

契約年月日（単価合意日）令和7年9月3日（令和7年9月16日）

# 国道42号宇久井跨線歩道橋南歩道整備工事

## 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

---

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	国道42号宇久井跨線歩道橋南歩道整備工事
工事地名	和歌山県東牟婁郡那智勝浦町宇久井地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年8月	12) 設計年月	令和7年6月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6660010011	14) 単価適用年月	2025年8月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年8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	197日間 自 令和7年9月4日 (当初) 至 令和8年3月19日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	82 新宮市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道42号	22) 処分費等	372,240
		23) 公告日	令和7年6月20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 4 2 号宇久井跨線歩道橋南歩道整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良			式	1		67,869,203			
道路土工			式	1		1,932,249			
掘削工(ICT)			式	1		284,972			
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	170	407.6	69,292				単-1号
掘削(ICT)	土砂 片切掘削	m3	160	1,348	215,680				単-2号
路体盛土工			式	1		452,440			
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	40	6,386	255,440				単-3号
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	250	788	197,000				単-4号
路体盛土工(ICT)			式	1		1,000,653			
路体(築堤)盛土(ICT)			m3	780	245.8	191,724			単-5号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	330	2,222	733,260				単-6号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	330	229.3	75,669				単-7号

# 設計内訳書

工事名	国道 4 2 号宇久井跨線歩道橋南歩道整備工事 (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	
法面整形工 (ICT)		式	1		194, 184				
法面整形 (盛土部) (ICT)	法面締固め無し	m2	360	539. 4	194, 184			単-8号	
地盤改良工		式	1		29, 385, 016				
路床安定処理工		式	1		116, 016				
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 10. 5t/100m2 セメント系固化材 (特殊土用 フレコン)	m2	24	4, 834	116, 016			単-9号	
固結工		式	1		29, 269, 000				
大口径型超高压噴射攪拌	SJMM-Dy工法 φ 1500mm quck=1000kN/m2 セメント系固化材 (特殊品) 長さ (注入長) 6. 8m 長さ (土被長) 1. 6m	本	26	385, 900	10, 033, 400			単-10号	
大口径低変位型超高压噴射攪拌	LDis-Dy工法 φ 1500mm quck=1000kN/m2 セメント系固化材 (特殊品) 長さ (注入長) 6. 8m 長さ (土被長) 1. 6m	本	23	702, 200	16, 150, 600			単-11号	
注入設備据付・解体	SJMM-Dy工法・LDis-Dy工法	現場	1	3, 085, 000	3, 085, 000			単-12号	
法面工		式	1		111, 240				

# 設計内訳書

工事名	国道 4 2 号宇久井跨線歩道橋南歩道整備工事 (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	
植生工		式	1		111,240				
種子散布	肥料無し 250m2以上500m2未満	m2	360	309	111,240			単-13号	
擁壁工		式	1		16,736,873				
作業土工		式	1		358,890				
床掘り	土砂	m3	460	232.5	106,950			単-14号	
埋戻し	土砂	m3	130	1,938	251,940			単-15号	
場所打擁壁工 (U型擁壁)		式	1		16,377,983				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	64	4,158	266,112			単-16号	
コンクリート	U型擁壁 擁壁の平均高さ 6.95m 24-12-25(20)(高炉)	m3	176	39,660	6,980,160			単-17号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.98	161,700	320,166			単-18号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	5.21	159,600	831,516			単-19号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	12.15	160,700	1,952,505			単-20号	

# 設計内訳書

工事名	国道 4 2 号宇久井跨線歩道橋南歩道整備工事 (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
型枠		一般型枠	m2	410	10,340	4,239,400			単-21号
足場		安全ネット必要	掛m2	310	5,083	1,575,730			単-22号
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m2	14	5,748	80,472			単-23号
水抜パイプ		VP-75 フィルター無	m	2	861	1,722			単-24号
排水材設置		300×50	m	60	2,170	130,200			単-25号
石・ブロック積(張)工			式	1		4,944,639			
作業土工			式	1		338,740			
床掘り		土砂	m3	70	2,097	146,790			単-26号
埋戻し		土砂	m3	50	3,839	191,950			単-27号
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)			式	1		4,605,899			
現場打基礎コンクリート		B型 18-8-40(高炉) 底幅55cm 高さ35cm	m	38	13,250	503,500			単-28号
コンクリート(間知)ブロック積		控35cm 裏込コンクリート厚15cm	m2	104	34,360	3,573,440			単-29号

# 設計内訳書

工事名	国道 4 2 号宇久井跨線歩道橋南歩道整備工事 (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	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	32	8,966	286,912			単-30号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.3	4,126	1,237			単-31号	
現場打天端コンクリート	B型 幅894mm 18-8-40(高炉)	m3	3	80,270	240,810			単-32号	
排水構造物工		式	1		6,017,156				
作業土工		式	1		1,490,227				
床掘り	土砂	m3	700	232.5	162,750			単-33号	
埋戻し	土砂	m3	600	1,938	1,162,800			単-34号	
埋戻し	土砂	m3	40	3,178	127,120			単-35号	
基面整正		m2	78	481.5	37,557			単-36号	
側溝工		式	1		1,475,499				
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	143	9,893	1,414,699			単-37号	
側溝蓋	グレーチング 蓋 U字溝300用 歩道用細目 すべり止め型(ゴム付)	枚	4	15,200	60,800			単-38号	

