

鏡

1. 工事名

工事名	令和6年度北条道路下神地区第4改良工事
工事地名	鳥取県東伯郡北栄町下神地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年3月	12) 設計年月	令和6年12月
2) 事務所名	倉吉河川国道事務所 工務第二課	13) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3141010013	14) 単価適用年月	2025年2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2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	333日間 自 令和7年4月1日 (当初) 至 令和8年2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	鳥取県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	倉吉	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道9号	22) 処分費等	225,020
		23) 公告日	令和6年12月25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：
----------	-------	----------	---------

設計総括表

工事名	令和6年度北条道路下神地区第4改良工事 (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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良							
	式	1		200,776,193			
道路土工							
	式	1		21,628,618			
路体盛土工							
	式	1		3,111,900			
路体盛土工(ICT)							
	式	1		2,431,968			
路床盛土工(ICT)							
	式	1		5,588,550			
法面整形工(ICT)							
	式	1		2,280,594			
防草コンクリート							
	式	1		8,215,606			
地盤改良工							
	式	1		92,768,180			
自走式土質改良工							
	式	1		92,768,180			
法面工							
	式	1		893,420			
植生工							
	式	1		893,420			
排水構造物工							
	式	1		27,700,755			
作業土工							
	式	1		433,230			

設計総括表

工事名	令和6年度北条道路下神地区第4改良工事 (当初)			事業区分			
				工事区分		道路新設・改築	
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側溝工	式	1		15,636,625			
集水樹・マンホール工	式	1		775,470			
排水工	式	1		10,855,430			
防護柵工	式	1		50,172,600			
路側防護柵工	式	1		9,352,720			
防止柵工	式	1		7,078,440			
防護柵基礎工	式	1		33,741,440			
道路付属施設工	式	1		6,293,918			
ケーブル配管工	式	1		5,492,208			
照明工	式	1		486,420			
設備基礎工	式	1		315,290			
構造物撤去工	式	1		621,702			
構造物取壊し工	式	1		228,885			

設計総括表

工事名	令和6年度北条道路下神地区第4改良工事 (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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬処理工	式	1		392,817			
仮設工	式	1		697,000			
交通管理工	式	1		697,000			
直接工事費	式	1		200,776,193			
共通仮設費	式	1		21,904,717			
共通仮設費	式	1		3,032,717			
技術管理費	式	1		1,308,717			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		1,724,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		18,872,000			
純工事費	式	1		222,680,910			
現場管理費	式	1		66,764,000			
工事原価	式	1		289,444,910			
一般管理費等	式	1		42,935,090			

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路下神地区第4改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		200,776,193				
道路土工		式	1		21,628,618				
路体盛土工		式	1		3,111,900				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	660	4,715	3,111,900			単-1号	
路体盛土工(ICT)		式	1		2,431,968				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	10,340	235.2	2,431,968			単-2号	
路床盛土工(ICT)		式	1		5,588,550				
路床盛土(ICT)		m3	16,500	338.7	5,588,550			単-3号	
法面整形工(ICT)		式	1		2,280,594				
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	4,470	510.2	2,280,594			単-4号	
防草コンクリート		式	1		8,215,606				
張りコンクリート (1号張りコンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート ト夜間割増無	m2	1,382	2,261	3,124,702			単-5号	

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路下神地区第4改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	道路改良	数量増減	金額増減
張りコンクリート (2号張りコンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート ト夜間割増無	m2	231	3,718	858,858				単-6号
張りコンクリート (3号張りコンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート ト夜間割増無	m2	683	3,459	2,362,497				単-7号
張りコンクリート (4号張りコンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート ト夜間割増無	m2	76	3,479	264,404				単-8号
張りコンクリート (5号張りコンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート ト夜間割増無	m2	375	3,695	1,385,625				単-9号
張りコンクリート (6号張りコンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート ト夜間割増無	m2	64	3,430	219,520				単-10号
地盤改良工		式	1		92,768,180				
自走式土質改良工		式	1		92,768,180				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	27,400	225.7	6,184,180				単-11号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	27,400	1,011	27,701,400				単-12号
土質改良	粘性土 固化材1m3当り 使用量 30kg/m3	m3	27,400	2,149	58,882,600				単-13号
法面工		式	1		893,420				
植生工		式	1		893,420				

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路下神地区第4改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
種子散布	肥料有り 1000m2以上	m2	3,410	262	893,420			単-14号	
排水構造物工		式	1		27,700,755				
作業土工		式	1		433,230				
床掘り	土砂	m3	20	225.7	4,514			単-15号	
床掘り	土砂	m3	220	246.3	54,186			単-16号	
埋戻し	土砂	m3	20	1,633	32,660			単-17号	
埋戻し	土砂	m3	110	2,536	278,960			単-18号	
基面整正		m2	180	349.5	62,910			単-19号	
側溝工		式	1		15,636,625				
プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300)	B300-H300	m	1,017	9,834	10,001,178			単-20号	
プレキャストU型側溝 (PU1-B600-H600)	B600-H600	m	217	19,410	4,211,970			単-21号	
プレキャストU型側溝 (1号プレキャストU型側溝)	B300-H300	m	151	9,427	1,423,477			単-22号	

