

令和7年9月11日（令和7年9月18日）

国道 28 号仮屋地区歩道整備工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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	国道28号仮屋地区歩道整備工事
工事地名	(自) 兵庫県淡路市仮屋地先 (至) 兵庫県淡路市谷地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年7月	12) 設計年月	令和7年6月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5351030005	14) 単価適用年月	2025年7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7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	384日間 自 令和7年10月12日 (当初) 至 令和8年10月30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	淡路市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道28号	22) 処分費等	1,161,560
		23) 公告日	令和7年6月3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	国道 2 8 号仮屋地区歩道整備工事 (当初合意) (個別合意)					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		70,949,758			
道路土工			式	1		1,521,650			
掘削工			式	1		662,150			
掘削 (ICT)		土砂 片切掘削 0.28m3 バックホウ	m3	170	3,895	662,150			単-1号
残土処理工			式	1		859,500			
土砂等運搬		土砂 (岩塊・玉石混り土 含む)	m3	180	2,910	523,800			単-2号
残土等処分		土砂 (岩塊・玉石混り土 含む)	m3	180	1,865	335,700			単-3号
山留擁壁工			式	1		56,669,815			
作業土工			式	1		151,673			
山留擁壁			式	1		56,518,142			
親杭		H-300 削孔径 φ 0.5m 杭長8.0m 平均掘削長5 .9m 粘性土・砂質土 ラフ デレンクレーン10t吊	本	10	428,708	4,287,080			単-6号

設計内訳書

工事名	国道 2 8 号仮屋地区歩道整備工事					(当初合意)	(個別合意)	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	
親杭		H-300 削孔径 φ 0.5m 杭長8.5m 平均掘削長6.3m 粘性土・砂質土 ラフ テレンクレーン10t吊	本	11	484,217	5,326,387				単-7号	
親杭		H-300 削孔径 φ 0.5m 杭長9.0m 平均掘削長6.6m 粘性土・砂質土 ラフ テレンクレーン10t吊	本	9	507,966	4,571,694				単-8号	
大口径ボーリングマシン設置撤去			回	1	213,553	213,553				単-9号	
やぐら設置・撤去			回	1	188,296	188,296				単-10号	
足場(大口径ボーリングマシン)			空m3	840	9,349	7,853,160				単-11号	
横矢板		軽量鋼矢板2型	m2	200	17,651	3,530,200				単-12号	
切梁・腹起し		SS400 H-400×400	t	15.6	260,297	4,060,633				単-13号	
台座金物		SS400 H400-30° 102.0kg/組 亜鉛メッキ	組	24	169,919	4,078,056				単-14号	
台座金物		SS400 H400-15° 128.0kg/組 亜鉛メッキ	組	2	215,438	430,876				単-15号	
削孔(アンカー)		二重管方式 杭径 135mm 粘性土・砂質土	m	336	15,568	5,230,848				単-16号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN	本	24	16,266	390,384				単-17号	

設計内訳書

工事名	国道 2 8 号仮屋地区歩道整備工事					事業区分	道路新設・改築		
	(当初合意)					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
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)		二重防食 PC鋼線より線(工場組立)400kN≦f<1300kN	本	2	18,499	36,998			単-18号
グラウト注入		普通ポルトランドセメント	m3	15	56,705	850,575			単-19号
アンカー工材料費(アンカー)			式	1		2,551,141			内-1号
ローリングマシン移設			回	1	47,451	47,451			単-20号
足場(アンカー)			空m3	210	3,794	796,740			単-21号
コンクリート		24-12-25(高炉)	m3	204	28,338	5,780,952			単-22号
鉄筋		SD345 D13	t	2.3	398,927	917,532			単-23号
鉄筋		SD345 D16～25	t	3.9	159,740	622,986			単-24号
型枠		一般型枠	m2	290	9,311	2,700,190			単-25号
足場		手摺先行型枠組足場	掛m2	270	4,712	1,272,240			単-26号
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m2	10	5,201	52,010			単-27号
水抜きパイプ		硬質塩化ビニル管 VP-75	m	8	811.4	6,491			単-28号

設計内訳書

工事名	国道 2 8 号仮屋地区歩道整備工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
	(当初合意) (個別合意)								
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	
吸出し防止材	300×300 点在	m2	0.7	850.2	595			単-29号	
埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	1	42,484	42,484			単-30号	
背面盛土	再生クワッシュラン(RC-40)	m3	110	6,169	678,590			単-31号	
区画線工		式	1		537,558				
区画線工		式	1		537,558				
区画線消去 (W J 式日当施工量未満)		式	1		537,558			内-2号	
防護柵工		式	1		438,080				
防止柵工		式	1		438,080				
金網・支柱(立入防止柵)	H=1.1m 亜鉛めっき	m	40	8,404	336,160			単-32号	
防止ネット	W=620 ネット目10×10	m	40	2,548	101,920			単-33号	
構造物撤去工		式	1		2,467,277				
防護柵撤去工		式	1		9,490				