# 設計内訳書

工事名	国道 4 2 号宇久井跨線歩道橋南歩道整備工事 (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
管渠工			式	1		479,100			
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ台付管		D600	m	15	31,940	479,100			単-39号
集水枡・マンホール工			式	1		2,572,330			
現場打ち集水枡		G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	箇所	4	68,670	274,680			単-40号
現場打ち集水枡		G2-B800-L800-H3100-1 18-12-25(20)(高炉)	箇所	1	619,700	619,700			単-41号
現場打ち集水枡		G2-B800-L800-H3100-2 18-12-25(20)(高炉)	箇所	1	616,700	616,700			単-42号
現場打ち集水枡		G2-B800-L1300-H3200 18-12-25(20)(高炉)	箇所	1	732,600	732,600			単-43号
蓋		縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	枚	4	30,200	120,800			単-44号
蓋		縞鋼板蓋 800×800用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	枚	2	57,830	115,660			単-45号
蓋		縞鋼板蓋 800×1300用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ 2枚/組	組	1	92,190	92,190			単-46号
舗装工			式	1		627,226			
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装工 (歩道舗装)			式	1		520,782			



# 設計内訳書

工事名	国道 4 2 号宇久井跨線歩道橋南歩道整備工事 (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
下層路盤(歩道部)		クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	146	1,369	199,874			単-47号
表層(歩道部)		細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	146	2,198	320,908			単-48号
アスファルト舗装工 (乗入坂路舗装)			式	1		106,444			
下層路盤(車道・路肩部)		再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	26	1,581	41,106			単-49号
表層(車道・路肩部)		密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	26	2,513	65,338			単-50号
縁石工			式	1		305,732			
縁石工			式	1		305,732			
地先境界ブロック		C種(150×150×600)	m	61	5,012	305,732			単-51号
防護柵工			式	1		3,299,135			
路側防護柵工			式	1		128,960			
ガードレール		塗装品(タークブラウン) Gr-C-4E	m	8	16,120	128,960			単-52号
防止柵工			式	1		3,170,175			

# 設計内訳書

工事名	国道 4 2 号宇久井跨線歩道橋南歩道整備工事 (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
基礎ブ ロック, 鋼管基礎		フェンス用基礎ブ ロック 200 ×200×450mm	基	28	5,006	140,168			単-53号
基礎ブ ロック, 鋼管基礎		門扉用基礎ブ ロック 400 ×400×600mm	基	2	11,910	23,820			単-54号
基礎ブ ロック, 鋼管基礎		落し用基礎ブ ロック 200 ×200×200mm 舟形落 し受付	基	1	6,177	6,177			単-55号
金網・支柱(立入防止柵)		柵高 1.8m 支柱間隔 2 .0m 基礎ブ ロック 塗装品 (タ ー ク ブ ラ ウ ン)	m	52	19,130	994,760			単-56号
門扉		立入防止柵門扉 両開 き H=1.8m W=3.0m 塗 装品(タ ー ク ブ ラ ウ ン)	基	1	233,000	233,000			単-57号
転落(横断)防止柵		2段手摺併設柵 柵高 1 .1m 土中建込 塗装品( タ ー ク ブ ラ ウ ン)	m	31	25,520	791,120			単-58号
転落(横断)防止柵		2段手摺併設柵 柵高 1 .1m コンクリート建込 塗装 品(タ ー ク ブ ラ ウ ン)	m	41	23,930	981,130			単-59号
構造物防護工			式	1		358,726			
作業土工			式	1		55,206			
床掘り		土砂	m3	4	10,120	40,480			単-60号
埋戻し		土砂	m3	2	7,363	14,726			単-61号
情報管路防護工			式	1		303,520			

# 設計内訳書

工事名	国道 4 2 号宇久井跨線歩道橋南歩道整備工事 (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	
情報ボックスコンクリート防護	18-12-25 (20) (高炉)	m	8	37,940	303,520			単-62号	
構造物撤去工		式	1		1,996,551				
防護柵撤去工		式	1		13,056				
防護柵撤去 (ガードレール)	塗装品 Gr-C-2B	m	8	1,632	13,056			単-63号	
構造物取壊し工		式	1		1,089,396				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	132	8,253	1,089,396			単-64号	
大型土のう撤去工		式	1		248,794				
大型土のう撤去		袋	260	956.9	248,794			単-65号	
運搬処理工		式	1		645,305				
殻運搬	コンクリート殻 (無筋)	m3	132	2,059	271,788			単-66号	
殻処分	コンクリート殻 (無筋)	m3	132	2,820	372,240			単-67号	
現場発生品運搬	ガードレール	t	0.13	9,824	1,277			単-68号	