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路下神地区第4改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
集水柵・マンホール工		式	1		775,470					
現場打ち街渠柵 (1号街渠柵)	現場打材 18-8-40(高 炉) 法面作業補正無	箇所	1	42,790	42,790					単-23号
現場打ち集水柵 (1号集水柵)	現場打材 18-8-40(高 炉) 法面作業補正無	箇所	10	37,030	370,300					単-24号
現場打ち集水柵 (2号集水柵)	現場打材 18-8-40(高 炉) 法面作業補正無	箇所	4	40,870	163,480					単-25号
現場打ち集水柵 (3号集水柵)	現場打材 18-8-40(高 炉) 法面作業補正無	箇所	3	66,300	198,900					単-26号
排水工		式	1		10,855,430					
小段排水 (1号小段排水)	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300× 600	m	203	19,360	3,930,080					単-27号
小段排水 (2号小段排水)	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300× 600	m	17	18,010	306,170					単-28号
縦排水 (TH-1-1)	側溝(各種) 内幅 240 mm 内高 240mm	m	75	18,600	1,395,000					単-29号
1号縦排水管	VP300	m	2	38,120	76,240					単-30号
1号基盤排水層		m	238	21,630	5,147,940					単-31号
防護柵工		式	1		50,172,600					

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路下神地区第4改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
路側防護柵工		式	1		9,352,720				
ガードパイプ	Gp-B-3E 塗装品	m	598	15,640	9,352,720			単-32号	
防止柵工		式	1		7,078,440				
基礎ブロック, 鋼管基礎 (1号立入防止柵)	鋼管基礎 φ101.6×3.2	基	305	4,438	1,353,590			単-33号	
金網・支柱(立入防止柵) (1号立入防止柵)	2m以下 2m	m	610	9,385	5,724,850			単-34号	
防護柵基礎工		式	1		33,741,440				
1号プレキャスト防護柵基礎		m	298	109,700	32,690,600			単-35号	
2号プレキャスト防護柵基礎		m	18	58,380	1,050,840			単-36号	
道路付属施設工		式	1		6,293,918				
ケーブル配管工		式	1		5,492,208				
1号管路	難燃FEP50 1条	m	285	1,004	286,140			単-37号	
2号管路	難燃FEP50 2条	m	153	1,918	293,454			単-38号	

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路下神地区第4改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
3号管路	難燃FEP50 1条	m	224	1,004	224,896			単-39号	
4号管路	難燃FEP50 1条	m	11	1,004	11,044			単-40号	
5号管路	難燃FEP50 2条	m	17	1,918	32,606			単-41号	
6号管路	難燃FEP50 4条	m	260	3,388	880,880			単-42号	
7号管路	難燃FEP50 4条	m	378	3,388	1,280,664			単-43号	
8号管路	難燃FEP50 4条	m	8	3,388	27,104			単-44号	
9号管路	難燃FEP50 4条	m	12	3,835	46,020			単-45号	
1号ハットホル	600×600×600	基	1	109,900	109,900			単-46号	
2号ハットホル	600×600×900	基	2	117,400	234,800			単-47号	
3号ハットホル	900×900×1000	基	1	169,500	169,500			単-48号	
4号ハットホル	1200×600×1000	基	4	473,800	1,895,200			単-49号	
照明工		式	1		486,420				

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路下神地区第4改良工事 (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	
1号道路照明設備基礎		基	3	56,440	169,320			単-50号	
2号道路照明設備基礎		基	5	63,420	317,100			単-51号	
設備基礎工		式	1		315,290				
カメラ装置基礎		基	1	296,000	296,000			単-52号	
ブルーカーライト基礎		基	1	19,290	19,290			単-53号	
構造物撤去工		式	1		621,702				
構造物取壊し工		式	1		228,885				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	4	7,138	28,552			単-54号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	54	617.7	33,355			単-55号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	900	176.6	158,940			単-56号	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 25cm	m2	12	669.9	8,038			単-57号	
運搬処理工		式	1		392,817				

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路下神地区第4改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	アスファルト殻	m3	45	2,819	126,855					単-58号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	4	5,005	20,020					単-59号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	6,974	20,922					単-60号
殻処分	アスファルト殻	m3	45	4,700	211,500					単-61号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	1,880	7,520					単-62号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	2,000	6,000					単-63号
仮設工		式	1		697,000					
交通管理工		式	1		697,000					
交通誘導警備員 B(昼間)		人日	50	13,940	697,000					単-64号
直接工事費		式	1		200,776,193					
共通仮設費		式	1		21,904,717					
共通仮設費		式	1		3,032,717					

設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路下神地区第4改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
技術管理費		式	1		1,308,717				
保守管理(ICT)		式	1		103,917				内-1号
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000				内-2号
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,800				内-3号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,724,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		18,872,000				
純工事費		式	1		222,680,910				
現場管理費		式	1		66,764,000				
工事原価		式	1		289,444,910				
一般管理費等		式	1		42,935,090				
工事価格		式	1		332,380,000				
消費税相当額		式	1		33,238,000				

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	4,715
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	4,715	4,715	4,715	CB210510	
	計						4,715		
	単価						4,715	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	235.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土(ICT)	20,000m3以上 無し	m3	1	235.2	235.2	235.2	CB210570	
	計						235.2		
	単価						235.2	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	338.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路床盛土 (I C T)	20,000m3以上 無し	m 3	1	338.7	338.7	CB210580		
	計					338.7			
	単価					338.7	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量		1	単価	510.2
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 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	510.2	510.2	CB220070		
	計					510.2			
	単価					510.2	円/m2		

1次単価表

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

単-5号	張りコンクリート (1号張りコンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	1,382	単価	2,261
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	97	31,890	3,093,330	CB240010		
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	9	3,419	30,771	CB224710		
計					3,124,101			
単価					2,261	円/m2		

1次単価表

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

単-6号	張りコンクリート (2号張りコンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	231	単価	3,718
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工		防草コンクリート	m 2	27	4,678	126,306	WB240720 単- 65号	
コンクリート打設工		防草コンクリート クレーン機能付きバックホ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	231	3,092	714,252	WB240730 単- 66号	
養生工		防草コンクリート	m 2	231	78.43	18,117.33	WB240740 単- 67号	
計						858,675.33		
単価						3,718	円/m2	

