

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 (当初) 至 令和7年10月12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28号仮屋地区歩道整備工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
							道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 0.28m ³ バックホウ	m ³	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)	m ³	180	2,910	523,800				単-2号
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m ³	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φ0.5m 杭長8.0m 平均掘削長5 .9m 粘性土・砂質土 ワフ テレーンクレーン10t吊	本	10	428,708	4,287,080				単-6号

設計内訳書

工事名	国道28号仮屋地区歩道整備工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 テレーンクレーン10t吊	本		11	484,217	5,326,387			単-7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 テレーンクレーン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28号仮屋地区歩道整備工事	(当初合意)			(個別合意)		事業区分 工事区分	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	
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) $400kN \leq f < 1300kN$	本	2	18,499	36,998				单-18号	
グラウト注入	普通ポルトランドセメント	m ³	15	56,705	850,575				单-19号	
アンカーワーク材料費(アンカー)		式	1		2,551,141				内-1号	
ボーリングマシン移設		回	1	47,451	47,451				单-20号	
足場(アンカー)		空m ³	210	3,794	796,740				单-21号	
コンクリート	24-12-25(高炉)	m ³	204	28,338	5,780,952				单-22号	
鉄筋	SD345 D13	t	2.3	398,927	917,532				单-23号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	3.9	159,740	622,986				单-24号	
型枠	一般型枠	m ²	290	9,311	2,700,190				单-25号	
足場	手摺先行型枠組足場	掛m ²	270	4,712	1,272,240				单-26号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m ²	10	5,201	52,010				单-27号	
水抜きパイプ	硬質塩化ビニル管 VP-75	m	8	811.4	6,491				单-28号	

設計内訳書

工事名	国道28号仮屋地区歩道整備工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
							道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
吸出し防止材	300×300 点在	m ²		0.7	850.2	595			単-29号
埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)	m ³		1	42,484	42,484			単-30号
背面盛土	再生クラッシャン(RC-40)	m ³		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 (WJ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 著鉛めつき	m		40	8,404	336,160			単-32号
防止ネット	W=620 網目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28号仮屋地区歩道整備工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
							道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
立入防止柵撤去	H=1.1m 支柱間隔2.0m	m		10	949	9,490			単-34号
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	m3		127	10,065	1,278,255			単-35号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3		2	18,009	36,018			単-36号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m		58	1,369	79,402			単-37号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2		66	553	36,498			単-38号
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	m3		3	2,782	8,346			単-39号
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 機械積込	m3		127	2,005	254,635			単-40号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 機械積込	m3		2	2,456	4,912			単-41号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3		3	3,986	11,958			単-42号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3		127	5,758	731,266			単-43号

設計内訳書

工事名	(当初合意) (個別合意)						事業区分 工事区分	道路新設・改築		
								道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額		数量増減	金額増減	摘要	
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28号仮屋地区歩道整備工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
							道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮区画線工		式	1		591,642				
仮区画線	^\^\ト式溶剤型 実線 1 5cm 白 常温	m	200	122.1	24,420			单-52号	
仮区画線	^\^\ト式溶剤型 実線 2 0cm 黄 常温	m	100	295.7	29,570			单-53号	
区画線消去 (WJ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			单-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			单-55号	
技術管理費		式	1		623,101				

設計内訳書

工事名	国道28号仮屋地区歩道整備工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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-工材料費(アンカ-)

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
グラウンドアンカ-材	4× φ 12. 7mm 412. 21kN アンカ-長L=14. 7m	組	1	122, 000	122, 000			
グラウンドアンカ-材	4× φ 12. 7mm 366. 10kN アンカ-長L=13. 7m	組	2	117, 000	234, 000			
グラウンドアンカ-材	4× φ 12. 7mm 408. 33kN アンカ-長L=14. 7m	組	1	122, 000	122, 000			
グラウンドアンカ-材	3× φ 12. 7mm 313. 64kN アンカ-長L=15. 2m	組	5	104, 000	520, 000			
グラウンドアンカ-材	3× φ 12. 7mm 302. 02kN アンカ-長L=14. 7m	組	5	102, 000	510, 000			
グラウンドアンカ-材	3× φ 12. 7mm 291. 07kN アンカ-長L=14. 2m	組	4	99, 300	397, 200			
グラウンドアンカ-材	3× φ 12. 7mm 285. 67kN アンカ-長L=13. 7m	組	4	97, 700	390, 800			
グラウンドアンカ-材	3× φ 12. 7mm 280. 33kN アンカ-長L=15. 7m	組	3	103, 000	309, 000			
グラウンドアンカ-材	3× φ 12. 7mm 277. 67kN アンカ-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

