無 アースカー 30kW モンケン2t 43分/本 発動発電機	本	1	35,790	35,790		
H形鋼杭賃料		H300 11m/本 339日 有 400日 無	本	1	26,010	26,010		
計						61,800		
単価						61,800	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-51号	中間杭 ③	H300 H鋼長さ(杭長) 11m H鋼平均打込長 10.5m	単位	本	数量	1	単価	61,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼打込工 (プレボーリング)		無 無 アースカー 30kW モンケン2t 43分/本 発動発電機	本	1	35,790	35,790		
H形鋼杭賃料		H300 11m/本 339日 有 400日 無	本	1	26,010	26,010		
計						61,800		
単価						61,800	円/本	

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

単-52号	切梁・腹起し		単位	t	数量	38.1	単価	96,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去		設置 無 標準(1.0)	t	47.9	33,040	1,582,616		
山留材賃料		無 331日 有 400日 無 無 無	t	38.1	54,510	2,076,831		
計						3,659,447		
単価						96,050	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-53号	土のう	φ110(丸型)×110(cm) 長期仮設(3年)対応	単位	袋	数量	1	単価	7,845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置 流用土 5mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	1	7,845	7,845		
計						7,845		
単価						7,845	円/袋	

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-54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	766.7
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 3.0km以下	m3	1	766.7	766.7		
計						766.7		
単価						766.7	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-55号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	233.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	233.6	233.6		
計						233.6		
単価						233.6	円/m3	

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

単-56号	ポンプ排水	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	単位	日	数量	265	単価	55,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	2	89,070	178,140		
ポンプ運転		0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	日	530	27,410	14,527,300		
計						14,705,440		
単価						55,500	円/日	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	15,000
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	15,000	15,000		
計						15,000		
単価						15,000	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
単-58号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	135,100
	4							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 32.9km 無 有 14800円	台	2	101,800	203,600		
貨物自動車による運搬(1車1回)		油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板VL型用 32.9km 無 有	台	2	168,400	336,800		
計						540,400		
単価						135,100	円/台	

# 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-59号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	2	単価	788,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	475,300	475,300		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クラ式杭打機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	回	1	1,101,000	1,101,000		
計					1,576,300		
単価					788,200	円/回	

# 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-60号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	8,579
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
往路								
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 32.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	71.2	5,380	383,056			
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 32.9km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	t	85.7	8,490	727,593			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	156.9	1,500	235,350			
計					1,345,999			
単価					8,579	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-61号	平板載荷試験費	50kN以内	単位	箇所	数量	1	単価	197,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平板載荷試験費		50kN以内	箇所	1	197,000	197,000		
計						197,000		
単価						197,000	円/箇所	

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

単-62号	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量	1	単価	63,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本データ作成費			工事	1	63,180	63,180		
計						63,180		
単価						63,180	円/式	

# 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	160,700
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	99,000	101,970		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,650	58,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					160,700		
単価					160,700	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 D29~32 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	単価	金額	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	SD345 D29~32	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.4	28,866	40,412	
型わく工		人	1.3	30,192	39,249	
とび工		人	3.3	28,560	94,248	
普通作業員		人	3.3	23,970	79,101	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	48,400	24,200	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		91,390	
計					368,600	
単価					3,686	円/空m <sup>3</sup>

# 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 <sup>2</sup>	数量	100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.6	28,866	46,185	
とび工		人	8.5	28,560	242,760	
普通作業員		人	1.3	23,970	31,161	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	48,400	67,760	
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		120,234	
計					508,100	
単価					5,081	円/掛m <sup>2</sup>

# 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

止水材設置	水膨張性止水コゝム	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,455
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.15	28,866	4,329			
普通作業員		人	0.5	23,970	11,985			
水膨張性止水コゝム	20mm 厚5mm	m	10.4	745	7,748			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		488			
計					24,550			
単価					2,455	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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 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	単価	金額	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	SD345 D29~32	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

	防水工	一般部及び換気部 底頂部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	28,866	34,639			
防水工		人	3.8	27,948	106,202			
普通作業員		人	1.7	23,970	40,749			
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	m <sup>2</sup>	125	2,160	270,000			
プライマー	18L缶	L	37	930	34,410			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					486,000			
単価					4,860	円/m <sup>2</sup>		

# 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.9	28,866	54,845	
防水工		人	7.9	27,948	220,789	
普通作業員		人	2.8	23,970	67,116	
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	m <sup>2</sup>	125	2,160	270,000	
プライマー	18L缶	L	37	930	34,410	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					647,200	
単価					6,472	円/m <sup>2</sup>

