

令和 6年 3月 12日 (令和 6年 4月10日)

# 相生有年道路東地下道函渠他工事

## 【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所

---

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	相生有年道路東地下道函渠他工事
工事地名	(自)兵庫県赤穂市有年牟礼地先 (至)兵庫県赤穂市有年横尾地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年12月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 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	5122030003	1 4) 単価適用年月	2024年 2月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 2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	702日間 自 令和 6年 3月29日 (当初) 至 令和 8年 2月28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	赤穂市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 号	2 2) 処 分 費 等	108,570
		2 3) 公 告 日	令和 5年12月19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	相生有年道路東地下道函渠他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		208,824,164				
道路土工		式	1		1,056,880				
残土処理工		式	1		1,056,880				
整地	残土受入れ地での処理	m3	2,200	118.7	261,140			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,200	361.7	795,740			単-2号	
地盤改良工		式	1		10,252,000				
置換工		式	1		10,252,000				
土質改良	セメント系固化材 添加量 70kg/m3	m3	1,760	2,499	4,398,240			単-3号	
置換		m3	1,760	3,326	5,853,760			単-4号	
擁壁工		式	1		23,465,741				
作業土工		式	1		2,313,544				
床掘り	土砂 GL-2m	m3	530	294	155,820			単-5号	

# 設計内訳書

工事名	相生有年道路東地下道函渠他工事 (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 GL-2m～5m	m3	490	478	234,220			単-6号	
床掘り	土砂 GL-5m～20m	m3	390	1,178	459,420			単-7号	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	620	2,148	1,331,760			単-8号	
基面整正		m2	120	445.2	53,424			単-9号	
掘削補助機械搬入搬出		回	2	39,450	78,900			単-10号	
場所打擁壁工 (UR-1)		式	1		18,253,534				
基礎材	RC-40 t=20cm	m2	120	1,321	158,520			単-11号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	120	3,419	410,280			単-12号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	259	29,930	7,751,870			単-13号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	8	164,900	1,319,200			単-14号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	5.36	163,900	878,504			単-15号	
鉄筋	SD345 D13	t	2.95	165,900	489,405			単-16号	

# 設計内訳書

工事名	相生有年道路東地下道函渠他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		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	
型枠	一般型枠	m2	280	9,036	2,530,080			単-17号	
足場	安全ネット必要	掛m2	240	4,690	1,125,600			単-18号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	28	4,847	135,716			単-19号	
止水板	CF300×7	m	11	4,359	47,949			単-20号	
ジョイントバー	SD345 D29 L=1000mm	本	14	810	11,340			単-21号	
ビニールパイプ	VP-40 L=510mm	本	14	150	2,100			単-22号	
水抜パイプ	VP-100 フィルター無	m	0.5	1,100	550			単-23号	
防水	一般部及び換気部 底部 コンクリート化アスファルトシート t=3.2mm	m2	120	4,132	495,840			単-24号	
防水	一般部及び換気部 側部 外防水 コンクリート化アスファルト シート t=3.2mm	m2	140	5,625	787,500			単-25号	
防水保護	一般部及び換気部 底部 420kg/m3	m2	120	1,859	223,080			単-26号	
防水保護	一般部及び換気部 側部 420kg/m3	m2	140	3,609	505,260			単-27号	
歩道境界水路壁コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	9	105,100	945,900			単-28号	

# 設計内訳書

工事名	相生有年道路東地下道函渠他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
側溝蓋	グレーチング蓋 B300用 普通目 T-25 ホルト固定式 ゴム付	枚	14	31,060	434,840			単-29号	
水路壁嵩上げ (UR-2～5)		式	1		2,898,663				
無収縮モルタル		m3	1	332,100	332,100			単-30号	
型枠	一般型枠	m2	10	8,157	81,570			単-31号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	0.04	4,847	193			単-32号	
側溝蓋	グレーチング蓋 B300用 普通目 T-25 ホルト固定式 ゴム付	枚	80	31,060	2,484,800			単-33号	
カルパート工		式	1		72,675,507				
作業土工		式	1		4,086,184				
床掘り	土砂 GL-2m	m3	1,100	294	323,400			単-34号	
床掘り	土砂 GL-2m～5m	m3	1,300	478	621,400			単-35号	
床掘り	土砂 GL-5m～20m	m3	540	1,178	636,120			単-36号	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上 4m未満	m3	1,100	2,148	2,362,800			単-37号	

# 設計内訳書

工事名	相生有年道路東地下道函渠他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
基面整正		m2	320	445.2	142,464			単-38号	
場所打函渠工		式	1		68,589,323				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	323	3,377	1,090,771			単-39号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	983	29,570	29,067,310			単-40号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	5.8	164,900	956,420			単-41号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	68.57	163,900	11,238,623			単-42号	
鉄筋	SD345 D13	t	14.96	165,900	2,481,864			単-43号	
型枠	一般型枠	m2	1,110	9,036	10,029,960			単-44号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	960	4,246	4,076,160			単-45号	
足場	安全ネット必要	掛m2	540	4,690	2,532,600			単-46号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20	m2	84	4,847	407,148			単-47号	
止水板	CF(塩ビ製) 200×5	m	20	2,743	54,860			単-48号	

# 設計内訳書

工事名	相生有年道路東地下道函渠他工事 (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	CF300×7	m	54	4,359	235,386			単-49号	
ジョイントバー	SD345 D29 L=1000mm	本	72	810	58,320			単-50号	
ビコールパイプ	VP-40 L=510mm	本	72	150	10,800			単-51号	
防水	一般部及び換気部 底部 頂部 コム化アスファルトシート t=3.2mm	m2	317	4,132	1,309,844			単-52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	381	5,625	2,143,125			単-53号	
防水保護	一般部及び換気部 底部 頂部 420kg/m3	m2	317	1,859	589,303			単-54号	
防水保護	一般部及び換気部 側部 420kg/m3	m2	381	3,609	1,375,029			単-55号	
側溝蓋	グレーチング 蓋 B300用 普通目 T-25 ホルト固定式 コム付	枚	30	31,060	931,800			単-56号	
防護柵工		式	1		147,600				
防止柵工		式	1		147,600				
転落(横断)防止柵	縦格子型 H=1.1m ベース プレート式	m	9	16,400	147,600			単-57号	
構造物撤去工		式	1		647,430				