一式当たり内訳書

区画線消去 (WJ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

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

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

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

单一1号	掘削 (ICT)	土砂 片切掘削 0.28m ³ パック単位	単位	m ³	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 0.28m ³ パック単位 積込含む	m ³	1	4,133	4,133		
計						4,133		
単価						3,895	円／m ³	

单一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m ³	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 パック単位山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 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／m ³	

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

单一3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			m3	1	1,980	1,980		
計						1,980		
単価						1,865	円／m3	

单一4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	m3	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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	埋戻し	土砂 流用土	単位	m3	数量	1	単価	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	m3	1	3,799	3,799		
計						3,799		
単価						3,580	円／m3	

単一6号	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 ラフテレーンクレーン10t吊	単位	本	数量	1	単価	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 φ 0.5m 掘削長5.9m 砂質土 ラフテレーンクレーン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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	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 ラフテレーンクレーン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 φ 0.5m 剥削長6.3m 砂質土 ラフテレーンクレーン10t吊	本	1	513,800	513,800		
計						513,800		
単価						484,217	円／本	

単一8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 ラフテレーンクレーン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 φ 0.5m 剥削長6.6m 砂質土 ラフテレーンクレーン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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	大口径ボーリングマシン設置撤去	単位	回	数量	1	単価	213,553
名称							
	大口径ボーリングマシン設置・撤去	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場への設置撤去 ラフテーンクレーン25t吊							
		回	1	226,600	226,600	226,600	
計							
						226,600	
単価							
						213,553	円／回

単一10号	やぐら設置・撤去	単位	回	数量	1	単価	188,296
名称							
	やぐら設置・撤去	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテーンクレーン使用 標準							
		回	1	199,800	199,800	199,800	
計							
						199,800	
単価							
						188,296	円／回

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

単一11号	足場(大口径ボーリングマシン)		単位	空m3	数量	1	単価	9,349
名称								
足場(大口径ボーリングマシン)		ラフテレーンクレーン10t吊	単位	数量	単価	金額	摘要	
			空m3	1	9,921	9,921		
計						9,921		
単価						9,349	円／空m3	

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								
横矢板設置・撤去		設置 0.005m	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m2	200	4,031	806,200		
軽量鋼矢板		II型 2m未満	単位	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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	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		ラフテレーンクレーン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		
上段プラケット（溝形鋼）		SS400 [-150×75×6.5×10×550 無塗装・加工費含む]	組	26	5,580	145,080		
下段プラケット（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		
中段プラケット		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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

單一14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 ラブテーンクレーン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 ラブテーンクレーン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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一16号	削孔(アンカー)	二重管方式 杖径 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(ネット型) 135mm 粘性土・砂質土	m	1	16,520	16,520		
計						16,520		
単価						15,568	円／m	

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・頭部処理		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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	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) $400\text{kN} \leq f < 1300\text{kN}$	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・頭部処理		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) $400 \leq f < 1300\text{kN}$ 有り	本	1	19,630	19,630		
計						19,630		
単価						18,499	円／本	

単一19号	グラウト注入	普通ポルトランドセメント	単位	m ³	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／m ³	

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m3	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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	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 コンクリートボンブ 車打設 24-12-25(20) (高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	30,070	30,070		
計						30,070		
単価						28,338	円／m3	

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		
フリ溶接(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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	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	m2	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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

單一26号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量	1	単価	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m2	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						4,712	円／掛m2	

単一27号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	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	m2	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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	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	1	単価	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	

単一29号	吸出し防止材	300×300 点在	単位	m2	数量	1	単価	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)	m2	1	600	600		
計						902.2		
単価						850.2	円／m2	

1 次單価表

1 次單価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係數	1.000-00-00-2-0

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

単一-32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								
金網・支柱(立入防止柵)		基礎ブロック 2m	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱(立入防止柵) (材料費)			m	1	3,288	3,288		
計			m	1	5,630	5,630		
単価						8,918		
						8,404	円／m	

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								
防止ネット		W=620 網目 10×10	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m	1	2,704	2,704		
計						2,704		
単価						2,548	円／m	

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

単一-34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	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
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

単一-35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	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
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	10,680	10,680
	計				10,680	
	単価				10,065	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

単一36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	1	単価	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	

単一37号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超える30cm以下	単位	m	数量	1	単価	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を超える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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	般運搬	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	
般運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,128	2,128		
計						2,128		
単価						2,005	円／m3	