1次単価表

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

単一7号	張りコンクリート (3号張りコンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	683	単価	3,459
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工	防草コンクリート	m 2	42	4,678	196,476	WB240720	単一	65号
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	683	3,092	2,111,836	WB240730	単一	66号
養生工	防草コンクリート	m 2	683	78.43	53,567.69	WB240740	単一	67号
計					2,361,879.69			
単価					3,459		円/m2	

1次単価表

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

単一8号	張りコンクリート (4号張りコンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	76	単価	3,479
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工	防草コンクリート	m 2	5	4,678	23,390	WB240720 単一 65号		
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	76	3,092	234,992	WB240730 単一 66号		
養生工	防草コンクリート	m 2	76	78.43	5,960.68	WB240740 単一 67号		
計					264,342.68			
単価					3,479	円/m2		

1次単価表

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

単-9号	張りコンクリート (5号張りコンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	375	単価	3,695
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工	防草コンクリート	m 2	42	4,678	196,476	WB240720 単- 65号		
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	375	3,092	1,159,500	WB240730 単- 66号		
養生工	防草コンクリート	m 2	375	78.43	29,411.25	WB240740 単- 67号		
計					1,385,387.25			
単価					3,695	円/m2		

1次単価表

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

単-10号	張りコンクリート (6号張りコンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	64	単価	3,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工		防草コンクリート	m 2	7	4,678	32,746	WB240720 単一 65号	
コンクリート打設工		防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	64	2,839	181,696	WB240730 単一 68号	
養生工		防草コンクリート	m 2	64	78.43	5,019.52	WB240740 単一 67号	
計						219,461.52		
単価						3,430	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	225.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	225.7	225.7	CB210020	
	計					225.7		
	単価					225.7	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	1,011
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 5.5km以下	m 3	1	1,011	1,011	CB210110	
	計					1,011		
	単価					1,011	円/m3	

1次単価表

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

単-13号	土質改良	粘性土 固化材1m3当り使用量 30kg/m3	単位	m3	数量	27,400	単価	2,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理工（自走式土質改良工）		粘性土 30kg/m3	m 3	27,400	2,140	58,636,000	WB211720 単一 69号	
自走式土質改良機設置・撤去工		設置・撤去	台・回	1	229,900	229,900	WB211710 単一 70号	
計						58,865,900		
単価						2,149	円/m3	

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

単-14号	種子散布	肥料有り 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	262
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 1000m2以上(標準) 無	m 2	1	262	262	WB810830 単一 71号	
計						262		
単価						262	円/m2	

1次単価表

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

単-15号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	225.7
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	225.7	225.7	CB210030	
計						225.7		
単価						225.7	円/m3	

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

単-16号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	246.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	246.3	246.3	CB210030	
計						246.3		
単価						246.3	円/m3	

1次単価表

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

単-17号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,633
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	1,633	1,633	CB210410	
計						1,633		
単価						1,633	円/m3	

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

単-18号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,536
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	2,536	2,536	CB210410	
計						2,536		
単価						2,536	円/m3	

1 次単価表

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

単-19号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	349.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	349.5	349.5	CB210080		
	計					349.5			
	単価					349.5	円/m2		

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

単-20号	プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300)	B300-H300	単位	m	数量		1	単価	9,834
	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	9,834	9,834	WB821410 単一 72号		
	計					9,834			
	単価					9,834	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	プレキャストU型側溝 (PU1-B600-H600)	B600-H600	単位	m	数量		1	単価	19,410
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 600 600×600×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	19,410	19,410	WB821410 単一 73号		
計						19,410			
単価						19,410	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	プレキャストU型側溝 (1号プレキャストU型側溝)	B300-H300	単位	m	数量		1	単価	9,427
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 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.56m3/10m	m	1	9,427	9,427	WB821410 単一 74号		
計						9,427			
単価						9,427	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	現場打ち街渠樹 (1号街渠樹)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量		1	単価	42,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	42,790	42,790	CB222950		
計						42,790			
単価						42,790	円/箇所		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	現場打ち集水樹 (1号集水樹)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量		1	単価	37,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(高炉) 0.22m3を超え0.24m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	37,030	37,030	CB222950		
計						37,030			
単価						37,030	円/箇所		

1次単価表

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

単-25号	現場打ち集水樹 (2号集水樹)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	40,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	40,870	40,870	CB222950	
計						40,870		
単価						40,870	円/箇所	

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

単-26号	現場打ち集水樹 (3号集水樹)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	66,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(高炉) 0.52m3を超え0.55m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	66,300	66,300	CB222950	
計						66,300		
単価						66,300	円/箇所	

1次単価表

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

単-27号	小段排水 (1号小段排水)	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600	単位	m	数量	10	単価	19,360
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 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	10,950	109,500	単一	75号
型枠工		小段排水溝	m ²	1.4	8,936	12,510.4	単一	76号
コンクリート打設工		小段排水溝 クレソ機能付きバックホ 18-8-40 (高炉) 無し 7m ³ /100m ² 有り	m ²	13	5,352	69,576	単一	77号
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m ²	13	153.9	2,000.7	単一	78号
計						193,587.1		
単価						19,360	円/m	

1次単価表

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

単-28号	小段排水 (2号小段排水)	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600	単位	m	数量	10	単価	18,010
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 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	10,950	109,500	単一	75号
型枠工		小段排水溝	m ²	1.4	8,936	12,510.4	単一	76号
コンクリート打設工		小段排水溝 クレソ機能付きバックホ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m ² 有り	m ²	10.54	5,352	56,410.08	単一	77号
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m ²	10.54	153.9	1,622.1	単一	78号
計						180,042.58		
単価						18,010	円/m	