設計内訳書

工事名	国道 2 8 号仮屋地区歩道整備工事					(当初合意)	(個別合意)	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	
立入防止柵撤去		H=1.1m 支柱間隔2.0m								単-34号	
			m	10	949	9,490					
構造物取壊し工											
			式	1		1,430,173					
コンクリート構造物取壊し		無筋構造物 機械施工								単-35号	
			m3	127	10,065	1,278,255					
コンクリート構造物取壊し		鉄筋構造物 機械施工								単-36号	
			m3	2	18,009	36,018					
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下								単-37号	
			m	58	1,369	79,402					
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版 厚15cm以下								単-38号	
			m2	66	553	36,498					
運搬処理工											
			式	1		1,027,614					
殻運搬		アスファルト殻(掘削) 機械 積込								単-39号	
			m3	3	2,782	8,346					
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 機械 積込								単-40号	
			m3	127	2,005	254,635					
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋) 機械 積込								単-41号	
			m3	2	2,456	4,912					
殻処分		アスファルト殻(掘削)								単-42号	
			m3	3	3,986	11,958					
殻処分		コンクリート殻(無筋)								単-43号	
			m3	127	5,758	731,266					

設計内訳書

工事名	国道 2 8 号仮屋地区歩道整備工事					事業区分	道路新設・改築		
	(当初合意)					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
殻処分		コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	7,774	15,548			単-44号
現場発生品運搬		防護柵類	t	0.08	11,862.5	949			単-45号
仮設工			式	1		9,315,378			
土留・仮締切工			式	1		37,360			
大型土のう		耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応	袋	5	7,472	37,360			単-46号
防護施設工			式	1		7,032,464			
仮設防護柵H形鋼設置		H形鋼自立式 H-200 高さ4.0m 削孔径400mm 根入れ長3.0m 砂質土	本	30	174,536	5,236,080			単-47号
仮設防護柵H形鋼賃料		H-200×200 H=7.0m	本	30	7,967	239,010			単-48号
仮設防護柵横矢板設置		矢板(松) 1.5m×3.6cm ×15cm	m2	180	3,850	693,000			単-49号
仮設防護柵H形鋼賃料 存置		H-200×200 H=6.5m	本	84	8,724	732,816			単-50号
仮設防護柵H形鋼賃料 存置		H-200×200 H=7.0m	本	14	9,397	131,558			単-51号

設計内訳書

工事名	国道 2 8 号仮屋地区歩道整備工事					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮区画線工			式	1		591,642			
仮区画線	ペイント式溶剤型 実線 1 5cm 白 常温	m	200	122.1	24,420				単-52号
仮区画線	ペイント式溶剤型 実線 2 0cm 黄 常温	m	100	295.7	29,570				単-53号
区画線消去（W J 式日当施工量未満）			式	1		537,652			内-3号
交通管理工			式	1		1,653,912			
交通誘導警備員	交通誘導警備員 B	人日	117	14,136	1,653,912				単-54号
直接工事費			式	1		70,949,758			
共通仮設費			式	1		10,849,568			
共通仮設費			式	1		1,413,079			
運搬費			式	1		64,312			
仮設材運搬費		t	10.5	6,124.96	64,312				単-55号
技術管理費			式	1		623,101			

設計内訳書

工事名	国道 2 8 号仮屋地区歩道整備工事 (当初合意) (個別合意)					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	
道路施設基本データ作成費		式	1		59, 532			内-4号	
システム初期費 (ICT)		式	1		563, 569			内-5号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		725, 666				
共通仮設費 (率計上)		式	1		9, 436, 489				
純工事費		式	1		81, 799, 326				
現場管理費		式	1		27, 778, 883				
工事原価		式	1		109, 578, 209				
一般管理費等		式	1		18, 421, 791				
工事価格		式	1		128, 000, 000				
消費税相当額		式	1		12, 800, 000				
工事費計		式	1		140, 800, 000				

一式当たり内訳書

アンカー工材料費(アンカー)

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
ク ^ラ ラウンド ^ラ アンカー材	4× φ 12. 7mm 412. 21kN アンカー長L=14. 7m	組	1	122, 000	122, 000			
ク ^ラ ラウンド ^ラ アンカー材	4× φ 12. 7mm 366. 10kN アンカー長L=13. 7m	組	2	117, 000	234, 000			
ク ^ラ ラウンド ^ラ アンカー材	4× φ 12. 7mm 408. 33kN アンカー長L=14. 7m	組	1	122, 000	122, 000			
ク ^ラ ラウンド ^ラ アンカー材	3× φ 12. 7mm 313. 64kN アンカー長L=15. 2m	組	5	104, 000	520, 000			
ク ^ラ ラウンド ^ラ アンカー材	3× φ 12. 7mm 302. 02kN アンカー長L=14. 7m	組	5	102, 000	510, 000			
ク ^ラ ラウンド ^ラ アンカー材	3× φ 12. 7mm 291. 07kN アンカー長L=14. 2m	組	4	99, 300	397, 200			
ク ^ラ ラウンド ^ラ アンカー材	3× φ 12. 7mm 285. 67kN アンカー長L=13. 7m	組	4	97, 700	390, 800			
ク ^ラ ラウンド ^ラ アンカー材	3× φ 12. 7mm 280. 33kN アンカー長L=15. 7m	組	3	103, 000	309, 000			
ク ^ラ ラウンド ^ラ アンカー材	3× φ 12. 7mm 277. 67kN アンカー長L=15. 2m	組	1	102, 000	102, 000			
合 計					2, 707, 000			