# 設計内訳書

工事名	相生有年道路東地下道函渠他工事 (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	
構造物取壊し工		式	1		425,460				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	42	10,130	425,460			単-58号	
運搬処理工		式	1		221,970				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	42	2,700	113,400			単-59号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	42	2,585	108,570			単-60号	
仮設工		式	1		100,579,006				
工事用道路工 (工事用道路①)		式	1		43,325				
工事用道路盛土	4.0m以上	m3	90	211.5	19,035			単-61号	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 100mm	m2	58	418.8	24,290			単-62号	
工事用道路工 (工事用道路②)		式	1		117,244				
工事用道路盛土	4.0m以上	m3	120	211.5	25,380			単-63号	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 100mm	m2	123	418.8	51,512			単-64号	

# 設計内訳書

工事名	相生有年道路東地下道函渠他工事 (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	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	130	310.4	40,352			単-65号	
場内整備工 (耕土はぎ・復旧)		式	1		303,963				
掘削 (耕土①・②)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	660	429.1	283,206			単-66号	
整地 (耕土②復旧)	敷均し(ルース)	m3	170	122.1	20,757			単-67号	
土留・仮締切工		式	1		93,337,462				
鋼矢板 (既設IV型撤去)	IV型 平均鋼矢板長さ 12.0m	枚	72	11,220	807,840			単-68号	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 16.5m	枚	166	188,800	31,340,800			単-69号	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 15.0m	枚	56	181,400	10,158,400			単-70号	
鋼矢板 (転用設置)	IV型 平均鋼矢板長さ 12.0m	枚	54	94,780	5,118,120			単-71号	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 12.0m	枚	83	73,500	6,100,500			単-72号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	3	84,440	253,320			単-73号	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 1 2.5m	本	8	178,500	1,428,000			単-74号	

# 設計内訳書

工事名	相生有年道路東地下道函渠他工事 (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	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 12.0m	本	2	131,900	263,800			単-75号	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.0m	本	2	110,400	220,800			単-76号	
切梁・腹起し (下段)		t	73.15	107,200	7,841,680			単-77号	
切梁・腹起し (上段・中段)		t	180.35	148,400	26,763,940			単-78号	
中間杭跡防水	水膨張性止水ゴム ゴムアスファルト塗膜材 H300用	箇所	12	8,659	103,908			単-79号	
側壁切梁廻り防水	水膨張性止水ゴム ガラスクロス H350用	箇所	24	62,490	1,499,760			単-80号	
無収縮モルタル仕上げ (側壁切梁)	550×550 t=90mm	箇所	48	13,680	656,640			単-81号	
無収縮モルタル仕上げ (開口土留壁部切梁)	550×550 t=30mm	箇所	2	5,871	11,742			単-82号	
無収縮モルタル仕上げ (中間杭)	500×500 t=100mm	箇所	12	13,250	159,000			単-83号	
金属拡張アンカー	D22	本	80	792	63,360			単-84号	
大型土のう	耐候性3年	袋	48	7,850	376,800			単-85号	
現場発生品運搬	H形鋼、溝形鋼	t	19.18	8,814	169,052			単-86号	

# 設計内訳書

工事名	相生有年道路東地下道函渠他工事 (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	
水替工		式	1		2,193,972				
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	242	9,066	2,193,972			単-87号	
交通管理工		式	1		4,583,040				
交通誘導警備員		人日	352	13,020	4,583,040			単-88号	
直接工事費		式	1		208,824,164				
共通仮設費		式	1		31,193,375				
共通仮設費		式	1		11,439,375				
運搬費		式	1		9,421,775				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	715,300	1,430,600			単-89号	
仮設材運搬費		t	1,133.5	7,050	7,991,175			単-90号	
技術管理費		式	1		243,600				
平板載荷試験費		箇所	1	181,000	181,000			単-91号	

# 設計内訳書

工事名	相生有年道路東地下道函渠他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
六価加溶出試験費		検体	1	7,300	7,300			単-92号	
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,774,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		19,754,000				
純工事費		式	1		240,017,539				
現場管理費		式	1		69,266,000				
工事原価		式	1		309,283,539				
一般管理費等		式	1		45,456,461				
工事価格		式	1		354,740,000				
消費税相当額		式	1		35,474,000				
工事費計		式	1		390,214,000				