# 設計内訳書

工事名	国道 4 2 号宇久井跨線歩道橋南歩道整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設工			式	1		2,154,660			
土留・仮締切工			式	1		685,230			
軽量鋼矢板		軽量型(3型) 長さ3.5m 打込長3.0m 引抜長3.0m	枚	70	9,789	685,230			単-69号
交通管理工			式	1		1,469,430			
交通誘導警備員			人日	87	16,890	1,469,430			単-70号
直接工事費			式	1		67,869,203			
共通仮設費			式	1		11,107,690			
共通仮設費			式	1		1,993,690			
運搬費			式	1		62,010			
仮設材運搬費			t	10.6	5,850	62,010			単-71号
技術管理費			式	1		1,216,680			
システム初期費 (ICT)			式	1		1,146,000			内-1号

# 設計内訳書

工事名	国道 4 2 号宇久井跨線歩道橋南歩道整備工事 (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	
六価加ム溶出試験費		検体	1	7,500	7,500			単-72号	
道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180	63,180			単-73号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		715,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		9,114,000				
純工事費		式	1		78,976,893				
現場管理費		式	1		26,936,000				
工事原価		式	1		105,912,893				
一般管理費等		式	1		18,007,107				
工事価格		式	1		123,920,000				
消費税相当額		式	1		12,392,000				
工事費計		式	1		136,312,000				

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)  
第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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			
システム初期費 ( I C T )	フルト-サ	式	1		548, 000			
合 計					1, 146, 000			

# 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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	407. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削（I C T）		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m 3	1	407. 6	407. 6		
計						407. 6		
単価						407. 6	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	掘削 (ICT)	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1, 348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 ( I C T )		土砂 片切掘削	m 3	1	1, 348	1, 348		
計						1, 348		
単価						1, 348	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	路体(築堤)盛土	2. 5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6, 386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		2. 5m未満	m 3	1	6, 386	6, 386		
計						6, 386		
単価						6, 386	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満	単位	m3	数量	1	単価	788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		2. 5m以上4. 0m未満	m 3	1	788	788		
計						788		
単価						788	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	路体(築堤)盛土(ICT)			単位	m3	数量	1	単価	245. 8
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
路体（築堤）盛土（I C T）			20, 000m3未満 無し		m 3	1	245. 8	245. 8	
計								245. 8	
単価								245. 8	円／m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一6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, 222
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 15. 5km以下	m 3	1	2, 222	2, 222		
計						2, 222		
単価						2, 222	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	229. 3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	229. 3	229. 3			
計						229. 3			
単価						229. 3	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－8号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	539. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形（I C T）		盛土部 無し ㍻質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	539. 4	539. 4		
計						539. 4		
単価						539. 4	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一9号	安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 10.5t/100m2 セメント系固化材(特殊土用 フレコン)	単位	m2	数量	1	単価 4,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
安定処理		パッキン 構造物基礎 1mを超え2m以下 10.5t/100m2	m 2	1	4,834	4,834	
計						4,834	
単価						4,834	円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一10号	大口径型超高压喷射搅拌	SJMM-Dy工法 φ1500mm quck=1000kN/m2 セメント系固化材(特殊品) 長さ(注入長)6.8m 長さ(土被長)1.6m	単位	本	数量	1	単価 385,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SJMM-Dy搅拌処理工		φ1500mm 削孔長8.4m 注入長6.8m 固化材139kg/m3	本	1	385,900	385,900	
計						385,900	
単価						385,900	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－11号	大口径低変位型超高压喷射搅拌	LDis-Dy工法 φ1500mm quck=1000kN/m2 セメント系固化材 (特殊品) 長さ(注入長)6. 8m 長さ(土被長)1. 6m	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LDis-Dy搅拌处理工	φ1500mm 削孔長8. 4m 注入長6. 8m 固化材139kg/m3	本	1	702, 200	702, 200		
	計					702, 200		
	単価					702, 200	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－12号	注入設備据付・解体	SJMM-Dy工法・LDis-Dy工法	単位	現場	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	注入設備据付・解体	SJMM-Dy工法・LDis-Dy工法	現場	1	3, 085, 000	3, 085, 000		
	計					3, 085, 000		
	単価					3, 085, 000	円／現場	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一13号	種子散布	肥料無し 250m2以上500m2未満	単位	m2	数量	1	単価	309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		種子散布工 250m2以上500m2未満 無	m 2	1	309	309		
計						309		
単価						309	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一14号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	232. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	232. 5	232. 5		
計						232. 5		
単価						232. 5	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一15号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		1,938
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,938	1,938		
計						1,938		
単価						1,938	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一16号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量		単価	
						64		4,158
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	6	40,820	244,920		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	4	5,289	21,156		
計						266,076		
単価						4,158	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一17号	コンクリート	U型擁壁 擁壁の平均高さ 6.95m 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	39,660
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	m 3	1	39,660	39,660		
計						39,660		
単価						39,660	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一18号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	161,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	161,700	161,700		
計						161,700		
単価						161,700	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一19号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	159, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	159, 600	159, 600		
計						159, 600		
単価						159, 600	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一20号	鉄筋	SD345 D29～32	単位	t	数量	1	単価	160, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29～32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	160, 700	160, 700		
計						160, 700		
単価						160, 700	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10, 340
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	10, 340	10, 340		
計						10, 340		
単価						10, 340	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一22号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5, 083
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, 083	5, 083		
計						5, 083		
単価						5, 083	円／掛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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一23号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	5, 748
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, 748	5, 748		
計						5, 748		
単価						5, 748	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一24号	水抜パイプ	VP-75 フィルター無	単位	m	数量	1	単価	861
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						861	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－25号	排水材設置	300×50	単位	m	数量	1	単価	2, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水材設置（構造物背面排水材）			m	1	2, 170	2, 170		
計						2, 170		
単価						2, 170	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－26号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 097
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, 097	2, 097		
計						2, 097		
単価						2, 097	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一27号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 839	
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, 839	3, 839			
計						3, 839			
単価						3, 839	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一28号	現場打基礎コンクリート	B型 18-8-40(高炉) 底幅55cm 高さ35cm	単位	m	数量	10	単価	13, 250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1. 363	97, 180	132, 456. 34		
計						132, 456. 34		
単価						13, 250	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一29号	コンクリート(間知)ブロック積	控35cm 裏込コンクリート厚 15cm	単位	m2	数量	1	単価	34,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートブロック積工		JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.363m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	34,360	34,360		
計						34,360		
単価						34,360	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一30号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	8,966
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m 3	1	8,966	8,966		
計						8,966		
単価						8,966	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－31号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量		単価	
						1		4, 126
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=10						
			m 2	1	4, 126	4, 126		
計						4, 126		
単価						4, 126	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－32号	現場打天端コンクリート	B型 幅894mm 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		80, 270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生						
			m 3	1	80, 270	80, 270		
計						80, 270		
単価						80, 270	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一33号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	232. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	232. 5	232. 5		
計						232. 5		
単価						232. 5	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一34号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 938
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1, 938	1, 938		
計						1, 938		
単価						1, 938	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－35号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 178
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3, 178	3, 178		
計						3, 178		
単価						3, 178	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－36号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	481. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	481. 5	481. 5		
計						481. 5		
単価						481. 5	円／m2	