一式当たり内訳書

区画線消去（W J 式日当施工量未満）
第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
区画線消去 ウォーターシット式 日当標準施工量未満	無し 熔融式	式	1		570, 400			
合 計					570, 400			

一式当たり内訳書

区画線消去（W J 式日当施工量未満）

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
区画線消去 ウォーターシット式 日当標準施工量未満	無し ペイント式	式	1		570, 500			
合 計					570, 500			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
道路施設基本データ作成費		工事	1	63, 170	63, 170			
合 計					63, 170			

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)
第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費 (I C T)	バックホ	式	1		598, 000			
合 計					598, 000			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	掘削 (ICT)	土砂 片切掘削 0.28m3ハヅクホリ	単位	m3	数量		1	単価 3, 895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 片切掘削 0.28m3ハヅクホリ 積込含む	m3	1	4, 133	4, 133		
計						4, 133		
単価						3, 895	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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 2, 910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 ハヅクホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	1	3, 088	3, 088		
計						3, 088		
単価						2, 910	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	1, 980	1, 980		
計						1, 980		
単価						1, 865	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2, 124	2, 124		
計						2, 124		
単価						2, 001	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	埋戻し	土砂 流用土	単位	m3	数量		単価	
						1		3, 580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 799	3, 799		
計						3, 799		
単価						3, 580	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	親杭	H-300 削孔径φ0. 5m 杭長8. 0m 平均掘削長5. 9m 粘性土・砂質土 ラフテレンクレーン10t吊	単位	本	数量		単価	
						1		428, 708
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(大口径ボーリングマシン工) H300 杭長8. 0m		削孔径φ0. 5m 掘削長5. 9m 砂質土 ラフテレンクレーン10t吊	本	1	454, 900	454, 900		
計						454, 900		
単価						428, 708	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	親杭	H-300 削孔径φ0.5m 杭長8.5m 平均掘削長6.3m 粘性土・砂質土 ラフテレンクレーン10t吊	単位	本	数量		1	単価 484, 217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(大口径ボーリングマシン工) H300 杭長8.5m		削孔径φ0.5m 掘削長6.3m 砂質土 ラフテレンクレーン10t吊	本	1	513, 800	513, 800		
計						513, 800		
単価						484, 217	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一8号	親杭	H-300 削孔径φ0.5m 杭長9.0m 平均掘削長6.6m 粘性土・砂質土 ラフテレンクレーン10t吊	単位	本	数量		1	単価 507, 966
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(大口径ボーリングマシン工) H300 杭長9.0m		削孔径φ0.5m 掘削長6.6m 砂質土 ラフテレンクレーン10t吊	本	1	539, 000	539, 000		
計						539, 000		
単価						507, 966	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一9号	大口径ボークリンクマシ設置撤去		単位	回	数量	1	単価 213, 553
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大口径ボークリンクマシ設置・撤去		足場への設置撤去 ラフテレンクレーン25t吊	回	1	226, 600	226, 600	
計						226, 600	
単価						213, 553	円／回

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一10号	やぐら設置・撤去		単位	回	数量	1	単価 188, 296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
やぐら設置・撤去		ラフテレンクレーン使用 標準	回	1	199, 800	199, 800	
計						199, 800	
単価						188, 296	円／回

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一11号	足場(大口径ボートリンクマシン)		単位	空m3	数量	1	単価	9, 349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場(大口径ボートリンクマシン)		ラフテレンクレーン10t吊	空m3	1	9, 921	9, 921		
計						9, 921		
単価						9, 349	円／空m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一12号	横矢板	軽量鋼矢板2型	単位	m2	数量	200	単価	17, 651
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横矢板設置・撤去		設置 0. 005m	m 2	200	4, 031	806, 200		
軽量鋼矢板		Ⅱ型 2m未満	t	11. 8	249, 000	2, 938, 200		
計						3, 744, 400		
単価						17, 651	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一13号	切梁・腹起し	SS400 H-400×400	単位	t	数量	15. 6	単価 260, 297
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置	ラフテレンクレーン10t吊	t	15. 6	46, 570	726, 492		
無収縮モルタル		m3	0. 2	225, 000	45, 000		
鋼矢板・H形鋼（埋設）	H形鋼 新品	t	13. 2	120, 000	1, 584, 000		
上段ブラケット（溝形鋼）	SS400 [-150×75×6. 5×10×550 無塗装・加工費含む	組	26	5, 580	145, 080		
下段ブラケット（等辺山形鋼）	SS400 L-130×130×15 64. 7kg/組 無塗装・加工費含む	組	26	57, 500	1, 495, 000		
中段ブラケット	SS400 H-600×200×11×17 L=550 無塗装・加工含む	個	1	104, 800	104, 800		
補強板	SS400 PL-100×131×12 無塗装・加工費含む	枚	52	1, 050	54, 600		
スティフナー	SS400 PL-356×192×12 無塗装 加工費含む	枚	52	2, 930	152, 360		
計					4, 307, 332		
単価					260, 297	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一14号	台座金物	SS400 H400-30° 102. 0kg/組 亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	169, 919
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
台座金物設置		SS400 102. 0kg/組 ラフテレシクレーン10t吊	組	1	37, 260	37, 260		
鋼製台座金物		SS400 H400-30° 102. 0kg/組 亜鉛メッキ・加工費含む	組	1	143, 000	143, 000		
計						180, 260		
単価						169, 919	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一15号	台座金物	SS400 H400-15° 128. 0kg/組 亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	215, 438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
台座金物設置		SS400 128. 0kg/組 ラフテレシクレーン10t吊	組	1	46, 570	46, 570		
鋼製台座金物		SS400 H400-15° 128. 0kg/組 亜鉛メッキ・加工費含む	組	1	182, 000	182, 000		
計						228, 570		
単価						215, 438	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一16号	削孔 (アンカー)	二重管方式 杭径 135mm 粘性土・砂質土	単位	m	数量	1	単価 15, 568
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔 (アンカー)		有り (スキッド型) 135mm 粘性土・砂質土	m	1	16, 520	16, 520	
計						16, 520	
単価						15, 568	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一17号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理 (アンカー)	二重防食 PC鋼線より線 (工場組立) f<400kN	単位	本	数量	1	単価 16, 266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線 (工場組立) f<400kN 有り	本	1	17, 260	17, 260	
計						17, 260	
単価						16, 266	円／本

