

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第4改良工事
工事地名	鳥取県東伯郡北栄町国坂地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 3月	1 2) 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	1 3) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3141010012	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2025年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	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	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	鳥取県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	倉吉	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道9号	2 2) 処 分 費 等	213,720
		2 3) 公 告 日	令和 6年12月25日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

# 設計総括表

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第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
道路改良							
	式	1		223,487,858			
道路土工							
	式	1		139,559,401			
掘削工(ICT)							
	式	1		124,589			
路体盛土工							
	式	1		6,620,591			
路体盛土工(ICT)							
	式	1		59,606,202			
路床盛土工							
	式	1		84,660			
路床盛土工(ICT)							
	式	1		61,633,872			
法面整形工(ICT)							
	式	1		4,053,232			
防草コンクリート							
	式	1		7,436,255			
地盤改良工							
	式	1		5,180,008			
固結工							
	式	1		5,180,008			
法面工							
	式	1		1,705,620			
植生工							
	式	1		1,705,620			

# 設計総括表

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第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
軽量盛土工	式	1		5,492,070			
軽量盛土工 (1号軽量盛土工)	式	1		5,492,070			
カルバート工	式	1		272,948			
場所打函渠工 (1号嵩上コンクリート)	式	1		272,948			
排水構造物工	式	1		51,286,991			
作業土工	式	1		1,826,457			
側溝工	式	1		21,477,538			
管渠工	式	1		5,597,600			
集水柵・マンホール工	式	1		1,450,470			
排水工	式	1		20,934,926			
防護柵工	式	1		12,821,791			
路側防護柵工	式	1		2,772,920			
防止柵工	式	1		6,535,271			

# 設計総括表

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第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
防護柵基礎工	式	1		3,513,600			
道路付属施設工	式	1		4,105,544			
ケーブル配管工	式	1		3,843,394			
照明工	式	1		243,230			
設備基礎工	式	1		18,920			
橋梁付属物工	式	1		656,488			
橋梁用防護柵工	式	1		539,000			
剥落防止工	式	1		117,488			
構造物撤去工	式	1		2,128,197			
構造物取壊し工	式	1		1,132,508			
運搬処理工	式	1		995,689			
仮設工	式	1		278,800			
交通管理工	式	1		278,800			

## 設計総括表

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第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
直接工事費	式	1		223,487,858			
共通仮設費	式	1		25,794,038			
共通仮設費	式	1		4,988,038			
運搬費	式	1		1,709,000			
技術管理費	式	1		1,404,038			
現場環境改善費(率計上)	式	1		1,875,000			
共通仮設費(率計上)	式	1		20,806,000			
純工事費	式	1		249,281,896			
現場管理費	式	1		74,291,000			
工事原価	式	1		323,572,896			
一般管理費等	式	1		47,227,104			
工事価格	式	1		370,800,000			
消費税相当額	式	1		37,080,000			



# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第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		223,487,858				
道路土工		式	1		139,559,401				
掘削工(ICT)		式	1		124,589				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	310	401.9	124,589			単-1号	
路体盛土工		式	1		6,620,591				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1,400	4,714	6,599,600			単-2号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	30	699.7	20,991			単-3号	
路体盛土工(ICT)		式	1		59,606,202				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	38,370	234.6	9,001,602			単-4号	
土材料		m3	13,800	3,667	50,604,600			単-5号	
路床盛土工		式	1		84,660				
路床盛土	2.5m未満	m3	10	4,799	47,990			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第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	
土材料		m3	10	3,667	36,670			単-7号	
路床盛土工(ICT)		式	1		61,633,872				
路床盛土(ICT)		m3	15,390	337.8	5,198,742			単-8号	
土材料		m3	15,390	3,667	56,435,130			単-9号	
法面整形工(ICT)		式	1		4,053,232				
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	m2	7,960	509.2	4,053,232			単-10号	
防草コンクリート		式	1		7,436,255				
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 夜間割増無し	m2	921	2,273	2,093,433			単-11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 夜間割増無し	m2	337	3,711	1,250,607			単-12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 夜間割増無し	m2	831	3,733	3,102,123			単-13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 夜間割増無し	m2	34	3,858	131,172			単-14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 夜間割増無し	m2	98	3,170	310,660			単-15号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第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
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	55	3,170	174,350					単-16号
張りコンクリート (7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	15	3,794	56,910					単-17号
張りコンクリート (8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	100	3,170	317,000					単-18号
地盤改良工		式	1		5,180,008					
固結工		式	1		5,180,008					
中層混合処理(1号中層混合処理)	改良深度4.8m 施工規模1000m3以上	m3	1,007	5,144	5,180,008					単-19号
法面工		式	1		1,705,620					
植生工		式	1		1,705,620					
種子散布	肥料有り 1000m2以上	m2	6,510	262	1,705,620					単-20号
軽量盛土工		式	1		5,492,070					
軽量盛土工 (1号軽量盛土工)		式	1		5,492,070					
軽量盛土		m3	136	36,630	4,981,680					単-21号