# 一式当たり内訳書

道路施設基本アーク作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
道路施設基本アーク作成費		工事	1	55,300	55,300			
合 計					55,300			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	118.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	118.7	118.7		
計						118.7		
単価						118.7	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	1	単価	361.7
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 0.3km以下	m 3	1	361.7	361.7		
計						361.7		
単価						361.7	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	土質改良	セメント系固化材 添加量 70kg/m3	単位	m3	数量	1	単価	2,499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント系固化材攪拌・混合	パック材 添加量70kg/m3	m 3	1	2,499	2,499		
	計					2,499		
	単価					2,499	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	置換		単位	m3	数量	1	単価	3,326
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	m 3	1	1,178	1,178		
	埋戻し	小型パック材併用	m 3	1	2,148	2,148		
	計					3,326		
	単価					3,326	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	床掘り	土砂 GL-2m	単位	m3	数量	1	単価	294
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	m 3	1	294	294		
計						294		
単価						294	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	床掘り	土砂 GL-2m~5m	単位	m3	数量	1	単価	478
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	m 3	1	478	478		
計						478		
単価						478	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	床掘り	土砂 GL-5m~20m	単位	m3	数量	1	単価	1,178
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	m 3	1	1,178	1,178		
計						1,178		
単価						1,178	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,148
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		小型バ ック杓併用	m 3	1	2,148	2,148		
計						2,148		
単価						2,148	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	445.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正				m 2	1	445.2	445.2		
計							445.2		
単価							445.2	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量		1	単価	39,450
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	39,450	39,450		
計							39,450		
単価							39,450	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	基礎材	RC-40 t=20cm	単位	m2	数量	1	単価	1,321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		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 2	1	1,321	1,321		
計						1,321		
単価						1,321	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m2	数量	120	単価	3,419
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	12	32,650	391,800		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	4	4,596	18,384		
計						410,184		
単価						3,419	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート(場所打擁壁)	24-12-25(20)(高炉)一般養生 延長無し	m3	1	29,930	29,930		
	計					29,930		
	単価					29,930	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	164,900
	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)切梁のある構造物	t	1	164,900	164,900		
	計					164,900		
	単価					164,900	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	163,900
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) 切梁のある構造物	t	1	163,900	163,900		
計						163,900		
単価						163,900	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	165,900
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) 切梁のある構造物	t	1	165,900	165,900		
計						165,900		
単価						165,900	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,036
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	9,036	9,036		
計						9,036		
単価						9,036	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	足場	安全柵必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4,690	4,690		
計						4,690		
単価						4,690	円/掛m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	目地板	瀝青纖維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	4,847
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上 瀝青纖維質目地板t=20	m 2	1	4,847	4,847		
計						4,847		
単価						4,847	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	止水板	CF300×7	単位	m	数量	1	単価	4,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板設置		CF 300×7	m	1	4,359	4,359		
計						4,359		
単価						4,359	円/m	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	ジョイントバー	SD345 D29 L=1000mm	単位	本	数量			
						14		810
	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	0.07	162,000	11,340		
	計					11,340		
	単価					810	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	ビニールパイプ	VP-40 L=510mm	単位	本	数量			
						1		150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ビニールパイプ	VP-40 L=510mm	本	1	150	150		
	計					150		
	単価					150	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	水抜パイプ	VP-100 フィルター無	単位	m	数量	1	単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-100	m	1	1,100	1,100		
計						1,100		
単価						1,100	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24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	4,132
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	4,132	4,132		
計						4,132		
単価						4,132	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25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	5,625
	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	5,625	5,625		
	計					5,625		
	単価					5,625	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26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	1,859
	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	1,859	1,859		
	計					1,859		
	単価					1,859	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27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	3,609
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	3,609	3,609		
	計					3,609		
	単価					3,609	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	歩道境界水路壁コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	9	単価	105,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下		m 3	9	43,880	394,920		
型枠	一般型枠 小型構造物		m 2	67	8,157	546,519		
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=20		m 2	0.9	4,847	4,362.3		
計						945,801.3		
単価						105,100	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	側溝蓋	グレチング蓋 B300用 普通目 T-25 ホルム固定式 ゴム付	単位	枚	数量	1	単価	31,060
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	31,060	31,060		
計						31,060		
単価						31,060	円/枚	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	無収縮モルタル		単位	m3	数量	1	単価	332,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮モルタル打設		水路嵩上げ 小型構造物	m3	1	332,100	332,100		
計						332,100		
単価						332,100	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,157
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	8,157	8,157		
計						8,157		
単価						8,157	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	4,847
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	4,847	4,847		
計						4,847		
単価						4,847	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	側溝蓋	グレーチング蓋 B300用 普通目 T-25 ホルム固定式 ゴム付	単位	枚	数量	1	単価	31,060
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	31,060	31,060		
計						31,060		
単価						31,060	円/枚	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	床掘り	土砂 GL-2m	単位	m3	数量	1	単価	294
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	m 3	1	294	294		
計						294		
単価						294	円/m3	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	床掘り	土砂 GL-2m~5m	単位	m3	数量	1	単価	478
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	m 3	1	478	478		
計						478		
単価						478	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	床掘り	土砂 GL-5m~20m	単位	m3	数量	1	単価	1,178
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	m 3	1	1,178	1,178		
計						1,178		
単価						1,178	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,148
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	小型バックホ併用	m 3	1	2,148	2,148		
	計					2,148		
	単価					2,148	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	445.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	445.2	445.2		
	計					445.2		
	単価					445.2	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m2	数量	323	単価	3,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	32	32,650	1,044,800		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	10	4,596	45,960		
計						1,090,760		
単価						3,377	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29,570
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	29,570	29,570		
計						29,570		
単価						29,570	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	164,900
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) 切梁のある構造物	t	1	164,900	164,900		
計						164,900		
単価						164,900	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	163,900
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) 切梁のある構造物	t	1	163,900	163,900		
計						163,900		
単価						163,900	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	165,900
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) 切梁のある構造物	t	1	165,900	165,900		
計						165,900		
単価						165,900	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,036
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	9,036	9,036		
計						9,036		
単価						9,036	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V>40空m <sup>3</sup> f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	空m <sup>3</sup>	1	4,246	4,246		
計						4,246		
単価						4,246	円/空m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	足場	安全ネット必要	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	1	単価	4,690
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	4,690	4,690		
計						4,690		
単価						4,690	円/掛m <sup>2</sup>	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	目地板	瀝青纖維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	4,847
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上 瀝青纖維質目地板t=20	m 2	1	4,847	4,847		
計						4,847		
単価						4,847	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	止水板	CF(塩ビ製)200×5	単位	m	数量	1	単価	2,743
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	2,743	2,743		
計						2,743		
単価						2,743	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	止水板	CF300×7	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水板設置		CF 300×7	m	1	4,359	4,359			
計						4,359			
単価						4,359	円/m		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	ジョイントバー	SD345 D29 L=1000mm	単位	本	数量	単価	金額	単価	810
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	0.36	162,000	58,320			
計						58,320			
単価						810	円/本		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	ビニールハ°イ°	VP-40 L=510mm	単位	本	数量	1	単価	150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ビニールハ°イ°		VP-40 L=510mm	本	1	150	150		
計						150		
単価						150	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52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	4,132
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	4,132	4,132		
計						4,132		
単価						4,132	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53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	5,625
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	5,625	5,625		
計						5,625		
単価						5,625	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54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	1,859
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	1,859	1,859		
計						1,859		
単価						1,859	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55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	3,609
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	3,609	3,609		
計						3,609		
単価						3,609	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	側溝蓋	グレーチング 蓋 B300用 普通目 T-25 ホルト固定式 コム付	単位	枚	数量	1	単価	31,060
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	31,060	31,060		
計						31,060		
単価						31,060	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	転落(横断)防止柵	縦格子型 H=1.1m へろステップ式	単位	m	数量	1	単価	16,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	アンカーボルト固定ヒール式・パネル式 3m 100m未満 無	m	1	16,400	16,400		
	計					16,400		
	単価					16,400	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58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	10,130
	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	10,130	10,130		
	計					10,130		
	単価					10,130	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,700	2,700		
	計					2,700		
	単価					2,700	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,585	2,585		
	計					2,585		
	単価					2,585	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	211.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	211.5	211.5		
計						211.5		
単価						211.5	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	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	単位	m2	数量	1	単価	418.8
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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	418.8	418.8		
計						418.8		
単価						418.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	211.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	211.5	211.5		
計						211.5		
単価						211.5	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	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	単位	m2	数量	1	単価	418.8
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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	418.8	418.8		
計						418.8		
単価						418.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	310.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	310.4	310.4		
計						310.4		
単価						310.4	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	掘削 (耕土①・②)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	429.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	310.4	310.4		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	118.7	118.7		
計						429.1		
単価						429.1	円/m3	



# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	整地 (耕土②復旧)	敷均し(ルース)	単位	m3	数量		1	単価	122.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	1	122.1	122.1			
計						122.1			
単価						122.1	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	鋼矢板 (既設IV型撤去)	IV型 平均鋼矢板長さ 12.0m	単位	枚	数量		72	単価	11,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板引抜き		陸上 IV型 12m以下	枚	72	8,943	643,896			
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		IV型 12m/枚 6日有 1,329日有 3650円有 1回	枚	18	9,074	163,332			
計						807,228			
単価						11,220	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 16.5m	単位	枚	数量	166	単価	188,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 5 0)	陸上 25<Nmax≤50 IV型 19m以下 標準(1箇所)	枚	166	82,930	13,766,380			
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 19m以下	枚	166	11,910	1,977,060			
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	166	5,405	897,230			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 8m/枚 583日 無 有 3650円 有 1回	枚	83	32,410	2,690,030			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 8.5m/枚 583日 無 有 3650円 有 1回	枚	83	34,430	2,857,690			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 12m/枚 583日 無 有 3650円 有 1回	枚	83	48,590	4,032,970			
鋼矢板	S Y 2 9 5	t	28.42	180,000	5,115,600			
計					31,336,960			
単価					188,800	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 15.0m	単位	枚	数量	1	単価	181,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 5 0)	陸上 25<Nmax≤50 IV型 15m以下 標準(1箇所)	枚	1	75,450	75,450			
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 15m以下	枚	1	10,510	10,510			
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	5,405	5,405			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 12m/枚 583日 無有 3650円 有 1回	枚	1	48,590	48,590			
鋼矢板	S Y 2 9 5	t	0.23	180,000	41,400			
計					181,355			
単価					181,400	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	鋼矢板 (転用設置)	IV型 平均鋼矢板長さ 12.0m	単位	枚	数量	1	単価	94,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 5 0)	陸上 25<Nmax ≤ 50 IV型 12m以下	枚	1	29,040	29,040		
	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 12m以下	枚	1	8,943	8,943		
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 12m/枚 618日 有 1,941日 有 3650円 有 2回	枚	1	56,790	56,790		
	計					94,773		
	単価					94,780	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 12.0m	単位	枚	数量	1	単価	73,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 5 0)	陸上 25<Nmax≤50 III型 12m以下	枚	1	29,040	29,040		
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	枚	1	8,943	8,943		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 12m/枚 531日 無 有 3650円 有 1回	枚	1	35,510	35,510		
	計					73,493		
	単価					73,500	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	単位	回	数量	単価	金額	単価	84,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
《既設引抜時》								
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	1	57,650	57,650			
《今回圧入・引抜時》								
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) IV型 陸上	回	1	138,000	138,000			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	1	57,650	57,650			
計						253,300		
単価						84,440	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 12.5m	単位	本	数量	8	単価	178,500
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 アースオーガ 30kW モンケン2t 47分/本 発動発電機	本	8	35,650	285,200			
継施工費	H300	箇所	8	36,300	290,400			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	8	6,296	50,368			
H鋼杭撤去	H300	t	4.23	14,550	61,546.5			
鋼矢板・H形鋼 (一部埋設)	H形鋼300型	t	5.07	109,000	552,630			
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 506日 1回 3650円 有	t	4.23	44,270	187,262.1			
計					1,427,406.6			
単価					178,500	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 12.0m	単位	本	数量	2	単価	131,900
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 <sup>○</sup> 30kW モンケン2t 45分/本 発動発電機	本	2	34,140	68,280			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	2	6,296	12,592			
H鋼杭撤去	H300	t	1.2	14,550	17,460			
鋼矢板・H形鋼 (一部埋設)	H形鋼300型	t	1.03	109,000	112,270			
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ <sup>○</sup> 長以上 H形鋼300型 506日 1回 3650円 有	t	1.2	44,270	53,124			
計					263,726			
単価					131,900	円/本		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.0m	単位	本	数量		単価	
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 <sup>°</sup> 30kW モンケン2t 39分/本 発動発電機	本	2	29,580	59,160		110,400	
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	2	6,296	12,592			
H鋼杭撤去	H300	t	1.07	14,550	15,568.5			
鋼矢板・H形鋼 (一部埋設)	H形鋼300型	t	0.79	109,000	86,110			
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ <sup>°</sup> 長以上 H形鋼300型 506日 1回 3650円 有	t	1.07	44,270	47,368.9			
計					220,799.4			
単価					110,400	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	切梁・腹起し (下段)	単位	t	数量	73.15	単価	107,200
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	73.15	30,130	2,204,009.5		
切梁・腹起し設置・撤去	撤去 無 標準(1.0)	t	73.15	18,020	1,318,163		
山留材質料 H300~H400	無 215日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	38.42	57,640	2,214,528.8		
山留材質料 H500	無 215日 無 有 有 有 1回/現場	t	18.9	105,200	1,988,280		
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	0.94	120,000	112,800		
計					7,837,781.3		
単価					107,200	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一78号	切梁・腹起し (上段・中段)		単位	t	数量	180.35	単価	148,400
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	180.35	30,130	5,433,945.5		
	切梁・腹起し設置・撤去	撤去 無 標準(1.0)	t	177.66	18,020	3,201,433.2		
	山留材質料 H300~H400	無 467日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	89.67	96,490	8,652,258.3		
	山留材質料 H500	無 467日 無 有 有 有 1回/現場	t	32.99	188,200	6,208,718		
	鋼製山留材 (賃料) 不足分弁償金	H 3 5 0 中古	t	18.65	132,000	2,461,800		
	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	82	6,296	516,272		
	溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	2.29	120,000	274,800		
	計					26,749,227		
	単価					148,400	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	中間杭跡防水	水膨張性止水ゴム コム Asphalt 塗膜材 H300用	単位	箇所	数量	1	単価	8,659
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間杭跡防水	水膨張性止水ゴム 20×5 コム Asphalt 塗膜材 t=2 H300用	箇所	1	8,659	8,659		
	計					8,659		
	単価					8,659	円/箇所	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	側壁切梁廻り防水	水膨張性止水ゴム ガラスクロス H350用	単位	箇所	数量	1	単価	62,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側壁切梁廻り防水	水膨張性止水ゴム 20×5 ガラスクロス 750×750 H350用	箇所	1	62,490	62,490		
	計					62,490		
	単価					62,490	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	無収縮モルタル仕上げ (側壁切梁)	550×550 t=90mm	単位	箇所	数量	1	単価	13,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮モルタル仕上げ	550×550 t=90mm	箇所	1	13,680	13,680		
	計					13,680		
	単価					13,680	円/箇所	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	無収縮モルタル仕上げ (開口土留壁部切梁)	550×550 t=30mm	単位	箇所	数量	1	単価	5,871
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮モルタル仕上げ	550×550 t=30mm	箇所	1	5,871	5,871		
	計					5,871		
	単価					5,871	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	無収縮モルタル仕上げ (中間杭)	500×500 t=100mm	単位	箇所	数量	1	単価	13,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮モルタル仕上げ	500×500 t=100mm	箇所	1	13,250	13,250		
	計					13,250		
	単価					13,250	円/箇所	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	金属拡張アンカー	D22	単位	本	数量	1	単価	792
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属拡張アンカー	M22×200 スリフ打込み式 電気亜鉛めっき	本	1	792	792		
	計					792		
	単価					792	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	大型土のう	耐候性3年	単位	袋	数量		1	単価	7,850
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 6m以下		袋	1	7,850	7,850		
計							7,850		
単価							7,850	円/袋	