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一18号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼線より線(工場組立) 400kN≦f<1300kN	単位	本	数量	1	単価	18, 499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) 400≦f<1300kN 有り	本	1	19, 630	19, 630		
計						19, 630		
単価						18, 499	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一19号	グラウト注入	普通ポルトランドセメント	単位	m3	数量	1	単価	56, 705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入（アンカー）			m 3	1	60, 170	60, 170		
計						60, 170		
単価						56, 705	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一20号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量	1	単価	47, 451
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン移設（アンカー）		標準	回	1	50, 350	50, 350		
計						50, 350		
単価						47, 451	円／回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	足場(アンカー)		単位	空m3	数量	1	単価	3, 794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場（アンカー）		標準	空 m 3	1	4, 026	4, 026		
計						4, 026		
単価						3, 794	円／空m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一22号	コンクリート	24-12-25 (高炉)	単位	m3	数量	1	単価 28, 338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25 (20) (高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	30, 070	30, 070	
計						30, 070	
単価						28, 338	円／m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一23号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	2. 3	単価 398, 927
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未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	2. 3	171, 500	394, 450	
フレア溶接 (K型)		SD345 D13 L=195mm	箇所	201	2, 881	579, 081	
計						973, 531	
単価						398, 927	円／t

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一24号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	159, 740
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未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	169, 500	169, 500		
計						169, 500		
単価						159, 740	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一25号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 311
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, 311	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一26号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量		単価	
						1		4, 712
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準						
			掛m 2	1	5, 000	5, 000		
計						5, 000		
単価						4, 712	円／掛m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一27号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量		単価	
						1		5, 201
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20						
			m 2	1	5, 519	5, 519		
計						5, 519		
単価						5, 201	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一28号	水抜きパイプ	硬質塩化ビニル管 VP-75	単位	m	数量		単価	
						1		811. 4
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-75						
			m	1	861	861		
計						861		
単価						811. 4	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一29号	吸出し防止材	300×300 点在	単位	m2	数量		単価	
						1		850. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置		点在						
			m2	1	302. 2	302. 2		
吸出し防止シート		(口)						
			m 2	1	600	600		
計						902. 2		
単価						850. 2	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一30号	埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	42, 484
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 18-8-40(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	1	45, 080	45, 080		
計						45, 080		
単価						42, 484	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-31号	背面盛土	再生クラッシャーラン(RC-40)	単位	m3	数量	1	単価	6, 169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m 3	1	286. 7	286. 7		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 799	3, 799		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	1. 2	2, 050	2, 460		
計						6, 545. 7		
単価						6, 169	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一32号	金網・支柱(立入防止柵)	H=1. 1m 亜鉛めっき	単位	m	数量	1	単価	8, 404	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網・支柱（立入防止柵）		基礎7°ロック 2m	m	1	3, 288	3, 288			
金網・支柱（立入防止柵）（材料費）			m	1	5, 630	5, 630			
計						8, 918			
単価						8, 404	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一33号	防止ネット	W=620 網目10×10	単位	m	数量	1	単価	2, 548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防止ネット		W=620 網目 10×10	m	1	2, 704	2, 704		
計						2, 704		
単価						2, 548	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－34号	立入防止柵撤去	H=1. 1m 支柱間隔2. 0m	単位	m	数量	1	単価	949	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
立入防止柵撤去		H=1. 1m 支柱間隔2. 0m コンクリート建込	m	1	1, 008	1, 008			
計						1, 008			
単価						949	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－35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, 065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	10, 680	10, 680		
計						10, 680		
単価						10, 065	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－36号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	
						1		18, 009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	19, 110	19, 110		
計						19, 110		
単価						18, 009	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－37号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		単価	
						1		1, 369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1, 453	1, 453		
計						1, 453		
単価						1, 369	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一38号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	553
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	586. 8	586. 8		
計						586. 8		
単価						553	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一39号	殻運搬	アスファルト殻(掘削) 機械積込	単位	m3	数量	1	単価	2, 782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 13. 5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 952	2, 952		
計						2, 952		
単価						2, 782	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一40号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 機械積込	単位	m3	数量	1	単価	2, 005