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第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	
裏込碎石 (単粒度碎石4号)	各種	m3	13	10,110	131,430			単-22号	
吸出し防止材		m2	60	479.2	28,752			単-23号	
コンクリート床版	18-8-40(高炉) 10cm	m2	68	4,616	313,888			単-24号	
覆土		m3	20	1,816	36,320			単-25号	
カバー工		式	1		272,948				
場所打函渠工 (1号嵩上コンクリート)		式	1		272,948				
コンクリート		m3	3	30,960	92,880			単-26号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.1	178,600	17,860			単-27号	
型枠	一般型枠	m2	9	8,014	72,126			単-28号	
樹脂アンカー (D13用)		本	108	695.7	75,135			単-29号	
コンクリートはつり	3cm以下	m2	3.6	4,152	14,947			単-30号	
排水構造物工		式	1		51,286,991				

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第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
作業土工		式	1		1,826,457				
床掘り(掘削)	土砂	m3	350	311.4	108,990				単-31号
床掘り	土砂	m3	1,110	224.9	249,639				単-32号
床掘り	土砂	m3	40	245.7	9,828				単-33号
埋戻し	土砂	m3	790	1,631	1,288,490				単-34号
埋戻し	土砂	m3	20	2,534	50,680				単-35号
基面整正		m2	340	349.5	118,830				単-36号
側溝工		式	1		21,477,538				
プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300)	B300-H300	m	1,067	9,834	10,492,878				単-37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	194	9,427	1,828,838				単-38号
プレキャストU型側溝 (2号プレキャストU型側溝)	B1000-H1000	m	135	33,810	4,564,350				単-39号
自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C300)		m	16	15,560	248,960				単-40号