# 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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一37号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	9,893	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	m	1	9,893	9,893			
計						9,893			
単価						9,893	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一38号	側溝蓋	グレーチング 蓋 U字溝300用 歩道用細目 すべり止め型 (ゴム付)	単位	枚	数量	1	単価	15,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	15,200	15,200		
計						15,200		
単価						15,200	円／枚	

# 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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一39号	鉄筋コンクリート台付管	D600	単位	m	数量	10	単価	31,940	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート台付管		据付 600mm 2. 5m/個 全ての費用	m	10	30,450	304,500			
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	0. 135	110,300	14,890. 5			
計						319,390. 5			
単価						31,940	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－40号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 18-8-40 (高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	68,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-40 (高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生 (練炭)	箇所	1	68,670	68,670		
計						68,670		
単価						68,670	円／箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一41号	現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H3100-1 18-12-25 (20) (高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	619, 700
	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 40〜0 全ての費用	m 2	1. 69	1, 789	3, 023. 41		
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 18-12-25 (高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	2. 561	40, 820	104, 540. 02		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	23. 694	10, 340	244, 995. 96		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	0. 12	161, 700	19, 404		
足掛金物		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	9	2, 170	19, 530		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	44. 88	5, 083	228, 125. 04		
計						619, 618. 43		
単価						619, 700	円／箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一42号	現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H3100-2 18-12-25 (20) (高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	616, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17. 5cmを超え20. 0cm以下 再生クラッシュ 40〜0 全ての費用	m 2	1. 69	1, 789	3, 023. 41		
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 18-12-25 (高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	2. 536	40, 820	103, 519. 52		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	23. 444	10, 340	242, 410. 96		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	0. 124	161, 700	20, 050. 8		
足掛金物		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	9	2, 170	19, 530		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	44. 88	5, 083	228, 125. 04		
計						616, 659. 73		
単価						616, 700	円／箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一43号	現場打ち集水桝	G2-B800-L1300-H3200 18-12-25 (20) (高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	732, 600
	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 40〜0 全ての費用	m 2	2. 34	1, 789	4, 186. 26		
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 18-12-25 (高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	3. 429	40, 820	139, 971. 78		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	28. 17	10, 340	291, 277. 8		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	0. 156	161, 700	25, 225. 2		
足掛金物		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	9	2, 170	19, 530		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	49. 64	5, 083	252, 320. 12		
計						732, 511. 16		
単価						732, 600	円／箇所	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一44号	蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	30, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	30, 200	30, 200		
計						30, 200		
単価						30, 200	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一45号	蓋	縞鋼板蓋 800×800用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	単位	枚	数量	1	単価	57, 830
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	57, 830	57, 830		
計						57, 830		
単価						57, 830	円／枚	