1次単価表

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

単-29号	縦排水 (TH-1-1)	側溝(各種) 内幅 240mm 内高 240mm	単位	m	数量	10	単価	18,600
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 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	9,367	93,670	WB821410 単一 79号		
型枠工	縦排水溝	m ²	2.8	9,740	27,272	WB240720 単一 80号		
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホ 18-8-40 (高炉) 無し 7m ³ /100m ² 有り	m ²	10	6,350	63,500	WB240730 単一 81号		
養生工	縦排水溝・小段排水溝	m ²	10	153.9	1,539	WB240740 単一 78号		
計					185,981			
単価					18,600	円/m		

1 次単価表

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

単-30号	1号縦排水管	VP300	単位	m	数量	10	単価	38,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
縦排水管設置		VP300					WYB00042	
			m	10	6,846	68,460	単- 82号	
VP管(材料費)		φ300					WYB00044	
			m	10	9,140	91,400	単- 83号	
取付金具(材料費)		VP300用					WYB00045	
			組	5	41,500	207,500	単- 84号	
コンクリートアンカーボルト設置		無し					CB473310	
			本	10	1,377	13,770		
計						381,130		
単価						38,120	円/m	

1次単価表

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

単-31号	1号基盤排水層	単位	m	数量	単価	金額	単価	21,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フィルター材	クラッシュラン C-40 全ての費用	m 3	20.316	8,057	163,686.01	CB222780		
吸出し防止材設置		m 2	41.615	797.8	33,200.44	CB224720		
ジオグリッド設置	繊維系 目合23×22	m 2	20.3	956.1	19,408.83	WYB00046	単- 85号	
計					216,295.28			
単価					21,630	円/m		

1 次単価表

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

単-32号	カ-ト-ハ-イ	Gp-B-3E 塗装品	単位	m	数量	1	単価	15,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (カ-ト-ハ-イ 設置工)			m	1	15,640	15,640	WYB00005 単- 86号	
施工区分=土中建込; 規格仕様=Gp-B-3E 塗装品;								
施工規模=100m以上; 夜間補正=無; 時間的制約								
を受ける場合の補正=無; 曲線部補正=無;								
計						15,640		
単価						15,640	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	基礎ブロック, 鋼管基礎 (1号立入防止柵)	鋼管基礎 φ101.6×3.2	単位	基	数量		単価	4,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		鋼管基礎 2m以下 全ての費用	基	1	4,438	4,438	CB420820	
計						4,438		
単価						4,438	円/基	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	金網・支柱(立入防止柵) (1号立入防止柵)	2m以下 2m	単位	m	数量		単価	9,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱 (立入防止柵)		鋼管基礎 2m以下 2m	m	1	2,435	2,435	CB420840	
金網・支柱 (立入防止柵) (材料費)			m	1	6,950	6,950	CB420841	
計						9,385		
単価						9,385	円/m	

1次単価表

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

単-35号	1号ブレキャスト防護柵基礎	単位	m	数量	単価	金額	単価	109,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレキャスト防護柵基礎設置	SB種 B=1900	m	10	3,081	30,810	WYB00047	単-	87号
ブレキャスト防護柵基礎(材料費)	SB種 B=1900	個	5	187,000	935,000	WYB00049	単-	88号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	2.1	31,890	66,969	CB240010		
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	4,118	8,236	CB240210		
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.38	77,320	29,381.6	CB240060		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	21	1,266	26,586	CB221110		
計					1,096,982.6			
単価					109,700	円/m		

1次単価表

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

単-36号	2号ブレキャスト防護柵基礎	単位	m	数量	10	単価	58,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレキャスト防護柵基礎設置	A種 B=1000	m	10	3,821	38,210	WYB00056 単- 89号	
ブレキャスト防護柵基礎(材料費)	A種 B=1000	個	5	92,400	462,000	WYB00058 単- 90号	
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.12	37,260	4,471.2	CB240010	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.2	31,890	38,268	CB240010	
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.26	7,188	1,868.88	CB240210	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	4,118	8,236	CB240210	
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.2	77,320	15,464	CB240060	
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	12	1,266	15,192	CB221110	
計					583,710.08		
単価					58,380	円/m	

1次単価表

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

単-37号	1号管路	難燃FEP50 1条	単位	m	数量	1	単価	1,004
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	難燃FEP50 1条	m	1	734.8	734.8	WYB00009	単-	91号
作業種別=道路沿い(地中); 作業内容による補正=新								
設; 管規格=難燃FEP 50mm; 条数による補正=1 条;								
付属品率計上=0 %;								
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	89.44	89.44	WE122200	単-	92号
埋設標識シート (材料費)	150mm 2倍	m	1	179	179	WYB00013	単-	93号
計					1,003.24			
単価					1,004		円/m	

1次単価表

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

単-38号	2号管路	難燃FEP50 2条	単位	m	数量	1	単価	1,918
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		難燃FEP50 2条	m	1	1,470	1,470	WYB00018 単- 94号	
作業種別=道路沿い(地中); 作業内容による補正=新								
設; 管規格=難燃FEP 50mm; 条数による補正=2 条;								
付属品率計上=0 %;								
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	89.44	89.44	WE122200 単- 92号	
埋設標識シート (材料費)		300mm 2倍	m	1	358	358	WYB00021 単- 95号	
計						1,917.44		
単価						1,918	円/m	

1次単価表

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

単-39号	3号管路	難燃FEP50 1条	単位	m	数量	1	単価	1,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		難燃FEP50 1条	m	1	734.8	734.8	WYB00015 単- 91号	
作業種別=道路沿い(地中); 作業内容による補正=新								
設; 管規格=難燃FEP 50mm; 条数による補正=1 条;								
付属品率計上=0 %;								
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	89.44	89.44	WE122200 単- 92号	
埋設標識シート (材料費)		150mm 2倍	m	1	179	179	WYB00017 単- 93号	
計						1,003.24		
単価						1,004	円/m	