単一41号	般運搬	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	
般運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,607	2,607		
計						2,607		
単価						2,456	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

単一42号	般処分	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 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						3,986	円／m3	

単一43号	般処分	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 (m3)			m3	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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	般処分	コンクリート般(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,774
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	8,250	8,250		
計						8,250		
単価						7,774	円／m3	

単一45号	現場発生品運搬	防護柵類	単位	t	数量	1	単価	11,862.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ペーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 8.5 km以下	t	1	3,834	3,834		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ペーストラック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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	仮設防護柵H形鋼貨料	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形鋼杭貨料		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 1.5m×3.6cm×15cm	m3	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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一50号	仮設防護柵H形鋼質料 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形鋼杭質料		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	

単一51号	仮設防護柵H形鋼質料 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形鋼杭質料		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

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

単一-52号	仮区画線	^\^\イド式溶剤型 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	

単一-53号	仮区画線	^\^\イド式溶剤型 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 ^\^\イド式溶剤型 実線 20cm		黄色 夜間作業:無 時間的制約: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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	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		
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、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 0.28m ³ ハックホウ 積込含む	単位	m ³	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	
ハックホウ(クローラ)運転[後方超小旋回型]	排かくス(第2次基準) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日		5.56	50,360	280,001	
諸雑費 (まるめ)		式		1		26	
計						413,300	
単価						4,133	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

場所打杭工(大口径ボーリングマシン工) H 300 杭長8.0m	削孔径 φ 0.5m 削削長5.9m 砂質土 ラフテーンクレーン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 SS400 300×300	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		
ラフテーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10t 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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(大口径ボーリングマシン工) H 300 杭長8.5m	削孔径 φ 0.5m 削削長6.3m 砂質土 ラフテーンクレーン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		
ラフテーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10t 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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(大口径ボーリングマシン工) H 300 杭長9.0m	削孔径 φ 0.5m 削削長6.6m 砂質土 ラフテーンクレーン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		
ラフテーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10t 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ン設置・撤去	足場への設置撤去 ラフテーンクレーン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	
ラフテーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t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	ラフテーンクレーン使用 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		
ラフテーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t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(大口径ボーリングマシン)	ラフテーンクレーン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		
ラフテーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10t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
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	ラフテーンクレーン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	
ラフテーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10t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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	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 普通基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	120	225,000		
計					225,000		
単価					225,000	円／m3	

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 ラフテーンクレーン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		
ラフテーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10t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 ラフテーンクレーン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		
ラフテーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10t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

アラ溶接(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]	25t 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）

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	単価	570,400
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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	10,680
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						
諸雑費（まるめ）		m 3	1	10,676	10,676		
		式	1			4	
計						10,680	
単価						10,680	円／m 3

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

構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	19,110
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						
諸雑費（まるめ）		m 3	1	19,101.72	19,101		
		式	1			9	
計						19,110	
単価						19,110	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	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 津名サイクリング	m 3	100	4,230	423,000		
計					423,000		
単価					4,230	円／m 3	

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	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 津名サイクリング	m 3	100	6,110	611,000		
計					611,000		
単価					6,110	円／m 3	

參考資料（1）

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	φ110(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		
ダウングローリング損料	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・スクリュ型]吐出量18～19m ³ /min	日	8.69	29,460	256,007		
ラフテーソクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転	排出ガス対策型(第1次基準) 10t吊	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形鋼杭質料	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 m ²	数量 100	単価 2,160	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額
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・標準デッキタイプ] 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/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

H形鋼杭貢料	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）	200型 (49.9kg/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	

H形鋼杭貢料	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）	200型 (49.9kg/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	
トライックペイント	常温型 溶剤型 1種B 白	L		50	700	35,000	
ガラスピーツ	0.106～0.850mm	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 ^° イト式溶剤型 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
区画線設置 ^° イト式溶剤型 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
トライックペイント	常温型 溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	66	1,010	66,660
ガラスピーブ	0.106~0.850mm	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	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

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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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 23.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（I C T）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価	598,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
システム初期費	バックホウ	式		1		598,000	
計						598,000	
単価						598,000	円／式

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0.28m ³ (平積0.2m ³)	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. 28 m ³	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	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]	30.0 kW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	

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]	30.0 kW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	

參考資料 (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

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（クローラ型）〔後方超小旋回・クランク付〕		山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2.9t	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 67.9 kN・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 382～457 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18~19m ³ /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 18 ~ 19 m ³ / min	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)運転手	[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	