# 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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一46号	蓋	縞鋼板蓋 800×1300用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ 2枚/組	単位	組	数量	1	単価	92, 190	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	2	394. 8	789. 6			
縞鋼板蓋(等辺山形鋼、吊り手付)		柵蓋 800×1300用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ 2枚/組	組	1	91, 400	91, 400			
計						92, 189. 6			
単価						92, 190	円／組		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一47号	下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1, 369	1, 369		
計						1, 369		
単価						1, 369	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一48号	表層(歩道部)	細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1. 4m以上	単位	m2	数量		1	単価 2, 198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1. 4m以上 40mm 細粒度アスコン (1 3) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 198	2, 198		
計						2, 198		
単価						2, 198	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一49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 250mm	単位	m2	数量		1	単価 1, 581
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 581	1, 581		
計						1, 581		
単価						1, 581	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一50号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		2,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		3.0m超 50mm 密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,513	2,513		
計						2,513		
単価						2,513	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一51号	地先境界ﾌﾞﾛｯｸ	C種(150×150×600)	単位	m	数量		単価	
						1		5,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	5,012	5,012		
計						5,012		
単価						5,012	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-52号	カーポートレール	塗装品(ダークブラウン) Gr-C-4E	単位	m	数量		1	単価
								16, 120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m未満 無 無 無	m	1	3, 772	3, 772		
カーポートレール		Gr-C-4E 塗装品(ダークブラウン) 支柱キャップ 含む	m	1	12, 340	12, 340		
計						16, 112		
単価						16, 120	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-53号	基礎ブロック, 鋼管基礎	フェンス用基礎ブロック 200×200×450mm	単位	基	数量		1	単価
								5, 006
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 金網柵 有り (t=10cm) 全ての費用	基	1	5, 006	5, 006		
計						5, 006		
単価						5, 006	円/基	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-54号	基礎ブロック, 鋼管基礎	門扉用基礎ブロック 400×400×600mm	単位	基	数量	1	単価	11,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 門扉 有り (t=10cm) 全ての費用	基	1	11,910	11,910		
計						11,910		
単価						11,910	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-55号	基礎ブロック, 鋼管基礎	落し用基礎ブロック 200×200×200mm 舟形落し受付	単位	基	数量	1	単価	6,177
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	1	6,177	6,177		
計						6,177		
単価						6,177	円／基	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一56号	金網・支柱(立入防止柵)	柵高 1.8m 支柱間隔 2.0m 基礎ﾌﾟﾛｯｸ 塗装品(ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｳﾝ)	単位	m	数量		単価	19,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱（立入防止柵）		基礎ﾌﾟﾛｯｸ 2m	m	1	3,318	3,318		
金網・支柱（立入防止柵）（材料費）			m	1	15,810	15,810		
計						19,128		
単価						19,130	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一57号	門扉	立入防止柵門扉 両開き H=1.8m W=3.0m 塗装品(ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｳﾝ)	単位	基	数量		単価	233,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
門扉		両開き	基	1	37,950	37,950		
門扉（材料費）			基	1	195,000	195,000		
計						232,950		
単価						233,000	円／基	