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14. 4km以下 全ての費用	m 3	1	2, 128	2, 128		
計						2, 128		
単価						2, 005	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一41号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 機械積込	単位	m3	数量	1	単価	2, 456
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14. 4km以下 全ての費用	m 3	1	2, 607	2, 607		
計						2, 607		
単価						2, 456	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一42号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3, 986
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4, 230	4, 230		
計						4, 230		
単価						3, 986	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一43号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 758
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	6, 110	6, 110		
計						6, 110		
単価						5, 758	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一44号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		7, 774
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	8, 250	8, 250		
計						8, 250		
単価						7, 774	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一45号	現場発生産品運搬	防護柵類	単位	t	数量		単価	
						1		11, 862. 5
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]ベーストラック2t積、吊能力2. 9t 無し 8. 5 km以下	t	1	3, 834	3, 834		
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]ベーストラック2t積、吊能力2. 9t	t	1	8, 764	8, 764		
計						12, 598		
単価						11, 862. 5	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一46号	大型土のう	耐候性大型土のう 長期仮設(3年)対応	単位	袋	数量	1	単価	7, 472
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以下 -3m≦H≦2m	袋	1	7, 929	7, 929		
計						7, 929		
単価						7, 472	円／袋	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一47号	仮設防護柵H形鋼設置	H形鋼自立式 H-200 高さ4. 0m 削孔径400mm 根入れ長3. 0m 砂質土	単位	本	数量	1	単価	174, 536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵H形鋼設置		H-200 高さ4. 0m 削孔径400mm 根入れ長3. 0m 砂質土	本	1	185, 200	185, 200		
計						185, 200		
単価						174, 536	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一48号	仮設防護柵H形鋼賃料	H-200×200 H=7. 0m	単位	本	数量	1	単価	7, 967
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼杭賃料		H200 7m/本 323日 有 720日 無	本	1	8, 454	8, 454		
計						8, 454		
単価						7, 967	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一49号	仮設防護柵横矢板設置	矢板(松) 1. 5m×3. 6cm×15cm	単位	m2	数量	100	単価	3, 850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵横矢板設置		矢板(松) 1. 5m×3. 6cm×15cm	m2	100	2, 160	216, 000		
矢板		松 1. 5 m×3. 6 c m×1 5 c m	m 3	3. 6	53, 500	192, 600		
計						408, 600		
単価						3, 850	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－50号	仮設防護柵H形鋼賃料 存置	H-200×200 H=6. 5m	単位	本	数量	1	単価	8, 724
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼杭賃料		H200 6. 5m/本 381日 有 720日 無	本	1	9, 258	9, 258		
計						9, 258		
単価						8, 724	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－51号	仮設防護柵H形鋼賃料 存置	H-200×200 H=7. 0m	単位	本	数量	1	単価	9, 397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼杭賃料		H200 7m/本 381日 有 720日 無	本	1	9, 972	9, 972		
計						9, 972		
単価						9, 397	円／本	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一52号	仮区画線	ペイント式溶剤型 実線 15cm 白 常温	単位	m	数量	1	単価	122. 1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1	129. 6	129. 6			
計						129. 6			
単価						122. 1	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一53号	仮区画線	ペイント式溶剤型 実線 20cm 黄 常温	単位	m	数量	1	単価	295. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 ペイント式溶剤型 実線 20cm		黄色 夜間作業:無 時間の制約:無 常温	m	1	313. 8	313. 8		
計						313. 8		
単価						295. 7	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一54号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	14, 136
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						14, 136	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一55号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	6, 124. 96
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 23. 4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5, 000	5, 000		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1, 500	1, 500		
計						6, 500		
単価						6, 124. 96	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	掘削 (ICT)	土砂 片切掘削 0. 28m3バックホ 積込含む	単位	m3	数量	100	単価	4, 133
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	5. 56	23, 970	133, 273		
バックホ (クロー) 運転[後方超小旋回型]		排ガス(第2次基準) 山積0. 28m3 (平積0. 2m3)	日	5. 56	50, 360	280, 001		
諸雑費 (まるめ)			式	1		26		
計						413, 300		
単価						4, 133	円／m3	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	場所打杭工(大口径ボーリングマシン) H 300 杭長8. 0m	削孔径φ0. 5m 掘削長5. 9m 砂質土 ラフテレンクレーン10t吊	単位	本	数量	1	単価 454, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1. 11	28, 866	32, 041	
特殊作業員			人	2. 22	25, 194	55, 930	
普通作業員			人	2. 22	23, 970	53, 213	
モルタル		1 : 3 高炉	m 3	0. 562	32, 200	18, 096	
H形鋼		広幅 SS 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0	t	0. 744	111, 000	82, 584	
大口径ボーリングマシン運転		500mm 30. 0kW級	日	1. 11	47, 840	53, 102	
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		1 0 t 吊	日	1. 11	36, 800	40, 848	
ビット等損耗費 25%			式	1		48, 571	
諸雑費（率＋まるめ） 30%			式	1		70, 515	
計						454, 900	
単価						454, 900	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	場所打杭工(大口径ボーリングマシン) H 300 杭長8. 5m	削孔径φ0. 5m 掘削長6. 3m 砂質土 ラフテレンクレーン10t吊	単位	本	数量	1	単価 513, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1. 25	28, 866	36, 082		
特殊作業員		人	2. 5	25, 194	62, 985		
普通作業員		人	2. 5	23, 970	59, 925		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	0. 842	32, 200	27, 112		
H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	0. 791	111, 000	87, 801		
大口径ボーリングマシン運転	500mm 30. 0kW級	日	1. 25	47, 840	59, 800		
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	10 t 吊	日	1. 25	36, 800	46, 000		
ビット等損耗費 25%		式	1		54, 698		
諸雑費（率＋まるめ） 30%		式	1		79, 397		
計					513, 800		