1次単価表

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

単-40号	4号管路	難燃FEP50 1条	単位	m	数量	1	単価	1,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	難燃FEP50 1条	m	1	734.8	734.8	WYB00019 単- 91号	
作業種別=道路沿い(地中); 作業内容による補正=新								
設; 管規格=難燃FEP 50mm; 条数による補正=1 条;								
付属品率計上=0 %;								
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	89.44	89.44	WE122200 単- 92号	
	埋設標識シート (材料費)	150mm 2倍	m	1	179	179	WYB00020 単- 93号	
	計					1,003.24		
	単価					1,004	円/m	

1次単価表

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

単一41号	5号管路	難燃FEP50 2条	単位	m	数量	1	単価	1,918
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		難燃FEP50 2条	m	1	1,470	1,470	WYB00023 単一 94号	
作業種別=道路沿い(地中); 作業内容による補正=新								
設; 管規格=難燃FEP 50mm; 条数による補正=2 条;								
付属品率計上=0 %;								
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	89.44	89.44	WE122200 単一 92号	
埋設標識シート (材料費)		300mm 2倍	m	1	358	358	WYB00024 単一 95号	
計						1,917.44		
単価						1,918	円/m	

1次単価表

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

単一42号	6号管路	難燃FEP50 4条	単位	m	数量	1	単価	3,388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		難燃FEP50 4条	m	1	2,940	2,940	WYB00026 単一 96号	
作業種別=道路沿い(地中); 作業内容による補正=新								
設; 管規格=難燃FEP 50mm; 条数による補正=4 条;								
付属品率計上=0 %;								
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	89.44	89.44	WE122200 単一 92号	
埋設標識シート (材料費)		300mm 2倍	m	1	358	358	WYB00027 単一 95号	
計						3,387.44		
単価						3,388	円/m	

1次単価表

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

単一43号	7号管路	難燃FEP50 4条	単位	m	数量	1	単価	3,388
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	難燃FEP50 4条	m	1	2,940	2,940	WYB00029 単一 96号		
作業種別=道路沿い(地中); 作業内容による補正=新								
設; 管規格=難燃FEP 50mm; 条数による補正=4 条;								
付属品率計上=0 %;								
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	89.44	89.44	WE122200 単一 92号		
埋設標識シート (材料費)	300mm 2倍	m	1	358	358	WYB00030 単一 95号		
計					3,387.44			
単価					3,388	円/m		

1次単価表

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

単一44号	8号管路	難燃FEP50 4条	単位	m	数量	1	単価	3,388
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	難燃FEP50 4条	m	1	2,940	2,940	WYB00032	単一	96号
作業種別=道路沿い(地中); 作業内容による補正=新								
設; 管規格=難燃FEP 50mm; 条数による補正=4 条;								
付属品率計上=0 %;								
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	89.44	89.44	WE122200	単一	92号
埋設標識シート (材料費)	300mm 2倍	m	1	358	358	WYB00033	単一	95号
計					3,387.44			
単価					3,388		円/m	

1次単価表

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

単-45号	9号管路	難燃FEP50 4条	単位	m	数量	1	単価	3,835
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	難燃FEP50 4条	m	1	2,940	2,940	WYB00035 単- 96号		
作業種別=道路沿い(地中); 作業内容による補正=新								
設; 管規格=難燃FEP 50mm; 条数による補正=4 条;								
付属品率計上=0 %;								
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	2	89.44	178.88	WE122200 単- 92号		
埋設標識シート (材料費)	300mm 2倍	m	2	358	716	WYB00036 単- 97号		
計					3,834.88			
単価					3,835	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	1号ハンドホール	600×600×600	単位	基	数量		1	単価	109,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	108,800	108,800	CB222840		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.846	1,266	1,071.03	CB221110		
計						109,871.03			
単価						109,900	円/基		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	2号ハンドホール	600×600×900	単位	基	数量		1	単価	117,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	116,300	116,300	CB222840		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.846	1,266	1,071.03	CB221110		
計						117,371.03			
単価						117,400	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一48号	3号ハンドホール	900×900×1000	単位	基	数量		1	単価	169,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	167,500	167,500	CB222840		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1.538	1,266	1,947.1	CB221110		
計						169,447.1			
単価						169,500	円/基		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一49号	4号ハンドホール	1200×600×1000	単位	基	数量		1	単価	473,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	471,700	471,700	CB222840		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1.6	1,266	2,025.6	CB221110		
計						473,725.6			
単価						473,800	円/基		

1次単価表

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

単-50号	1号道路照明設備基礎	単位	基	数量	単価	金額	単価	56,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	6,590	6,590	WE211600	単-	98号
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	0.334	37,790	12,621.86	CB240010		
スパイラルダクト(材料費)	φ500×0.6t	m	1.7	2,980	5,066	WYB00014	単-	99号
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.196	1,266	248.13	CB221110		
アンカーボルト設置	道路照明設備基礎	組	1	1,320	1,320	WYB00022	単-	100号
アンカーボルト材料費		kg	15.8	975	15,405	WB812180	単-	101号
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	難燃FEP50 1条	m	1.5	734.8	1,102.2	WYB00025	単-	102号
作業種別=道路沿い(地中); 作業内容による補正=新								
設 管規格=難燃FEP 50mm; 条数による補正=1条;								
付属品率計上=0%								
接地設置	D種接地 補正なし	極	1	11,710	11,710	WE123800	単-	103号

1 次単価表

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

単-50号	1号道路照明設備基礎	単位	基	数量	単価	金額	単価	56,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 0%	m	1.5	115	172.5	WE505500 単- 104号		
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	1	109	109	WE500100 単- 105号		
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,620	1,620	WE521600 単- 106号		
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	470	470	WE521700 単- 107号		
計					56,434.69			
単価					56,440	円/基		