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	現場発生産品運搬	H形鋼、溝形鋼	単位	t	数量		1	単価	8,814
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 2.0km以下		t	1	804	804		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t		t	1	8,010	8,010		
計							8,814		
単価							8,814	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	単価	金額	単価	9,066
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポンプ設置・撤去			箇所	1	82,630	82,630			
ポンプ運転		0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	242	8,724	2,111,208			
計						2,193,838			
単価						9,066	円/日		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	単価	金額	単価	13,020
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	13,020	13,020			
計						13,020			
単価						13,020	円/人日		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	金額	単価	715,300
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	432,500	432,500		
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	998,100	998,100		
計					1,430,600		
単価					715,300	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	7,050
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 32km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	546.6	5,380	2,940,708			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	546.6	1,500	819,900			
《復路》								
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 32km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	521.1	5,380	2,803,518			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	521.1	1,500	781,650			
《復路(既設鋼矢板)》								
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 115.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	65.8	8,300	546,140			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	65.8	1,500	98,700			
計						7,990,616		
単価						7,050	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	平板載荷試験費		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	50kN以内		箇所	1	181,000	181,000	
	計						181,000	
	単価						181,000	円/箇所

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	六価加ム溶出試験費		単位	検体	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	六価加ム溶出試験費	環境庁告示 第46号溶出試験		検体	1	7,300	7,300	
	計						7,300	
	単価						7,300	円/検体

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
セメント系固化材攪拌・混合	パック材 添加量70kg/m3	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 2,499
土木一般世話役		人	1.11	26,355	29,254	
普通作業員		人	1.11	22,260	24,708	
セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコンパック	t	7.35	17,100	125,685	
パック材(クロー)運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.11	63,220	70,174	
諸雑費(まるめ)		式	1		79	
計					249,900	
単価					2,499	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
埋戻し	小型バックホ併用	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 2,148
普通作業員		人	4.3	22,260	95,718	
特殊作業員		人	2	23,100	46,200	
バックホ(クローラ) [標準] 運転	排ガス型(第2次)山積0.8m <sup>3</sup>	日	0.57	65,860	37,540	
小型バックホ(クローラ) [標準] 運転	排ガス型(第1次)山積0.08m <sup>3</sup>	日	0.83	33,460	27,771	
振動ローラ(舗装用) [ハットカット式]	運転質量0.8~1.1t	日	2	3,490	6,980	
カンパ及びランマ	質量 60~80kg	日	0.3	1,935	580	
諸雑費 (まるめ)		式	1		11	
計					214,800	
単価					2,148	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	164,900
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	104,000	107,120		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750		
諸雑費(まるめ)		式	1		30		
計					164,900		
単価					164,900	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	163,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750		
諸雑費(まるめ)		式	1		60		
計					163,900		
単価					163,900	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価 165,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					165,900	
単価					165,900	円 / t



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	26,355	42,168		
とび工		人	8.5	26,565	225,802		
普通作業員		人	1.3	22,260	28,938		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		110,912		
計					469,000		
単価					4,690	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
止水板設置	CF 300×7	m	1	4,359	4,359	4,359
止水板	各種 (塩ビ製)	m	1	4,359	4,359	
計					4,359	
単価					4,359	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	1	単価	162,000
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	104,000	107,120			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	54,862.5	54,862			
諸雑費(まるめ)		式	1		18			
計					162,000			
単価					162,000	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	150
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	m	0.51	296		150		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						150		
単価						150	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	4,132
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	26,355	31,626			
防水工		人	3.8	25,935	98,553			
普通作業員		人	1.7	22,260	37,842			
防水シート	ゴ <sup>○</sup> ム化アスファルト t=3.2mm	m <sup>2</sup>	125	1,760	220,000			
プライマー	18L缶	L	37	680	25,160			
諸雑費 (まるめ)		式	1		19			
計					413,200			
単価					4,132	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防水工	一般部及び換気部 側部外防水	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,625
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.9	26,355	50,074			
防水工		人	7.9	25,935	204,886			
普通作業員		人	2.8	22,260	62,328			
防水シート	ゴ <sup>○</sup> ム化アスファルト t=3.2mm	m <sup>2</sup>	125	1,760	220,000			
プライマー	18L缶	L	37	680	25,160			
諸雑費（まるめ）		式	1		52			
計					562,500			
単価					5,625	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 1,859
土木一般世話役		人	0.5	26,355	13,177	
防水工		人	2.3	25,935	59,650	
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		3,593	
計					185,900	
単価					1,859	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	3,609
土木一般世話役		人	1.6	26,355	42,168	
防水工		人	8.4	25,935	217,854	
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		23,598	
計					360,900	
単価					3,609	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	100	856	85,600	31,060
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	856	85,600	
グレーチング蓋	B300用 普通目 T-25 ボルト固定式 コム付	枚	100	30,200	3,020,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		400	
計					3,106,000	
単価					31,060	円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
無収縮モルタル打設	水路嵩上げ 小型構造物	m <sup>3</sup>	10	332,100		
土木一般世話役		人	8.66	26,355	228,234	
特殊作業員		人	8.66	23,100	200,046	
普通作業員		人	25.98	22,260	578,314	
無収縮モルタル	セメント系 フレミックス	m <sup>3</sup>	10.5	215,700	2,264,850	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		49,556	
計					3,321,000	
単価					332,100	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m3	数量		100	単価 4,246
土木一般世話役		人	2.6	26,355	68,523	
型わく工		人	4.7	27,405	128,803	
とび工		人	2.2	26,565	58,443	
普通作業員		人	5.1	22,260	113,526	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		55,305	
計					424,600	
単価					4,246	円/空m3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	単位	m	数量	100	単価	16,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵設置工 アンカーボルト固定用	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	m	100	2,600	260,000		
転落防止柵	H=1.1m ベースプレート式 ダークブラウン アンカーボルト含まず	m	100	13,800	1,380,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,640,000		
単価					16,400	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							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		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	10,127		10,127	
	諸雑費（まるめ）		式	1			3	
	計						10,130	
	単価						10,130	円/m 3