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第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	
自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C400)		m	43	17,370	746,910			単-41号	
自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C500)		m	12	18,950	227,400			単-42号	
自由勾配側溝 (CP-U5-B700-C1300)		m	14	62,160	870,240			単-43号	
自由勾配側溝 (CP-U5-B700-C1400)		m	24	65,500	1,572,000			単-44号	
側溝蓋 (コンクリート蓋)	車道用 B300 L=500	枚	56	3,432	192,192			単-45号	
側溝蓋 (コンクリート蓋)	歩道用 B700 L=500	枚	30	8,982	269,460			単-46号	
側溝蓋 (グレーチング蓋)	T-25 B300用 L=1000 縦断用 並目 ボルト固定	枚	6	42,700	256,200			単-47号	
側溝蓋 (グレーチング蓋)	T-2 B700用 L=1000 縦 断用 並目 ボルト固定	枚	3	69,370	208,110			単-48号	
管渠工		式	1		5,597,600				
鉄筋コンクリート台付管 (CP-PH-D800)	I種	m	80	69,970	5,597,600			単-49号	
集水柵・マンホール工		式	1		1,450,470				
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	2	42,790	85,580			単-50号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第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	
現場打ち集水樹 (2号街渠樹)	現場打材 18-8-40(高 炉) 法面作業補正無	箇所	1	338,000	338,000			単-51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	箇所	13	37,030	481,390			単-52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	箇所	2	38,950	77,900			単-53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	箇所	2	168,500	337,000			単-54号	
蓋 (グレーチング蓋)	T-2 B1300-L1300用 並 目ボルト固定	組	1	130,600	130,600			単-55号	
排水工		式	1		20,934,926				
1号基盤排水層		m	213	35,760	7,616,880			単-56号	
小段排水 (1号小段排水)		m	22	8,403	184,866			単-57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	168	29,160	4,898,880			単-58号	
小段排水 (3号小段排水)		m	155	18,210	2,822,550			単-59号	
縦排水 (TH-1-1)	側溝(各種) 内幅 240 mm 内高 240mm	m	171	18,640	3,187,440			単-60号	
1号打込排水管		組	73	30,470	2,224,310			単-61号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第4改良工事 (当初)					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	
防護柵工		式	1		12,821,791				
路側防護柵工		式	1		2,772,920				
ガードパイプ	Gp-B-3E 塗装品	m	181	15,320	2,772,920			単-62号	
防止柵工		式	1		6,535,271				
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	282	4,438	1,251,516			単-63号	
金網・支柱(立入防止柵) (1号立入防止柵)	2m以下 2m	m	563	9,385	5,283,755			単-64号	
防護柵基礎工		式	1		3,513,600				
1号プレキャスト防護柵基礎		m	32	109,800	3,513,600			単-65号	
道路付属施設工		式	1		4,105,544				
ケーブル配管工		式	1		3,843,394				
1号管路	難燃FEP50 4条	m	21	3,388	71,148			単-66号	
2号管路	難燃FEP50 4条	m	475	3,388	1,609,300			単-67号	

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第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
3号管路	難燃FEP50 1条	m	7	1,004	7,028					単-68号
4号管路	難燃FEP50 1条	m	190	1,004	190,760					単-69号
5号管路	難燃FEP50 1条	m	7	1,004	7,028					単-70号
6号管路	難燃FEP50 2条	m	35	1,918	67,130					単-71号
1号ハットホル	600×600×900	基	4	117,400	469,600					単-72号
2号ハットホル	1200×600×1000	基	3	473,800	1,421,400					単-73号
照明工		式	1		243,230					
1号照明柱基礎		基	1	55,580	55,580					単-74号
2号照明柱基礎		基	3	62,550	187,650					単-75号
設備基礎工		式	1		18,920					
1号フリンカーライト基礎		基	1	18,920	18,920					単-76号
橋梁付属物工		式	1		656,488					

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第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
橋梁用防護柵工		式	1		539,000					
落下物等防止柵 (投下物防止柵)	柵高 1.1m アンカーボルト 設置有	m	20	26,950	539,000					単-77号
剥落防止工		式	1		117,488					
剥落防止		m2	14	8,392	117,488					単-78号
構造物撤去工		式	1		2,128,197					
構造物取壊し工		式	1		1,132,508					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	14	9,280	129,920					単-79号
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	160	3,036	485,760					単-80号
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版 厚 25 c m	m2	360	925.8	333,288					単-81号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m	m2	46	3,990	183,540					単-82号
運搬処理工		式	1		995,689					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	14	4,994	69,916					単-83号

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第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
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	89	6,957	619,173				単-84号
殻運搬 (人力)	アスファルト殻	m3	2	46,440	92,880				単-85号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	14	1,880	26,320				単-86号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	89	2,000	178,000				単-87号
殻処分	アスファルト殻	m3	2	4,700	9,400				単-88号
仮設工		式	1		278,800				
交通管理工		式	1		278,800				
交通誘導警備員 B(昼間)		人日	20	13,940	278,800				単-89号
直接工事費		式	1		223,487,858				
共通仮設費		式	1		25,794,038				
共通仮設費		式	1		4,988,038				
運搬費		式	1		1,709,000				