# 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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一58号	転落(横断)防止柵	2段手摺併設柵 柵高 1.1m 土中建込 塗装品(タールフロン)	単位	m	数量	1	単価	25,520	
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		土中建込 ビーム式・ハネ式 3m 無 50m未満 無	m	1	25,520	25,520			
計						25,520			
単価						25,520	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－59号	転落(横断)防止柵	2段手摺併設柵 柵高 1.1m コンクリート建込 塗装品(タールフロン)	単位	m	数量	1	単価	23,930
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		コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 3m 100m未満 無	m	1	23,930	23,930		
計						23,930		
単価						23,930	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－60号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	10, 120	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 現場制約あり	m 3	1	10, 120	10, 120			
計						10, 120			
単価						10, 120	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一61号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	7, 363
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		現場制約あり 土砂 有り	m 3	1	7, 363	7, 363		
計						7, 363		
単価						7, 363	円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一62号	情報ボックスコンクリート防護	18-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	8	単価	37,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用	m <sup>2</sup>	4	1,429	5,716		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-12-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	2	49,410	98,820		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	7	9,293	65,051		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.15	161,700	24,255		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	8	13,700	109,600		
計						303,442		
単価						37,940	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－63号	防護柵撤去 (ガードレール)	塗装品 Gr-C-2B	単位	m	数量	1	単価	1, 632	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵撤去工（ガードレール撤去工）		コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	m	1	1, 632	1, 632			
計						1, 632			
単価						1, 632	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－64号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	8,253
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	8,253	8,253		
計						8,253		
単価						8,253	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－65号	大型土のう撤去		単位	袋	数量	1	単価	956. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	袋	1	956. 9	956. 9		
計						956. 9		
単価						956. 9	円／袋	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単－66号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 059
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 10. 9km以下 全ての費用	m 3	1	2, 059	2, 059		
計						2, 059		
単価						2, 059	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一67号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2, 820	2, 820		
計						2, 820		
単価						2, 820	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一68号	現場発生品運搬	カーゴ・レール	単位	t	数量	1	単価	9, 824
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]ヘーストラック2t積、吊能力2. 9t 無し 2. 0 km以下	t	1	896. 2	896. 2		
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]ヘーストラック2t積、吊能力2. 9t	t	1	8, 927	8, 927		
計						9, 823. 2		
単価						9, 824	円／t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一69号	軽量鋼矢板	軽量型(3型) 長さ3. 5m 打込長3. 0m 引抜長3. 0m	単位	枚	数量	70	単価	9, 789
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【打込】								
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	9	2, 097	18, 873		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	9	3, 839	34, 551		
軽量鋼矢板打込工		3. 5m 3m 軽量鋼矢板333mm 3m 0m 10. 5無 0無 なし 普通 普通 100枚未満 無 発動発電機 標準	枚	70	3, 826	267, 820		
【引抜】								
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	9	2, 097	18, 873		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	9	3, 839	34, 551		
軽量鋼矢板引抜工		3. 5m 3m 軽量鋼矢板333mm 3m 0m なし 普通 普通 100枚未満 無 発動発電機 標準	枚	70	2, 729	191, 030		
【賃料】								
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 51日 1回 5750円 無	t	5. 3	22, 550	119, 515		
計						685, 213		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一69号	軽量鋼矢板	軽量型(3型) 長さ3. 5m 打込長3. 0m 引抜長3. 0m	単位	枚	数量	70	単価	9, 789
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						9, 789	円／枚	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一70号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	87	単価	16, 890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	62	17, 650	1, 094, 300		
交通誘導警備員 B			人日	25	15, 000	375, 000		
計						1, 469, 300		
単価						16, 890	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一71号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	5, 850
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 9. 2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4, 350	4, 350		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1, 500	1, 500		
計						5, 850		
単価						5, 850	円／t	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一72号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	7, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六価クロム溶出試験費		環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	7, 500	7, 500		
計						7, 500		
単価						7, 500	円／検体	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一73号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	63, 180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本データ作成費			工事	1	63, 180	63, 180		
計						63, 180		
単価						63, 180	円／工事	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	SJMM-Dy攪拌処理工	φ 1500mm 削孔長8. 4m 注入長6. 8m 固化材139kg/m3	単位	本	数量	1	単価	385, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 52	30, 600	15, 912		
特殊作業員			人	1. 56	27, 234	42, 485		
普通作業員			人	0. 52	24, 072	12, 517		
電工			人	0. 52	26, 826	13, 949		
セメント系固化材	環境対応型・超軟弱～高有機質土用 パラ		t	1. 873	25, 700	48, 136		
SJMM-Dy・LDis-Dyマシン損料	油圧式 管理システム搭載 スライドベース		日	0. 52	98, 600	51, 272		
集中プラント損料	1マシン用		日	0. 52	35, 300	18, 356		
SJMM-Dyツールズ損料	L≦10m		日	0. 52	18, 800	9, 776		
SJMM-Dy・LDis-Dy管理室損料	1マシン用		日	0. 52	22, 100	11, 492		
超高圧ポンプ 損料	115kW		日	0. 52	78, 500	40, 820		
発動発電機運転	超低騒音 排ガス型(第2次)125/150kVA		日	0. 52	27, 350	14, 222		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	SJMM-Dy攪拌処理工	φ 1500mm 削孔長8. 4m 注入長6. 8m 固化材139kg/m3	単位	本	数量	1	単価	385, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機運転		超低騒音 排ガス型(第2次)270/300kVA	日	0. 52	53, 320	27, 726		
バックホウ(クローラ)〔標準〕運転		排ガス型(第2次) 山積0. 5m3	時間	3. 48	8, 059	28, 045		
特許料		SJMM-Dy工法	m	6. 8	1, 000	6, 800		
諸雑費（率＋まるめ） 13%			式	1		44, 392		
計						385, 900		
単価						385, 900	円／本	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	LDis-Dy攪拌処理工	φ 1500mm 削孔長8. 4m 注入長6. 8m 固化材139kg/m3	単位	本	数量	1	単価	702, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	30, 600	30, 600		
	特殊作業員		人	3	27, 234	81, 702		
	普通作業員		人	1	24, 072	24, 072		
	電工		人	1	26, 826	26, 826		
	セメント系固化材	環境対応型・超軟弱～高有機質土用 パラ	t	1. 873	25, 700	48, 136		
	SJMM-Dy・LDis-Dyマシン損料	油圧式 管理システム搭載 スライドベース	日	1	98, 600	98, 600		
	集中プラント損料	1マシン用	日	1	35, 300	35, 300		
	LDis-Dyツールズ損料	L≤10m	日	1	22, 000	22, 000		
	SJMM-Dy・LDis-Dy管理室損料	1マシン用	日	1	22, 100	22, 100		
	超高圧ポンプ 損料	115kW	日	1	78, 500	78, 500		
	発動発電機運転	超低騒音 排ガス型(第2次)125/150kVA	日	1	27, 350	27, 350		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	LDis-Dy攪拌処理工	φ 1500mm 削孔長8. 4m 注入長6. 8m 固化材139kg/m3	単位	本	数量	1	単価	702, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機運転	超低騒音 排ガス型(第2次)270/300kVA	日	1	53, 320	53, 320		
	バックホ(クロー) [標準] 運転	排ガス型(第2次) 山積0. 5m3	時間	6. 7	8, 059	53, 995		
	特許料	LDis-Dy工法	m	6. 8	1, 200	8, 160		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		91, 539		
	計					702, 200		
	単価					702, 200	円／本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	注入設備据付・解体	SJMM-Dy工法・LDIs-Dy工法	単位	現場	数量	1	単価	3, 085, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	12	30, 600	367, 200		
	特殊作業員		人	36	27, 234	980, 424		
	普通作業員		人	12	24, 072	288, 864		
	電工		人	12	26, 826	321, 912		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊	日	12	76, 000	912, 000		
	諸雑費（率＋まるめ） 11%		式	1		214, 600		
	計					3, 085, 000		
	単価					3, 085, 000	円／現場	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2以上500m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価	309
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工		種子散布	m 2	1	309. 31	309		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						309		
単価						309	円／m 2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		単価	161,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5    D 1 3	t	1. 03	100,000	103,000		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,650	58,650		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					161,700		
	単価					161,700	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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)	単位	t	数量	1	単価	159,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1. 03	98,000	100,940		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,650	58,650		
	諸雑費（まるめ）		式	1		10		
	計					159,600		
	単価					159,600	円／ t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29～32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	160, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 2 9 ～ 3 2	t	1. 03	99, 000	101, 970		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58, 650	58, 650		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					160, 700		
	単価					160, 700	円／ t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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㎡	数量	100	単価	5, 083
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1. 6	30, 600	48, 960		
	とび工		人	8. 5	28, 968	246, 228		
	普通作業員		人	1. 3	24, 072	31, 293		
	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		120, 219		
	計					508, 300		
	単価					5, 083	円／掛㎡	