# 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水層保護工	一般部及び換気部 底頂部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,919
土木一般世話役		人	0.5	28,866	14,433	
防水工		人	2.3	27,948	64,280	
生モルタル	420kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3.4	32,200	109,480	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		3,707	
計					191,900	
単価					1,919	円/m <sup>2</sup>

# 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防水層保護工	一般部及び換気部 側部	m <sup>2</sup>	100	3,833		
土木一般世話役		人	1.6	28,866	46,185	
防水工		人	8.4	27,948	234,763	
生モルタル	420kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2.4	32,200	77,280	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		25,072	
計					383,300	
単価					3,833	円/m <sup>2</sup>

# 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

	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 2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	単価	金額	単価	4,350
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで		t	1	4,350	4,350			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						4,350			
単価						4,350	円/t		

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

	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 2km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	単価	金額	単価	7,010
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃区分A	製品長15m超 10kmまで		t	1	7,010	7,010			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						7,010			
単価						7,010	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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板引抜き	陸上 III型 18m以下					10		13,230
土木一般世話役		人	0.345	28,866		9,958		
特殊作業員		人	0.345	25,194		8,691		
とび工		人	0.69	28,560		19,706		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.345	180,600		62,307		
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	0.345	91,580		31,595		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1			43		
計						132,300		
単価						13,230	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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 19m以下					10		13,230
土木一般世話役		人	0.345	28,866		9,958		
特殊作業員		人	0.345	25,194		8,691		
とび工		人	0.69	28,560		19,706		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.345	180,600		62,307		
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	0.345	91,580		31,595		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1			43		
計						132,300		
単価						13,230	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

	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	11,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.303	28,866	8,746			
特殊作業員		人	0.303	25,194	7,633			
とび工		人	0.606	28,560	17,307			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.303	180,600	54,721			
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	0.303	91,580	27,748			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		45			
計					116,200			
単価					11,620	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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 20m以下					10	15,340	
土木一般世話役		人	0.4	28,866		11,546		
特殊作業員		人	0.4	25,194		10,077		
とび工		人	0.8	28,560		22,848		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.4	180,600		72,240		
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	0.4	91,580		36,632		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1			57		
計						153,400		
単価						15,340	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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上					1	62,290	
土木一般世話役		人	0.19	28,866		5,484		
特殊作業員		人	0.19	25,194		4,786		
とび工		人	0.39	28,560		11,138		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	180,600		23,478		
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	0.19	91,580		17,400		
諸雑費(まるめ)		式	1			4		
計						62,290		
単価						62,290	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

	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	62,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.19	28,866	5,484			
特殊作業員		人	0.19	25,194	4,786			
とび工		人	0.39	28,560	11,138			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.13	180,600	23,478			
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	0.19	91,580	17,400			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					62,290			
単価					62,290	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

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,123
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	28,866	8,659			
特殊作業員		人	0.3	25,194	7,558			
普通作業員		人	0.6	23,970	14,382			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.3	48,400	14,520			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		6,111			
計					51,230			
単価					5,123	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

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,123
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	28,866	8,659			
特殊作業員		人	0.3	25,194	7,558			
普通作業員		人	0.6	23,970	14,382			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.3	48,400	14,520			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		6,111			
計					51,230			
単価					5,123	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