1次単価表

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

単-51号	2号道路照明設備基礎	単位	基	数量	1	単価	63,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	基	1	8,373	8,373	WE211600 単- 108号	
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	0.432	37,790	16,325.28	CB240010	
スパイラルダクト(材料費)	φ500×0.6t	m	2.2	2,980	6,556	WYB00031 単- 109号	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.196	1,266	248.13	CB221110	
アンカーボルト設置	道路照明設備基礎	組	1	1,320	1,320	WYB00034 単- 100号	
アンカーボルト材料費		kg	15.8	975	15,405	WB812180 単- 101号	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	難燃FEP50 1条	m	1.5	734.8	1,102.2	WYB00037 単- 102号	
作業種別=道路沿い(地中); 作業内容による補正=新							
設 管規格=難燃FEP 50mm; 条数による補正=1条;							
付属品率計上=0%							
接地設置	D種接地 補正なし	極	1	11,710	11,710	WE123800 単- 103号	

1 次単価表

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

単-51号	2号道路照明設備基礎	単位	基	数量	1	単価	63,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 0%	m	1.5	115	172.5	WE505500 単- 104号	
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	1	109	109	WE500100 単- 105号	
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,620	1,620	WE521600 単- 106号	
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	470	470	WE521700 単- 107号	
計					63,411.11		
単価					63,420	円/基	

1次単価表

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

単-52号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
	コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉)一般養生 全ての費用	m 3		3.888	38,800	150,854.4		CB240010
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2		10.8	7,188	77,630.4		CB240210
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2		1.44	1,266	1,823.04		CB221110
	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		0.089	178,600	15,895.4		WB810010 単- 110号
	アンカーボルト設置	カラ装置基礎	組		1	1,320	1,320		WYB00038 単- 111号
	アンカーボルト材料費		k g		34.1	975	33,247.5		WB812180 単- 101号
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	難燃FEP50 1条	m		1.5	734.8	1,102.2		WYB00040 単- 102号
	作業種別=道路沿い(地中); 作業内容による補正=新								
	設 管規格=難燃FEP 50mm; 条数による補正=1条;								
	付属品率計上=0%								
	接地設置	D種接地 補正なし	極		1	11,710	11,710		WE123800 単- 103号

1 次単価表

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

単-52号	架け装置基礎		単位	基	数量		単価	
						1		296,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 0%	m	1.5	115	172.5	WE505500 単- 104号		
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	1	109	109	WE500100 単- 105号		
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,620	1,620	WE521600 単- 106号		
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	470	470	WE521700 単- 107号		
計					295,954.44			
単価					296,000	円/基		

1次単価表

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

単-53号	ブリッカーライト基礎	単位	基	数量	単価	金額	単価	19,290
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.152	36,250	5,510	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1.52	7,188	10,925.76	CB240210		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	0.25	1,266	316.5	CB221110		
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	0.008	178,600	1,428.8	WB810010	単- 110号	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	難燃FEP50 1条	m	1.5	734.8	1,102.2	WYB00043	単- 102号	
作業種別=道路沿い(地中); 作業内容による補正=新								
設 管規格=難燃FEP 50mm; 条数による補正=1条;								
付属品率計上=0%								
計					19,283.26			
単価					19,290	円/基		

1 次単価表

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

単-54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	7,138
	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	7,138	7,138	WB824010 単- 112号	
	計					7,138		
	単価					7,138	円/m3	

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

単-55号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	617.7
	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以下 全ての費用	m	1	617.7	617.7	CB430510	
	計					617.7		
	単価					617.7	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量		1	単価	176.6
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	176.6	176.6	CB430310		
計						176.6			
単価						176.6	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 25 c m	単位	m2	数量		1	単価	669.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 不要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	669.9	669.9	CB430310		
計						669.9			
単価						669.9	円/m2		

1次単価表

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

単-58号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,819
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、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,819	2,819	CB227010	
計						2,819		
単価						2,819	円/m3	

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

単-59号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,005
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 49.4km以下 全ての費用	m 3	1	5,005	5,005	CB227010	
計						5,005		
単価						5,005	円/m3	

1次単価表

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

単-60号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,974
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 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	6,974	6,974	CB227010	
計						6,974		
単価						6,974	円/m3	

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

単-61号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,700	4,700	WB020051 単- 113号	
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

1次単価表

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

単-62号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,880	1,880	WB020051 単- 114号	
計						1,880		
単価						1,880	円/m3	

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

単-63号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,000	2,000	WB020051 単- 115号	
計						2,000		
単価						2,000	円/m3	

1 次単価表

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

単-64号	交通誘導警備員 B(昼間)		単位	人日	数量		単価	
						1		13,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人日	1	13,940	13,940	WB010212 単- 116号		
計					13,940			
単価					13,940	円/人日		

参考資料 (1)

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

単-65号	型枠工	防草コンクリート	単位	m ²	数量	10	単価	4,678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.43	25,272	10,866		
型わく工			人	0.86	25,376	21,823		
普通作業員			人	0.52	17,472	9,085		
諸雑費 (率+まるめ) 12%			式	1		5,006		
計						46,780		
単価						4,678	円/m ²	

参考資料（１）

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

単-66号	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉）無し 7m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	3,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.6	25,272	15,163			
特殊作業員			人	1.1	22,464	24,710			
普通作業員			人	1.9	17,472	33,196			
生コンクリート 高炉		18-8-40	m 3	8.47	23,650	200,315			
バックホウ（クローラ型）運転			日	0.89	37,010	32,938		WK240050 単- 123号	
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		2,878			
計						309,200			
単価						3,092		円/m 2	

参考資料（1）

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

単-67号	養生工	防草コンクリート	単位	m ²	数量	100	単価	78.43
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.09	25,272	2,274			
普通作業員		人	0.31	17,472	5,416			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		153			
計					7,843			
単価					78.43	円/m ²		

参考資料（1）

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

単-68号	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2,839
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	25,272	25,272		
普通作業員			人	3.2	17,472	55,910		
生コンクリート 高炉		18-8-40	m 3	8.47	23,650	200,315		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		2,403		
計						283,900		
単価						2,839	円/m 2	