参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	排水材設置（構造物背面排水材）		単位	m	数量	10	単価	2, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 03	30, 600	918		
普通作業員			人	0. 26	24, 072	6, 258		
水平排水材		天然繊維系 300×50	m	10. 5	1, 370	14, 385		
諸雑費（率＋まるめ） 1%			式	1		139		
計						21, 700		
単価						2, 170	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.363m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	34,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	14,978.7	1,497,870		
	コンクリート積ブロック	J I S滑面 1 5 0 k g / 個未満	m 2	100	6,000	600,000		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	40.656	32,900	1,337,582		
	諸雑費（まるめ）		式	1		548		
	計					3,436,000		
	単価					34,360	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	9,893
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 6 0 0    3 0 0 k g 以下    昼    無	m	10	6,495.36	64,953		
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B    3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,950	32,175		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.6	3,000	1,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					98,930		
	単価					9,893	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	15, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	4 0 k g 以下 昼 無	枚	100	394. 74	39, 474		
グレーチング 蓋	U字溝300用 歩道用細目 すべり止め型(ゴム付)	枚	100	14, 800	1, 480, 000		
諸雑費（まるめ）		式	1		526		
計					1, 520, 000		
単価					15, 200	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	30, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	4 0 k g 以下 昼 無	枚	100	394. 74	39, 474		
	縞鋼板蓋(等辺山形鋼、吊り手付)	柵蓋 500×500用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	枚	100	29, 800	2, 980, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		526		
	計					3, 020, 000		
	単価					30, 200	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	57,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	1 7 0 k g 以下 昼 無	枚	100	921. 06	92, 106		
	縞鋼板蓋(等辺山形鋼、吊り手付)	桤蓋 800×800用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ	枚	100	56, 900	5, 690, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		894		
	計					5, 783, 000		
	単価					57, 830	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	394. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	4 0 k g 以下 昼 無	枚	100	394. 74	39, 474		
	縞鋼板蓋(等辺山形鋼、吊り手付)	別途計上	枚	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					39, 480		
	単価					394. 8	円／枚	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	3, 772
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 土中建込用	G r - C - 4 E 塗装	m	1	14, 048	14, 048		
	ガードレール 路側用	土中建込 G r - C - 4 E 塗装	m	1	-10, 276	-10, 276		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3, 772		
	単価					3, 772	円／m	