	除去式アンカー撤去	PC鋼より線4本 アンカー長10m以下	単位	m	数量	10	単価	5,977
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.35	28,866	10,103			
特殊作業員		人	0.35	25,194	8,817			
普通作業員		人	0.7	23,970	16,779			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.35	48,400	16,940			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		7,131			
計					59,770			
単価					5,977	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
除去式アンカー撤去	PC鋼より線4本 アンカー長10m以上15m以下	単位	m	数量	10	単価 5,977
土木一般世話役		人	0.35	28,866	10,103	
特殊作業員		人	0.35	25,194	8,817	
普通作業員		人	0.7	23,970	16,779	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.35	48,400	16,940	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		7,131	
計					59,770	
単価					5,977	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
除去式アンカー撤去	PC鋼より線6本 アンカー長10m以上15m以下	単位	m	数量	10	単価 6,831
土木一般世話役		人	0.4	28,866	11,546	
特殊作業員		人	0.4	25,194	10,077	
普通作業員		人	0.8	23,970	19,176	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.4	48,400	19,360	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		8,151	
計					68,310	
単価					6,831	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
残置式アンカー撤去	PC鋼より線3本 アンカー長10m以下	単位	m	数量	10	単価 5,123
土木一般世話役		人	0.3	28,866	8,659	
特殊作業員		人	0.3	25,194	7,558	
普通作業員		人	0.6	23,970	14,382	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.3	48,400	14,520	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		6,111	
計					51,230	
単価					5,123	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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	212,200
鋼矢板圧入（ $50 < N_{max} \leq 600$ ）	$50 < N_{max} \leq 100$ VL型 19m以下	単位	枚	数量	単価	金額	単価	212,200
土木一般世話役		人	2.632	28,866		75,975		
特殊作業員		人	2.632	25,194		66,310		
とび工		人	5.263	28,560		150,311		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入（ $50 < N_{max} \leq 180$ ） VL型	日	2.632	429,600		1,130,707		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型（2011年規制）	日	2.632	142,800		375,849		
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1			322,848		
計						2,122,000		
単価						212,200	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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板 (普通鋼矢板)	VL型 19m/枚 351日 有 400日 無					1		74,930
鋼矢板 (本矢板)	5 L型 (105kg/m)	t		1.995	37,557	74,926		
諸雑費 (まるめ)		式		1		4		
計						74,930		
単価						74,930	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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	50 < Nmax ≤ 100 IV型 6m以下					10		54,860
土木一般世話役		人	0.769	28,866		22,197		
特殊作業員		人	0.769	25,194		19,374		
とび工		人	1.538	28,560		43,925		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 < Nmax ≤ 180) IV型	日	0.769	350,600		269,611		
ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	日	0.769	142,800		109,813		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			83,680		
計						548,600		
単価						54,860	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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	504,000
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤180) VL型 陸上	人	1.1	28,866	28,866	31,752		
土木一般世話役		人	1.1	28,866	28,866	31,752		
特殊作業員		人	1.1	25,194	25,194	27,713		
とび工		人	2.19	28,560	28,560	62,546		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤180) VL型	日	0.59	429,600	429,600	253,464		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	日	0.9	142,800	142,800	128,520		
諸雑費(まるめ)		式	1			5		
計						504,000		
単価						504,000	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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤180) IV型 陸上	人	1.1	28,866	28,866	31,752	457,400	
土木一般世話役		人	1.1	28,866	28,866	31,752		
特殊作業員		人	1.1	25,194	25,194	27,713		
とび工		人	2.19	28,560	28,560	62,546		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤180) IV型	日	0.59	350,600	350,600	206,854		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	日	0.9	142,800	142,800	128,520		
諸雑費(まるめ)		式	1			15		
計						457,400		
単価						457,400	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
H形鋼打込工 (プレボーリング)	無 無 アースカー 30kW モンケン2t 43分/本 発動発電機	単位	本	数量			10	35,790
土木一般世話役		人	1.236	28,866		35,678		
とび工		人	2.471	28,560		70,571		
普通作業員		人	1.236	23,970		29,626		
H鋼杭打機運転	アースカー 30kW モンケン2t 発動発電機	時間	7.167	24,240		173,728		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	時間	2.15	8,107		17,430		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			30,867		
計						357,900		
単価						35,790	円/本	

# 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
	H形鋼杭賃料	H300 11m/本 339日 有 400日 無	単位	本	数量		1	26,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		300型（93kg/m）	t	1.023	25,425	26,009		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						26,010		
単価						26,010	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-00-00-2-0
	切梁・腹起し設置・撤去	設置 無 標準(1.0)	単位	t	数量		10	33,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置		無 標準(1.0)	t	10	33,040	330,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						330,400		
単価						33,040	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

山留材賃料	無 331日 有 400日 無 無 無	単位	t	数量	1	単価	54,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	33,100	33,100		
副部材（A）	鋼製山留部材 部品	t	0.22	97,314	21,409		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					54,510		
単価					54,510	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 5mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	10			7,845
土木一般世話役		人	0.204	28,866	5,888	
特殊作業員		人	0.204	25,194	5,139	
普通作業員		人	0.204	23,970	4,889	
大型土のう袋材	φ110(丸型)×110(cm) 長期仮設(3年)対応	袋	10	4,300	43,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 5mを超え20m以下	日	0.204	45,820	9,347	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.204	48,400	9,873	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		314	
計					78,450	
単価					7,845	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

ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	89,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	28,866	14,433		
特殊作業員		人	0.1	25,194	2,519		
普通作業員		人	2	23,970	47,940		
バックホウ運転		日	0.5	48,340	24,170		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					89,070		
単価					89,070	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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水						1	27,410
特殊作業員		人		0.17	25,194	4,282		
工事用水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	日		1	481	481		
発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	日		1	21,850	21,850		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式		1		797		
計						27,410		
単価						27,410	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

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	15,000
交通誘導警備員 B		人	1	14,994		14,994		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						15,000		
単価						15,000	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

	貨物自動車による運搬（1車1回）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 32.9km 無 有 14800円	単位	台	数量	1	単価	101,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	87,000	87,000			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	14,800	14,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					101,800			
単価					101,800		円/台	