単価					513, 800	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	場所打杭工(大口径ボーリングマシン) H 300 杭長9. 0m	削孔径φ0. 5m 掘削長6. 6m 砂質土 ラフテレンクレーン10t吊	単位	本	数量	1	単価 539, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1. 3	28, 866	37, 525		
特殊作業員		人	2. 6	25, 194	65, 504		
普通作業員		人	2. 6	23, 970	62, 322		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	0. 972	32, 200	31, 298		
H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	0. 837	111, 000	92, 907		
大口径ボーリングマシン運転	500mm 30. 0kW級	日	1. 3	47, 840	62, 192		
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	10 t 吊	日	1. 3	36, 800	47, 840		
ビット等損耗費 25%		式	1		56, 885		
諸雑費（率＋まるめ） 30%		式	1		82, 527		
計					539, 000		
単価					539, 000	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	大口径ボーリングマシン設置・撤去	足場への設置撤去 ラフテレンクレーン25t吊	単位	回	数量	1	単価	226, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1. 5	28, 866	43, 299		
	特殊作業員		人	1. 5	25, 194	37, 791		
	普通作業員		人	3	23, 970	71, 910		
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	1. 5	44, 000	66, 000		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		7, 600		
	計					226, 600		
	単価					226, 600	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	やぐら設置・撤去	ラフテレンクレーン使用 標準	単位	回	数量	1	単価	199,800
	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	28,560	28,560		
	特殊作業員		人	2	25,194	50,388		
	普通作業員		人	2	23,970	47,940		
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	1	44,000	44,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		46		
	計					199,800		
	単価					199,800	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	足場(大口径ボｰリンクﾞマシﾝ)	ラフテレンｸﾚｰﾝ10t吊	単位	空m3	数量	100	単価	9, 921
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	4	28, 866	115, 464		
	とび工		人	12	28, 560	342, 720		
	普通作業員		人	8	23, 970	191, 760		
	ラフテレンｸﾚｰﾝ [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	1 0 t 吊	日	4	36, 800	147, 200		
	諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		194, 956		
	計					992, 100		
	単価					9, 921	円／空m3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	横矢板設置・撤去	設置 0. 005m	単位	m 2	数量	10	単価	4, 031
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 4	28, 866	11, 546		
普通作業員			人	1. 2	23, 970	28, 764		
施工手間のみ			m 3	0. 05	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						40, 310		
単価						4, 031	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置	ラフテレンクレーン10t吊	単位	t	数量	10	単価	46, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2. 5	28, 866	72, 165		
	とび工		人	5	28, 560	142, 800		
	溶接工		人	2. 5	32, 436	81, 090		
	普通作業員		人	2. 5	23, 970	59, 925		
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 0 t 吊	日	2. 5	36, 800	92, 000		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		17, 720		
	計					465, 700		
	単価					46, 570	円／t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	無収縮モルタル		単位	m3	数量	1	単価	225, 000
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	120	225, 000		
計						225, 000		
単価						225, 000	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	鋼矢板・H形鋼（埋設）	H形鋼 新品	単位	t	数量	1	単価	120, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1	120, 000	120, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						120, 000		
単価						120, 000	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	台座金物設置	SS400 102. 0kg/組 ラフテレンクレーン10t吊	単位	組	数量	10	単価	37, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	28, 866	57, 732		
	とび工		人	4	28, 560	114, 240		
	溶接工		人	2	32, 436	64, 872		
	普通作業員		人	2	23, 970	47, 940		
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 0 t 吊	日	2	36, 800	73, 600		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		14, 216		
	計					372, 600		
	単価					37, 260	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	台座金物設置	SS400 128. 0kg/組 ラフテレンクレーン10t吊	単位	組	数量	10	単価	46, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2. 5	28, 866	72, 165		
	とび工		人	5	28, 560	142, 800		
	溶接工		人	2. 5	32, 436	81, 090		
	普通作業員		人	2. 5	23, 970	59, 925		
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 0 t 吊	日	2. 5	36, 800	92, 000		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		17, 720		
	計					465, 700		
	単価					46, 570	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	171, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1. 03	101, 000	104, 030		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67, 447. 5	67, 447		
	諸雑費（まるめ）		式	1		23		
	計					171, 500		
	単価					171, 500	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	フル溶接 (K型)	SD345 D13 L=195mm	単位	箇所	数量	10	単価	2, 881
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 25	28, 866	7, 216		
溶接工			人	0. 6	32, 436	19, 461		
諸雑費（率＋まるめ） 8%			式	1		2, 133		
計						28, 810		
単価						2, 881	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	169, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1. 03	99, 000	101, 970		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67, 447. 5	67, 447		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		83		
	計					169, 500		
	単価					169, 500	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	5, 000
	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]			2 5 t 吊	日	1. 4	44, 000	61, 600	
諸雑費（率＋まるめ） 31%			式	1		118, 294		
計						500, 000		
単価						5, 000	円／掛m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	吸出し防止材設置	点在	単位	m2	数量	10	単価	302. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 03	28, 866	865		
普通作業員			人	0. 09	23, 970	2, 157		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3, 022		
単価						302. 2	円／m2	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 07</div> <div>2025. 07</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
	区画線消去 ウォータージェット式 日当標準 施工量未満	無し 溶融式	単位	式	数量	1	<div>単価</div> <div>570, 400</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去		昼間 ウォータージェット式 溶融式 制約無	m	600	950. 64	570, 384	
諸雑費（まるめ）			式	1		16	
計						570, 400	
単価						570, 400	円／式