参考資料 (1)

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

単-69号	安定処理工 (自走式土質改良工)	粘性土 30kg/m3	単位	m 3	数量	100	単価	2,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.332	25,272	8,390		
	特殊作業員		人	0.332	22,464	7,458		
	固化材	生石灰 土質安定処理 フレコン	t	3.12	25,000	78,000		
	自走式土質改良機運転		日	0.332	280,000	92,960		WK210320 単- 124号
	バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.332	55,360	18,379		WK210330 単- 125号
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		8,813		
	計					214,000		
	単価					2,140		円/m 3

参考資料（1）

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

単-70号	自走式土質改良機設置・撤去工	設置・撤去	単位	台・回	数量	1	単価	229,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.66	25,272	16,679			
特殊作業員		人	0.66	22,464	14,826			
運転手（特殊）		人	0.66	20,592	13,590			
自走式土質改良機運転		日	0.66	280,000	184,800	WK210320 単- 124号		
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					229,900			
単価					229,900	円/台・回		

参考資料（1）

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

単-72号	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	9,834
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	5,315.44	53,154		
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	2,620	43,230		
再生クラッシュラン		R C - 4 0	m ³	0.6	3,250	1,950		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						98,340		
単価						9,834	円/m	

参考資料（1）

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

単-73号	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 600 600×600×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	19,410
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	5,315.44	53,154		
鉄筋コンクリートU形		6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個	16.5	8,350	137,775		
再生クラッシュラン		R C - 4 0	m ³	0.96	3,250	3,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		51		
計						194,100		
単価						19,410	円/m	

参考資料（１）

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

単-74号	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 0.56m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	9,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,358.16	33,581		
鉄筋コンクリートU型側溝		3種・B型 300A(蓋掛無)L=2000	個	5	11,700	58,500		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m ³	0.672	3,250	2,184		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						94,270		
単価						9,427	円/m	

参考資料（１）

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

単-75号	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 有り 再生クラッシュラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	10,950
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	6,431.68	64,316		
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	2,620	43,230		
再生クラッシュラン		R C - 4 0	m ³	0.6	3,250	1,950		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						109,500		
単価						10,950	円/m	

参考資料（1）

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

単-76号	型枠工	小段排水溝	単位	m ²	数量	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.9	25,272	22,744		
型わく工		人	1.6	25,376	40,601		
普通作業員		人	1.2	17,472	20,966		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		5,049		
計					89,360		
単価					8,936		円/m ²

参考資料 (1)

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

単-77号	コンクリート打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	単位	m ²	数量	100	単価	5,352
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.8	25,272	45,489			
特殊作業員		人	2.1	22,464	47,174			
普通作業員		人	3.5	17,472	61,152			
生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	8.47	23,650	200,315			
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m ³ 吊能力2.9t	時間	13.3	13,390	178,087	単-126号		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,983			
計					535,200			
単価					5,352	円/m ²		

参考資料（1）

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

単一78号	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m ²	数量	100	単価	153.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.21	25,272	5,307			
普通作業員		人	0.56	17,472	9,784			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		299			
計					15,390			
単価					153.9	円/m ²		

参考資料（1）

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

単-80号	型枠工	縦排水溝	単位	m ²	数量	10	単価	9,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	25,272	30,326			
型わく工		人	1.6	25,376	40,601			
普通作業員		人	1.2	17,472	20,966			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		5,507			
計					97,400			
単価					9,740	円/m ²		

参考資料（１）

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

単-81号	コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	6,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
	特殊作業員		人	2.5	25,272		63,180		
	普通作業員		人	2.1	22,464		47,174		
	生コンクリート 高炉	18-8-40	人	5.8	17,472		101,337		
	バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	m 3	8.47	23,650		200,315		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		時間	16.5	13,390		220,935	単-126号	
			式	1			2,059		
	計						635,000		
	単価						6,350	円/m 2	

参考資料（1）

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

単-82号	縦排水管設置	VP300	単位	m	数量	10	単価	6,846
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	1	25,272	25,272		
	特殊作業員		人	1	22,464	22,464		
	普通作業員		人	1	17,472	17,472		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		3,252		
	計					68,460		
	単価					6,846	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	VP管(材料費)	φ300	単位	m	数量		単価	
					1			9,140
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-300	m	1	9,140	9,140		
計						9,140		
単価						9,140	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	取付金具(材料費)	VP300用	単位	組	数量		単価	
					1			41,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具		VP300用	組	1	41,500	41,500		
計						41,500		
単価						41,500	円/組	

参考資料（1）

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

単-85号	ジオグリッド設置	繊維系 目合23×22	単位	m ²	数量	100	単価	956.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	25,272	12,636			
普通作業員		人	1	17,472	17,472			
ジオグリッド	繊維系 目合23×22	m ²	100	640	64,000			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		1,502			
計					95,610			
単価					956.1	円/m ²		

参考資料 (1)

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

単-86号	防護柵設置工 (カートハイフ設置工)	単位	m	数量	1	単価	15,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工【4週8休】(材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gp-B-3E 100m以上 夜間・時間・曲線部補正無	m	1	2,646.2	2,646		
カートハイフ	Gp-B-3E 景観色	m	1	13,000	13,000		
計					15,646		
単価					15,640	円/m	

参考資料 (1)

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

単-87号	プレキャスト防護柵基礎設置	SB種 B=1900	単位	m	数量	10	単価	3,081
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	25,272	5,054			
ブロック工		人	0.2	24,856	4,971			
普通作業員		人	0.6	17,472	10,483			
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	日	0.2	46,400	9,280	WYB00048	単- 127号	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,022			
計					30,810			
単価					3,081		円/m	

参考資料 (1)