# 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬（1車1回）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板VL型用 32.9km 無有	台	1	150,000	150,000	168,400
貨物自動車基本運賃	30t車以上40tまで 40kmまで	台	1	150,000	150,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の損料	台	1	18,400	18,400	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					168,400	
単価					168,400	円/台

# 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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	475,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	25,194	68,023		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	48,400	67,760		
	運搬費等率 250%		式	1		339,457		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
	計					475,300		
	単価					475,300	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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クラ式杭打機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,101,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	8.6	25,194	216,668		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	2.1	96,000	201,600		
	運搬費等率 163%		式	1		681,776		
	諸雑費(まるめ)		式	1		956		
	計					1,101,000		
	単価					1,101,000	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

	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 32.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	単価	金額	単価	5,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで	t	1	5,380	5,380				
諸雑費(まるめ)		式	1		0				
計					5,380				
単価					5,380	円/t			

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

	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 32.9km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	単価	金額	単価	8,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
基本運賃区分A	製品長15m超 40kmまで	t	1	8,490	8,490				
諸雑費(まるめ)		式	1		0				
計					8,490				
単価					8,490	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

道路施設基本工事作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	36,100	63,175		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					63,180		
単価					63,180	円／工事	

## 参考資料（２）

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

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	180,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	128	142	18,176			
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型（2014年規制） 圧入800kN	供用日	1.49	109,000	162,410			
諸雑費（まるめ）		式	1		14			
計					180,600			
単価					180,600	円／日		

## 参考資料（２）

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

	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	26,214	26,214		
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		3		
計					91,580		
単価					91,580	円/日	

## 参考資料（２）

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

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	単位	日	数量	1	単価	180,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	128	142	18,176		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (2014年規制) 圧入800kN	供用日	1.49	109,000	162,410		
諸雑費 (まるめ)			式	1		14		
計						180,600		
単価						180,600	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

	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	19,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	28,866	28,866			
とび工		人	1.9	28,560	54,264			
溶接工		人	1	32,436	32,436			
普通作業員		人	1	23,970	23,970			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	48,400	48,400			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		9,764			
計					197,700			
単価					19,770	円 / t		

## 参考資料（２）

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

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤180) VL型	単位	日	数量	1	単価	429,600
	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 [E式ユニット(硬質地盤用)]		排ガス型(第3次) 広幅鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.49	272,000	405,280		
諸雑費(まるめ)			式	1		38		
計						429,600		
単価						429,600	円/日	

## 参考資料（２）

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

	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	単位	日	数量	1	単価	142,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,214	26,214			
軽油		L	128	142	18,176			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（2011年規制）50～51t吊	供用日	1.49	66,000	98,340			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					142,800			
単価					142,800	円/日		

## 参考資料（２）

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

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入 (50<Nmax≤180) IV型	単位	日	数量	1	単価	350, 600
	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 [E式ユニット (硬質地盤用)]		排ガス型 (第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1. 49	219, 000	326, 310		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						350, 600		
単価						350, 600	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

	H鋼杭打機運転	ア-スオ-ガ <sup>+</sup> 30kW モンケン2t 発動発電機	単位	時間	数量	1	単価	24,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.17	26,214	4,456		
	軽油		L	7.6	142	1,079		
	クローラ式杭打機 [M、E A併用・直結三点支持]	モンケン質量2 t φ320～600mm E30kW	時間	1	18,700	18,700		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					24,240		
	単価					24,240	円/時間	

## 参考資料（２）

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

	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	単位	時間	数量	1	単価	8,107
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	26,214	4,456		
軽油			L	8.6	142	1,221		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	時間	1	2,430	2,430		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,107		
単価						8,107	円/時間	

## 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

	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	33,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	28,866	49,072			
とび工		人	3.2	28,560	91,392			
溶接工		人	1.7	32,436	55,141			
普通作業員		人	1.7	23,970	40,749			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	48,400	82,280			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,766			
計					330,400			
単価					33,040	円 / t		

## 参考資料（２）

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

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 5mを超え20m以下	単位	日	数量	1	単価	45,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,214	26,214			
軽油		L	65	142	9,230			
バックホウ（クレーン型） [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊2.9t	日	1.36	7,630	10,376			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					45,820			
単価					45,820		円/日	

## 参考資料（２）

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

	バックホウ運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,214	26,214			
軽油		L	45	142	6,390			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.47	10,700	15,729			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					48,340			
単価					48,340	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	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	単位	日	数量	1	単価	21,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	137	142	19,454		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A	日	1.1	2,170	2,387		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					21,850		
	単価					21,850	円/日	