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							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(m3)	コンクリート殻(無筋)	m 3	100	2,585		258,500	
	計						258,500	
	単価						2,585	円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 12m以下					10		8,943
土木一般世話役		人	0.25	26,355		6,588		
特殊作業員		人	0.25	23,100		5,775		
とび工		人	0.5	26,565		13,282		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.25	174,300		43,575		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カブ対策型(第2次基準値)	日	0.25	80,140		20,035		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			175		
計						89,430		
単価						8,943	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 12m/枚 6日 有 1,329日 有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	9,074
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)		t	0.913	450	410			
鋼矢板 修理費及び損耗費	(既設IV型撤去)	t	0.913	9,490	8,664			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					9,074			
単価					9,074	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
土木一般世話役		人	1.408	26,355		37,107		
特殊作業員		人	1.408	23,100		32,524		
とび工		人	2.817	26,565		74,833		
溶接工		人	2.817	28,560		80,453		
継施工費	IV型	箇所	10	8,810		88,100		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) IV型	日	1.408	174,300		245,414		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	1.408	73,260		103,150		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	1.408	80,140		112,837		
諸雑費(率+まるめ) 8%		式	1			54,882		
計						829,300		
単価						82,930	円/枚	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板引抜き	陸上 IV型 19m以下	単位	枚	数量	10	単価	11,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.333	26,355	8,776		
特殊作業員		人	0.333	23,100	7,692		
とび工		人	0.667	26,565	17,718		
油圧式杭圧入引抜き機運転	引抜き IV型	日	0.333	174,300	58,041		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.333	80,140	26,686		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		187		
計					119,100		
単価					11,910	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	5,405
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	28,560	3,712			
普通作業員		人	0.04	22,260	890			
酸素	ボンベ	m <sup>3</sup>	0.63	435	274			
アセチレン	ボンベ	k g	0.26	2,020	525			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		4			
計					5,405			
単価					5,405	円/箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 8m/枚 583日 無 有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	32,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	0.609	43,725	26,628			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.609	9,490	5,779			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					32,410			
単価					32,410	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 8.5m/枚 583日 無有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	34,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	0.647	43,725	28,290		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.647	9,490	6,140		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					34,430		
	単価					34,430	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 12m/枚 583日 無 有 3650円 有 1回	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (本矢板)	4型 (76.1kg/m)	t	0.913	43,725	39,920		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.913	9,490	8,664		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					48,590		
単価					48,590	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	概要
土木一般世話役		人	1.266	26,355		33,365		
特殊作業員		人	1.266	23,100		29,244		
とび工		人	2.532	26,565		67,262		
溶接工		人	2.532	28,560		72,313		
継施工費	IV型	箇所	10	8,810		88,100		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) IV型	日	1.266	174,300		220,663		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	1.266	73,260		92,747		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	1.266	80,140		101,457		
諸雑費(率+まるめ) 8%		式	1			49,349		
計						754,500		
単価						75,450	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	10,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.294	26,355	7,748		
特殊作業員		人	0.294	23,100	6,791		
とび工		人	0.588	26,565	15,620		
油圧式杭圧入引抜き機運転	引抜き IV型	日	0.294	174,300	51,244		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カブ対策型(第2次基準値)	日	0.294	80,140	23,561		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		136		
計					105,100		
単価					10,510	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax≤50 IV型 12m以下					10		29,040
土木一般世話役		人	0.625	26,355		16,471		
特殊作業員		人	0.625	23,100		14,437		
とび工		人	1.25	26,565		33,206		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 50) IV型	日	0.625	174,300		108,937		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.625	73,260		45,787		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.625	80,140		50,087		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1			21,475		
計						290,400		
単価						29,040	円/枚	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 12m/枚 618日 有 1,941日 有 3650円 有 2回	単位	枚	数量	1	単価 56,790
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)		t	0.913	47,960	43,787	
鋼矢板 修理費及び損耗費	(転用設置)	t	0.913	14,235	12,996	
諸雑費(まるめ)		式	1		7	
計					56,790	
単価					56,790	円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax≤50 III型 12m以下					10		29,040
土木一般世話役		人	0.625	26,355		16,471		
特殊作業員		人	0.625	23,100		14,437		
とび工		人	1.25	26,565		33,206		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.625	174,300		108,937		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.625	73,260		45,787		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カブ対策型(第2次基準値)	日	0.625	80,140		50,087		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1			21,475		
計						290,400		
単価						29,040	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 12m以下					10		8,943
土木一般世話役		人	0.25	26,355		6,588		
特殊作業員		人	0.25	23,100		5,775		
とび工		人	0.5	26,565		13,282		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.25	174,300		43,575		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.25	80,140		20,035		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			175		
計						89,430		
単価						8,943	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 12m/枚 531日 無 有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	35,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.72	39,825	28,674			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.72	9,490	6,832			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					35,510			
単価					35,510	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	引抜き IV型 陸上					1	57,650	
土木一般世話役		人	0.19	26,355		5,007		
特殊作業員		人	0.19	23,100		4,389		
とび工		人	0.39	26,565		10,360		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.13	174,300		22,659		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カブス対策型(第2次基準値)	日	0.19	80,140		15,226		
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						57,650		
単価						57,650	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) IV型 陸上	単位	回	数量		1	138,000
土木一般世話役		人	0.5	26,355		13,177	
特殊作業員		人	0.5	23,100		11,550	
とび工		人	1	26,565		26,565	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) IV型	日	0.29	174,300		50,547	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カブ対策型(第2次基準値)	日	0.45	80,140		36,063	
諸雑費(まるめ)		式	1			98	
計						138,000	
単価						138,000	円/回