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

単-89号	プレキャスト防護柵基礎設置	A種 B=1000	単位	m	数量	10	単価	3,821
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.22	25,272	5,559			
ブロック工		人	0.22	24,856	5,468			
普通作業員		人	0.67	17,472	11,706			
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	日	0.22	46,400	10,208	WYB00057	単- 128号	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		5,269			
計					38,210			
単価					3,821		円/m	

参考資料（1）

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

単-91号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	難燃FEP50 1条	単位	m	数量	100	単価	734.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
	波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）	F E P 50mm	人	0.5	22,360	11,180		
			m	100	623	62,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					73,480		
	単価					734.8	円/m	

参考資料（1）

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

単-92号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価	89.44
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	0.4	22,360	8,944			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						8,944			
単価						89.44	円/m		

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

単-93号	埋設標識シート（材料費）	150mm 2倍	単位	m	数量	単価	金額	単価	179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート		150mm×50mm 2倍	巻	1	8,950	8,950			
計						8,950			
単価						179	円/m		

参考資料（1）

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

単-94号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	難燃FEP50 2条	m			100		1,470
	電工		人	1	22,360	22,360		
	波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）	F E P 50mm	m	200	623	124,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					147,000		
	単価					1,470	円/m	

参考資料 (1)

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

単-96号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	難燃FEP50 4条	単位	m	数量	100	単価	2,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2	22,360	44,720		
	波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)	F E P 50mm	m	400	623	249,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
	計					294,000		
	単価					2,940	円/m	

参考資料 (1)

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

単-99号	スパイラルダクト (材料費)	φ500×0.6t	単位	m	数量			単価	
						1			2,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	スパイラルダクト (亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1	2,980	2,980			
	計					2,980			
	単価					2,980	円/m		

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

単-100号	アンカーボルト設置	道路照明設備基礎	単位	組	数量			単価	
						1			1,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工		人	0.05	26,416	1,320			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					1,320			
	単価					1,320	円/組		

参考資料 (1)

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

単-102号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	難燃FEP50 1条	単位	m	数量	100	単価	734.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	22,360	11,180		
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)		F E P 50mm	m	100	623	62,300		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						73,480		
単価						734.8	円/m	

参考資料（1）

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

単-103号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	11,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	22,360	5,590		
普通作業員			人	0.35	17,472	6,115		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						11,710		
単価						11,710	円/極	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 16 0%	単位	m	数量		単価	
					1			115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 1 6 m m	m	1	115	115		
計						115		
単価						115	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-105号	I V電線（6 0 0 Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価	
					1			109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
6 0 0 Vビニル絶縁電線		I V 5 . 5 m m 2	m	1	109	109		
計						109		
単価						109	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-106号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	
						1		1,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,620	1,620		
計						1,620		
単価						1,620	円/本	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量		単価	
						1		470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	470	470		
計						470		
単価						470	円/本	

参考資料（1）

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

単-110号	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	178,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	106,000	109,180		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	69,368	69,368		
	諸雑費(まるめ)		式	1		52		
	計					178,600		
	単価					178,600	円/t	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	アンカーボルト設置	かま装置基礎	単位	組	数量		単価	
					1			1,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工			人	0.05	26,416	1,320		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,320		
単価						1,320	円／組	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	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			7,138
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	7,138.93	7,138		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,138		
単価						7,138	円／m 3	

参考資料（1）

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

単-113号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		アスファルト殻(車道部)	m ³	100	4,700	470,000			
計						470,000			
単価						4,700	円/m ³		

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

単-114号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量				
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	1,880	188,000			
計						188,000			
単価						1,880	円/m ³		

参考資料（1）

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

単-115号	処分費 (m ³)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(鉄筋)	m ³	100	2,000	200,000		
計						200,000		
単価						2,000	円/m ³	

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

単-116号	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	単価	金額	単価	13,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	13,936	13,936		
諸雑費(まるめ)			式	1		4		
計						13,940		
単価						13,940	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-117号	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	20,000m3以上 無し 10340m3	単位	式	数量		1	26,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.049	25,272	26,510		
計						26,510		
単価						26,510	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-118号	路床盛土（ICT）保守点検	20,000m3以上 無し 16500m3	単位	式	数量		1	54,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.139	25,272	54,056		
計						54,056		
単価						54,056	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-119号	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 4470m2	単位	式	数量	1	単価 23,351
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.924	25,272	23,351	
計						23,351	
単価						23,351	円/式

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-120号	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（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-121号	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	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-122号	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量	1	単価	58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						58,800		
単価						58,800	円/式	

参考資料（２）

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

単-123号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	37,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,592	20,592			
軽油		L	37	153	5,661			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3） 1.7t吊	日	1.6	6,720	10,752			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計						37,010		
単価						37,010	円/日	

参考資料（２）

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

単-125号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	55,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,592	20,592			
軽油		L	99	153	15,147			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	日	1.8	10,900	19,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計						55,360		
単価						55,360	円/日	

参考資料（２）

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

単-126号	バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	単位	時間	数量	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	20,592	3,500		
軽油		L	18	153	2,754		
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	1	7,130	7,130		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					13,390		
単価					13,390	円/時間	

参考資料（２）

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

単-127号	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第1次)山積0.45m ³ 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	46,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1	20,592	20,592		
軽油			L	58	153	8,874		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]		排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	供用日	1.66	10,200	16,932		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						46,400		
単価						46,400	円/日	

参考資料（２）

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

単-128号	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第1次)山積0.45m ³ 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	46,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1	20,592	20,592		
	軽油		L	58	153	8,874		
	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	供用日	1.66	10,200	16,932		
	諸雑費(まるめ)		式	1		2		
	計					46,400		
	単価					46,400	円/日	

参考資料（２）

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

単-129号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,167
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	20,592	3,500		
軽油			L	4.3	153	657		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	3,010	3,010		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,167		
単価						7,167	円/時間	