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	防止ネット	W=620 網目 10×10	単位	m	数量	100	単価	2, 704
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	28, 866	57, 732		
普通作業員			人	5	23, 970	119, 850		
防止ネット		W=620 網目 10×10	m 2	68. 2	1, 310	89, 342		
諸雑費（率＋まるめ） 2%			式	1		3, 476		
計						270, 400		
単価						2, 704	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	立入防止柵撤去	H=1. 1m 支柱間隔2. 0m コンクリート建込	単位	m	数量	100	単価	1, 008
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 25	28, 866	36, 082		
普通作業員			人	2. 5	23, 970	59, 925		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		4, 793		
計						100, 800		
単価						1, 008	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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	10, 680
	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, 676	10, 676		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					10, 680		
	単価					10, 680	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	19, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	19, 101. 72	19, 101		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					19, 110		
	単価					19, 110	円／m 3	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	4, 230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト殻(掘削)		(株) 森長組 津名リサイクルプラント	m 3	100	4, 230	423, 000		
計						423, 000		
単価						4, 230	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	6, 110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート殻(無筋)		(株) 森長組 津名リサイクルプラント	m 3	100	6, 110	611, 000		
計						611, 000		
単価						6, 110	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	8, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート殻（鉄筋）	（株）森長組 津名リサイクルプラント	m 3	100	8, 250	825, 000		
	計					825, 000		
	単価					8, 250	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	単位	袋	数量	10	単価	7, 929
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 294	28, 866	8, 486		
	特殊作業員		人	0. 294	25, 194	7, 407		
	普通作業員		人	0. 294	23, 970	7, 047		
	耐候性大型土のう袋材	φ 110 (丸型) × 110 長期仮設 (3年) 対応	枚	10	4, 300	43, 000		
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 5m以下 -3m≦H≦2m	日	0. 294	44, 660	13, 130		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		220		
	計					79, 290		
	単価					7, 929	円／袋	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	仮設防護柵H形鋼設置	H-200 高さ4.0m 削孔径400mm 根入れ長3.0m 砂質土	単位	本	数量	10	単価	185, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	4. 35	28, 866	125, 567		
特殊作業員			人	8. 7	25, 194	219, 187		
普通作業員			人	8. 7	23, 970	208, 539		
杭打機(鋼管回転圧入機)運転		全装備重量 11～16t・トルク67. 9kN・m	日	4. 35	137, 400	597, 690		
タワークレーン・ホールハンマ損料		空圧式・掘削孔径382～457mm	日	4. 35	21, 720	94, 482		
空気圧縮機運転		[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]吐出量18～19m3/min	日	8. 69	29, 460	256, 007		
ラフテレンスクレーン[油圧伸縮ジャブ型]運転		排出カブ対策型(第1次基準) 10t吊	日	4. 35	60, 380	262, 653		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		87, 875		
計						1, 852, 000		
単価						185, 200	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H200 7m/本 323日 有 720日 無	単位	本	数量	1	単価	8,454
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	200型（49.9kg/m）	t	0.349	24,225	8,454		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,454		
	単価					8,454	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	仮設防護柵横矢板設置	矢板(松) 1. 5m×3. 6cm×15cm	単位	m2	数量	100	単価	2, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 5	28, 866	43, 299		
とび工			人	1. 5	28, 560	42, 840		
普通作業員			人	3	23, 970	71, 910		
高所作業車(トラック架装リフト車)運転			[フ [○] ーム型・標準フ [○] ックタイプ] 作業床高さ9. 7m	日	1. 5	38, 600	57, 900	
諸雑費（まるめ）			式	1		51		
計						216, 000		
単価						2, 160	円／m2	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	H形鋼杭質料	H200 6.5m/本 381日 有 720日 無	単位	本	数量	1	単価	9,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		2 0 0 型（4 9 . 9 k g / m）	t	0.324	28,575	9,258		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,258		
単価						9,258	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	H形鋼杭質料	H200 7m/本 381日 有 720日 無	単位	本	数量	1	単価	9,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		2 0 0 型（4 9 . 9 k g / m）	t	0.349	28,575	9,972		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,972		
単価						9,972	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	129. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1, 000	81. 6	81, 600		
	トラフィックペイント	常温型 溶剤型 1種B 白	L	50	700	35, 000		
	ガラスビーズ	0. 1 0 6～0. 8 5 0 mm	k g	39	180	7, 020		
	軽油		L	33	141	4, 653		
	諸雑費（率＋まるめ） 3%		式	1		1, 327		
	計					129, 600		
	単価					129. 6	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	区画線設置 ペイント式溶剤型 実線 20 cm	黄色 夜間作業:無 時間的制約:無 常温	単位	m	数量	1, 000	単価	313. 8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置 ペイント式溶剤型 実線20cm	黄色 夜間作業:無 時間的制約:無 常温(手間のみ)	m	1, 000	217. 66	217, 660			