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
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 47分/本 発動発電機	単位	本	数量	10	35,650
土木一般世話役		人	1.263	26,355	33,286	
とび工		人	2.527	26,565	67,129	
普通作業員		人	1.263	22,260	28,114	
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	7.833	22,930	179,610	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	時間	2.35	7,496	17,615	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		30,746	
計					356,500	
単価					35,650	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)					1		6,296
溶接工		人		0.13	28,560	3,712		
普通作業員		人		0.07	22,260	1,558		
酸素	ボンベ	m <sup>3</sup>		0.76	435	330		
アセチレン	ボンベ	k g		0.34	2,020	686		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式		1		10		
計						6,296		
単価						6,296	円/箇所	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
H鋼杭撤去	H300	t			10	14,550
土木一般世話役		人	1	26,355	26,355	
とび工		人	2	26,565	53,130	
普通作業員		人	1	22,260	22,260	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		55	
計					145,500	
単価					14,550	円 / t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板・H形鋼 (一部埋設)	H形鋼300型	t				
H形鋼 不足分弁償金	中古 H-300	t	1	109,000	109,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					109,000	
単価					109,000	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ <sup>※</sup> 長以上 H形鋼300型 506日 1回 3650円 有	単位	t	数量	1	単価	44,270
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	37,950	37,950			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	6,314.5	6,314			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					44,270			
単価					44,270	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
H形鋼打込工 (プレボーリング)	無 無 アースオーガ 30kW モンケン2t 45分/本 発動発電機	単位	本	数量	10	34,140
土木一般世話役		人	1.21	26,355	31,889	
とび工		人	2.419	26,565	64,260	
普通作業員		人	1.21	22,260	26,934	
H鋼杭打機運転	アースオーガ 30kW モンケン2t 発動発電機	時間	7.5	22,930	171,975	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	時間	2.25	7,496	16,866	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		29,476	
計					341,400	
単価					34,140	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
H鋼杭撤去	H300	t	数量		10	14,550
土木一般世話役		人	1	26,355	26,355	
とび工		人	2	26,565	53,130	
普通作業員		人	1	22,260	22,260	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		55	
計					145,500	
単価					14,550	円 / t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
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 39分/本 発動発電機	単位	本	数量	10	単価 29,580
土木一般世話役		人	1.048	26,355	27,620	
とび工		人	2.097	26,565	55,706	
普通作業員		人	1.048	22,260	23,328	
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	6.5	22,930	149,045	
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	時間	1.95	7,496	14,617	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		25,484	
計					295,800	
単価					29,580	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
H鋼杭撤去	H300	t	10	14,550		
土木一般世話役		人	1	26,355	26,355	
とび工		人	2	26,565	53,130	
普通作業員		人	1	22,260	22,260	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		55	
計					145,500	
単価					14,550	円 / t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
切梁・腹起し設置・撤去	設置 無 標準(1.0)	t	10	30,130	301,300	
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	30,130	301,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					301,300	
単価					30,130	円 / t

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
切梁・腹起し設置・撤去	撤去 無 標準(1.0)	t	10	18,020	180,200	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	18,020	180,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					180,200	
単価					18,020	円 / t



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材質料	無 215日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	57,640
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	23,005	23,005			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
副部材(A)	賃料期間 215日 250～400型(80～200kg/m)	t	0.22	68,413	15,050			
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336			
副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					57,640			
単価					57,640	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料 H500	無 215日 無 有 有 有 1回/現場	単位	t	数量		1	単価	105,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼(山留主部材)賃料	500型(300kg/m) 360日以内	t・日	215	215	46,225			
H形鋼(山留主部材)修理費及び損耗費	500型(300kg/m)	t	1	7,433	7,433			
副部材(A)	賃料期間 215日 500型(300kg/m)	t	0.22	136,826	30,101			
副部材A 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)	t	0.22	15,368	3,380			
副部材B 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)	t	0.04	449,450	17,978			
諸雑費(まるめ)		式	1		83			
計					105,200			
単価					105,200	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 467日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	96,490
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	46,700	46,700			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
副部材(A)	賃料期間 467日 250～400型(80～200kg/m)	t	0.22	137,298	30,205			
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336			
副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					96,490			
単価					96,490	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料 H500	無 467日 無 有 有 有 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	188,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(山留主部材)賃料	500型(300kg/m) 720日以内	t・日	467	207	96,669		
H形鋼(山留主部材)修理費及び損耗費	500型(300kg/m)	t	1	7,433	7,433		
副部材(A)	賃料期間 467日 500型(300kg/m)	t	0.22	284,893	62,676		
副部材A 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)	t	0.22	15,368	3,380		
副部材B 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)	t	0.04	449,450	17,978		
諸雑費(まるめ)		式	1		64		
計					188,200		
単価					188,200	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中間杭跡防水	水膨張性止水ゴム 20×5 ゴムアスファルト塗膜材 t=2 H300用	単位	箇所	数量	10	単価	8,659
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.67	26,355	17,657			
防水工		人	0.67	25,935	17,376			
普通作業員		人	0.67	22,260	14,914			
《材料費》								
水膨張性止水ゴム	幅20mm 厚5mm	m	18.9	680	12,852			
ゴムアスファルト塗膜材	厚2mm	kg	12.81	1,468	18,805			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		4,986			
計					86,590			
単価					8,659	円/箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
側壁切梁廻り防水	水膨張性止水ゴム 20×5 ガラスクロス 750×750 H350用					10		62,490
土木一般世話役		人	5	26,355		131,775		
防水工		人	5	25,935		129,675		
普通作業員		人	10	22,260		222,600		
《材料費》								
水膨張性止水ゴム	幅20mm 厚5mm	m	30	680		20,400		
プライマー	エポキシ樹脂	kg	1.24	3,100		3,844		
中塗り材	注入エポキシ樹脂	kg	12.37	4,800		59,376		
上塗り材	柔軟型ウレタン樹脂塗料	kg	1.24	3,500		4,340		
ガラスクロス		m <sup>2</sup>	6.19	730		4,518		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1			48,372		
計						624,900		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側壁切梁廻り防水	水膨張性止水ゴム 20×5 ガラスクロス 750×750 H350用	単位	箇所	数量	10	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					62,490	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
無収縮モルタル仕上げ	550×550 t=90mm					10		13,680
土木一般世話役		人		0.5	26,355	13,177		
特殊作業員		人		1.5	23,100	34,650		
普通作業員		人		1	22,260	22,260		
無収縮モルタル	セメント系 プレミックス	m <sup>3</sup>		0.29	215,700	62,553		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式		1		4,160		
計						136,800		
単価						13,680	円/箇所	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
無収縮モルタル仕上げ	550×550 t=30mm					10	5,871	
土木一般世話役		人		0.25	26,355	6,588		
特殊作業員		人		0.75	23,100	17,325		
普通作業員		人		0.5	22,260	11,130		
無収縮モルタル	セメント系 プレミックス	m <sup>3</sup>		0.1	215,700	21,570		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式		1		2,097		
計						58,710		
単価						5,871	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
無収縮モルタル仕上げ	500×500 t=100mm					10		13,250
土木一般世話役		人		0.5	26,355	13,177		
特殊作業員		人		1.5	23,100	34,650		
普通作業員		人		1	22,260	22,260		
無収縮モルタル	セメント系 プレミックス	m <sup>3</sup>		0.27	215,700	58,239		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式		1		4,174		
計						132,500		
単価						13,250	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 7,850
土木一般世話役		人	0.278	26,355	7,326	
特殊作業員		人	0.278	23,100	6,421	
普通作業員		人	0.278	22,260	6,188	
大型土のう袋材	耐候性3年 丸形 φ110cm×110cm	袋	10	4,300	43,000	
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	53,130	14,770	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		795	
計					78,500	
単価					7,850	円/袋