参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	カーポートレール	Gr-C-4E 塗装品(ダークブラウン) 支柱キャップ 含む	単位	m	数量	100	単価	12, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カーポートレール 路側土中用		Gr-C-4E 塗装(景観4色)	m	100	12, 194	1, 219, 400		
支柱キャップ		ホリフロン製(景観色) φ114. 3mm	個	25	560	14, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		600		
計						1, 234, 000		
単価						12, 340	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 無	単位	m	数量	100	単価	25, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2, 413. 32	241, 332		
	防止柵(P種)	2段手摺併設 柵高1. 1m 土中建込 塗装(タールフレーション)	m	100	23, 100	2, 310, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		668		
	計					2, 552, 000		
	単価					25, 520	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	23, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1, 624. 86	162, 486		
	防止柵(P種)	2段手摺併設 柵高1. 1m コンクリート建込 塗装(ダークブラウン)	m	100	22, 300	2, 230, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		514		
	計					2, 393, 000		
	単価					23, 930	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	13, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	4 0 k g 以下 屋 無	枚	100	394. 74	39, 474		
	防護鋼板	SS400 450×1000 t=6mm	枚	100	13, 300	1, 330, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		526		
	計					1, 370, 000		
	単価					13, 700	円／枚	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	単位	m	数量		単価	
						1		1, 632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工 コンクリート建込用		G r - A、B、C - 2 B						
			m	1	1, 632	1, 632		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 632		
単価						1, 632	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
						1		8, 253
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無						
			m 3	1	8, 253. 72	8, 253		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8, 253		
単価						8, 253	円／m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	袋	数量	10	単価	956. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 087	30, 600	2, 662		
	特殊作業員		人	0. 087	27, 234	2, 369		
	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	日	0. 087	51, 940	4, 518		
	諸雑費（率＋まるめ） 0. 4%		式	1		20		
	計					9, 569		
	単価					956. 9	円／袋	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	2, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)	m 3	100	2, 820	282, 000		
	計					282, 000		
	単価					2, 820	円／m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	軽量鋼矢板打込工	3. 5m 3m 軽量鋼矢板333mm 3m 0m 10. 5無 0無 なし 普通 普通 100枚未満 無 発動発電機 標準	単位	枚	数量	10	単価	3, 826
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 198	30, 600	6, 058		
	とび工		人	0. 395	28, 968	11, 442		
	普通作業員		人	0. 198	24, 072	4, 766		
	電動式バイプロハンマ杭打機運転	発動発電機 標準	時間	1. 167	12, 950	15, 112		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第１次） １ 7 / 2 0 k V A	日	0. 198	4, 439	878		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					38, 260		
	単価					3, 826	円／枚	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	軽量鋼矢板引抜き工	3. 5m 3m 軽量鋼矢板333mm 3m 0m なし 普通 普通 100枚未満 無 発動発電機 標準	単位	枚	数量	10	単価	2, 729
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 141	30, 600	4, 314		
	とび工		人	0. 282	28, 968	8, 168		
	普通作業員		人	0. 141	24, 072	3, 394		
	電動式バイプロハンマ杭打機運転	発動発電機 標準	時間	0. 833	12, 950	10, 787		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第１次） １ ７／２ ０ k V A	日	0. 141	4, 439	625		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					27, 290		
	単価					2, 729	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 51日 1回 5750円 無	単位	t	数量	1	単価	22, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	t	1	6, 732	6, 732		
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	15, 812. 5	15, 812		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					22, 550		
	単価					22, 550	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	17,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	17,646	17,646		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						17,650		
単価						17,650	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 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. 08 2025. 08 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 9.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,350		
単価						4,350	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	システム初期費（ＩＣＴ）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価	548, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	システム初期費	ブルドーザ	式	1		548, 000		
	計					548, 000		
	単価					548, 000	円／式	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1. 75	36, 100	63, 175		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						63, 180		
単価						63, 180	円／工事	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	発動発電機運転	超低騒音 排ガス型(第2次)125/150kVA	単位	日	数量	1	単価	27,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	110	137	15,070		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]		超低騒音 排ガス型(第2次)125/150kVA	供用日	1. 18	10,400	12,272		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						27,350		
単価						27,350	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	発動発電機運転	超低騒音 排ガス型(第2次)270/300kVA	単位	日	数量	1	単価	53, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	210	137	28, 770		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]		超低騒音 排ガス型(第2次)270/300kVA	供用日	1. 18	20, 800	24, 544		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						53, 320		
単価						53, 320	円／日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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. 5m3	単位	時間	数量	1	単価	8, 059
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0. 15	25, 398	3, 809		
軽油			L	9. 2	137	1, 260		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第２次） 山積0. ５m 3	時間	1	2, 990	2, 990		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8, 059		
単価						8, 059	円／時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	発動発電機運転	超低騒音 排ガス型(第2次)125/150kVA	単位	日	数量	1	単価	27,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	110	137	15,070		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]		超低騒音 排ガス型(第2次)125/150kVA	供用日	1. 18	10,400	12,272		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						27,350		
単価						27,350	円／日	

# 参考資料（2）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	発動発電機運転	超低騒音 排ガス型(第2次)270/300kVA	単位	日	数量	1	単価	53, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	210	137	28, 770		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]		超低騒音 排ガス型(第2次)270/300kVA	供用日	1. 18	20, 800	24, 544		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						53, 320		
単価						53, 320	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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. 5m3	単位	時間	数量	1	単価	8, 059
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0. 15	25, 398	3, 809		
軽油			L	9. 2	137	1, 260		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第 2 次) 山積 0. 5 m 3	時間	1	2, 990	2, 990		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8, 059		
単価						8, 059	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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）	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	日	数量	1	単価	51,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398		
	軽油		L	101	137	13,837		
	バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1. 21	10,500	12,705		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					51,940		
	単価					51,940	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	電動式バイプロハンマ杭打機運転	発動発電機 標準	単位	時間	数量	1	単価	12, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0. 17	25, 398	4, 317		
軽油			L	5. 4	137	739		
バイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕	1 0 8～1 2 7 k N	1 5 k W	時間	1	2, 710	2, 710		
クローラクレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕	1 6 t 吊		時間	1	5, 180	5, 180		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						12, 950		
単価						12, 950	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第１次） １７／２０ｋＶＡ	単位	日	数量	1	単価	4,439
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	13.57	137	1,859		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第１次） １７／２０ｋＶＡ	日	1	2,580	2,580		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,439		
	単価					4,439	円／日	