トラフィックペイント	常温型 溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	66	1, 010	66, 660			
ガラスビーズ	0. 1 0 6～0. 8 5 0 mm	k g	100. 8	180	18, 144			
軽油		L	60	141	8, 460			
諸雑費（その他材料）（率） 3%		式	1		2, 797			
諸雑費（まるめ）		式	1		79			
計					313, 800			
単価					313. 8	円／m		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	区画線消去 ウォータージェット式 日当標準 施工量未満	無し ペイント式	単位	式	数量	1	単価	570, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		昼間 ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m	700	814. 98	570, 486		
諸雑費（まるめ）			式	1		14		
計						570, 500		
単価						570, 500	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	15, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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 23. 4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	5, 000
	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 30kmまで	t	1	5, 000	5, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5, 000		
単価						5, 000	円／ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	63, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1. 75	36, 100	63, 175		
計						63, 175		
単価						63, 170	円／工事	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	システム初期費（ＩＣＴ）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		バックホウ	式	1		598, 000		
計						598, 000		
単価						598, 000	円／式	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ)運転[後方超小旋回型]	排ガス(第2次基準) 山積0. 28m3(平積0. 2m3)	単位	日	数量	1	単価	50, 360
	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	37	141	5, 217		
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕		排ガス型（第2次） 山積0. 28m3	供用日	1. 59	8, 460	13, 451		
ICT建設機械経費賃料加算額		バックホウ	日	1	5, 470	5, 470		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						50, 360		
単価						50, 360	円／日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	500mm 30.0kW級	単位	日	数量	1	単価 47, 840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリングマシン [大口径]		3 0 . 0 k W級	供用日	1. 34	35, 700	47, 838	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						47, 840	
単価						47, 840	円／日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	500mm 30.0kW級	単位	日	数量	1	単価 47, 840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリングマシン [大口径]		3 0 . 0 k W級	供用日	1. 34	35, 700	47, 838	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						47, 840	
単価						47, 840	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	大口径ボーリングマシン運転	500mm 30.0kW級	単位	日	数量	1	単価	47,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級	供用日	1.34	35,700	47,838		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					47,840		
	単価					47,840	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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以下 -3m≦H≦2m	単位	日	数量	1	単価	44, 660
	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	63	141	8, 883		
バックホウ（クレーン型）〔後方超小旋回・クレーン付〕			日	1. 28	7, 470	9, 561		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						44, 660		
単価						44, 660	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	杭打機(鋼管回転圧入機)運転	全装備重量 11～16t・トルク67. 9kN・m	単位	日	数量	1	単価	137, 400
	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	36	141	5, 076		
クローラ式杭打機〔鋼管回転圧入機〕		質量11～16t トルク67. 9kN・m	供用日	1. 42	74, 700	106, 074		
諸雑費（まるめ）			式	1		36		
計						137, 400		
単価						137, 400	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ダウンザホールハンマ損料	空圧式・掘削孔径382～457mm	単位	日	数量	1	単価	21, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径 φ 3 8 2 ～ 4 5 7 mm	供用日	1. 71	12, 700	21, 717		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					21, 720		
	単価					21, 720	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]吐出量18～19m3/min	単位	日	数量	1	単価	29, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	137	141	19, 317		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量1 8～1 9 m 3 / m i n	日	1. 56	6, 500	10, 140		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						29, 460		
単価						29, 460	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転	排出ガス対策型(第1次基準) 10t吊	単位	日	数量	1	単価	60, 380
	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	56	141	7, 896		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第1次基準値） 10 t 吊	供用日	1. 42	18, 500	26, 270		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						60, 380		
単価						60, 380	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車(トラック架装リフト車)運転	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m	単位	日	数量	1	単価	38,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	23,970	23,970		
	軽油		L	28	141	3,948		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m	日	1.4	7,630	10,682		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					38,600		
	単価					38,600	円／日	