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	単価	金額	単価	82,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	26,355	13,177			
特殊作業員		人	0.1	23,100	2,310			
普通作業員		人	2	22,260	44,520			
バックホウ運転		日	0.5	45,240	22,620			
諸雑費（まるめ）		式	1			3		
計						82,630		
単価						82,630	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水	日	1		8,724	
特殊作業員		人	0.14	23,100	3,234	
工事用水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水	日	1	376	376	
発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水	日	1	4,860	4,860	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		254	
計					8,724	
単価					8,724	円/日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	13,020	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円／人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	432,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	23,100	62,370		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
	運搬費等率 250%		式	1		308,875		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
	計					432,500		
	単価					432,500	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	998,100
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クラウ式杭打機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量		1		
特殊作業員		人	8.6	23,100		198,660		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	2.1	86,100		180,810		
運搬費等率 163%		式	1			618,536		
諸雑費(まるめ)		式	1			94		
計						998,100		
単価						998,100	円/回	



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						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 32km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	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	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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 115.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 120kmまで	t	1	8,300	8,300	8,300
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					8,300	
	単価					8,300	円/t

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路施設基本 <sup>テ</sup> ータ作成費		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	31,600	55,300	55,300
	計					55,300	
	単価					55,300	円/工事

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ)運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	63,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	200	138	27,600			
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	1.1	10,900	11,990			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					63,220			
単価					63,220	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [標準] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	65,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	94.5	138	13,041			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	1.64	17,800	29,192			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計					65,860			
単価					65,860	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	小型バックホウ(クローラ) [標準] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.08m3	単位	日	数量	1	単価	33,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	23,100	23,100			
軽油		L	18.2	138	2,511			
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	供用日	1.78	4,410	7,849			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					33,460			
単価					33,460	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	単位	日	数量	1	単価	3,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	6.6	138	910			
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日	1.5	1,720	2,580			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,490			
単価					3,490	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タンバ°及びランマ	質量 60～80kg	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン	レギュラー	L	8.4	152	1,276		
タンバ及びランマ	質量 60～80kg	日	1.33	496	659		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,935		
単価					1,935	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	無収縮モルタル	セメント系 プレミックス	単位	m 3	数量	1	単価	215,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115	215,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					215,700			
単価					215,700	円/m 3		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	174,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	170	138	23,460		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型（第2次） 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						174,300		
単価						174,300	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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2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	23,625	23,625		
軽油		L	88	138	12,144		
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） 25t吊	供用日	1.45	30,600	44,370		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					80,140		
単価					80,140	円／日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)		単位	t	数量	単価	金額	単価	450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1440日以内	t・日	6	75	450			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					450			
単価					450	円/t		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) IV型	単位	日	数量	1	単価	174,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	170	138	23,460		
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		40		
計						174,300		
単価						174,300	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打ち用ウォータージェット運転		単位	日	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	73,260	
軽油		L	120	138	16,560		
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14.7MPa 325L/min	供用日	1.45	39,100	56,695		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					73,260		
単価					73,260	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)		単位	t	数量		1	単価	47,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	2160日以内	t・日	618	77.6	47,956				
諸雑費(まるめ)		式	1		4				
計					47,960				
単価					47,960	円/t			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	単位	日	数量	1	単価	174,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	170	138	23,460		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		40		
計						174,300		
単価						174,300	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	174,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	170	138	23,460			
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型（第2次） 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					174,300			
単価					174,300	円／日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭打機運転	ア-スオーガ <sup>®</sup> 30kW モンケン2t 発動発電機	単位	時間	数量	1	単価	22,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.16	23,625	3,780			
軽油		L	7.6	138	1,048			
クローラ式杭打機 [M、EA併用・直結三点支持]	モンケン質量2t φ320～600mmE30kW	時間	1	18,100	18,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					22,930			
単価					22,930	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	7,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	23,625	3,780		
軽油			L	8.6	138	1,186		
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	2,530	2,530		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,496		
単価						7,496	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	30,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	26,355	44,803			
とび工		人	3.2	26,565	85,008			
溶接工		人	1.7	28,560	48,552			
普通作業員		人	1.7	22,260	37,842			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	43,700	74,290			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,805			
計					301,300			
単価					30,130	円 / t		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	18,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	26,355	26,355			
とび工		人	1.9	26,565	50,473			
溶接工		人	1	28,560	28,560			
普通作業員		人	1	22,260	22,260			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		8,852			
計					180,200			
単価					18,020	円 / t		

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
無収縮モルタル	セメント系 プレミックス	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	215,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115	215,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計						215,700		
単価						215,700	円/m 3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
無収縮モルタル	セメント系 プレミックス	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	215,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115	215,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計						215,700		
単価						215,700	円/m 3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	無収縮モルタル	セメント系 フレックス	単位	m 3	数量	1	単価	215,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115	215,625		
	諸雑費（まるめ）		式	1		75		
	計					215,700		
	単価					215,700	円／m 3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 6m以下	単位	日	数量	1	単価	53,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	104	138	14,352			
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	1.39	10,900	15,151			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					53,130			
単価					53,130	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	45,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	65	138	8,970			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 2.9t吊	日	1.16	10,900	12,644			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					45,240			
単価					45,240	円/日		



## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	376
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	1.2	314	376			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					376			
単価					376	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	4,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	22	138	3,036			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A	日	1.2	1,520	1,824			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,860			
単価					4,860	円/日		