# 設計内訳書

工事名	令和6年度北条道路国坂地区第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	
重建設機械分解組立輸送費 (中層混合処理機)		回	1	1,709,000	1,709,000			単-90号	
技術管理費		式	1		1,404,038				
保守管理(ICT)		式	1		191,938			内-1号	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-2号	
六価カド溶出試験費		式	1		7,300			内-3号	
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,800			内-4号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,875,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		20,806,000				
純工事費		式	1		249,281,896				
現場管理費		式	1		74,291,000				
工事原価		式	1		323,572,896				
一般管理費等		式	1		47,227,104				



# 一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オブカット 無し 5,000m3未満 310m3	式	1		1,566			WB010400 単一 155号
路体 (築堤) 盛土 (ICT) ) 保守点検	20,000m3以上 無し 38370m3	式	1		98,383			WB010420 単一 156号
路床盛土 (ICT) 保守点 検	20,000m3以上 無し 15390m3	式	1		50,417			WB010430 単一 157号
法面整形 (ICT) 保守点 検	盛土部 無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 7960m2	式	1		41,572			WB010440 単一 158号
合 計					191,938			







# 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	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	401.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m3	1	401.9	401.9	CB210120	
計						401.9		
単価						401.9	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	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	4,714
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	4,714	4,714	CB210510	
計						4,714		
単価						4,714	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	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	699.7
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	699.7	699.7	CB210510		
	計					699.7			
	単価					699.7	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	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	234.6
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	m 3	1	234.6	234.6	CB210570		
	計					234.6			
	単価					234.6	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-5号	土材料		単位	m3	数量		1	単価	3,667
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土材料		m 3	1.111	3,300	3,666.3		CB210550	
	真砂土								
	計					3,666.3			
	単価					3,667		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-6号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	4,799
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	路床盛土	2.5m未満	m 3	1	4,799	4,799		CB210520	
	計					4,799			
	単価					4,799		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-7号	土材料		単位	m3	数量		1	単価	3,667
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土材料		m 3	1.111	3,300	3,666.3		CB210550	
	真砂土								
	計					3,666.3			
	単価					3,667		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-8号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	337.8
	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	337.8	337.8		CB210580	
	計					337.8			
	単価					337.8		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-9号	土材料		単位	m3	数量		1	単価	3,667
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土材料			m 3	1.111	3,300	3,666.3	CB210550		
真砂土									
計						3,666.3			
単価						3,667	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-10号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量		1	単価	509.2
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 ㄀質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	509.2	509.2	CB220070		
計						509.2			
単価						509.2	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-11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	921	単価	2,273
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	65	31,890	2,072,850	CB240010		
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	6	3,419	20,514	CB224710		
計					2,093,364			
単価					2,273	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-12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	337	単価	3,711
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	39	4,678	182,442	WB240720 単- 91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	337	3,091	1,041,667	WB240730 単- 92号		
養生工	防草コンクリート	m 2	337	78.43	26,430.91	WB240740 単- 93号		
計					1,250,539.91			
単価					3,711	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-13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	831	単価	3,733
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	100	4,678	467,800	WB240720 単- 91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	831	3,091	2,568,621	WB240730 単- 92号	
養生工		防草コンクリート	m 2	831	78.43	65,175.33	WB240740 単- 93号	
計						3,101,596.33		
単価						3,733	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-14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	34	単価	3,858
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- 91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	34	3,091	105,094	WB240730 単- 92号		
養生工	防草コンクリート	m 2	34	78.43	2,666.62	WB240740 単- 93号		
計					131,150.62			
単価					3,858	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	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	1	単価	3,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	3,091	3,091	WB240730 単一 92号	
養生工		防草コンクリート	m 2	1	78.43	78.43	WB240740 単一 93号	
計						3,169.43		
単価						3,170	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-16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	1	単価	3,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	3,091	3,091	WB240730 単一 92号	
養生工		防草コンクリート	m 2	1	78.43	78.43	WB240740 単一 93号	
計						3,169.43		
単価						3,170	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-17号	張りコンクリート (7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	単価	金額	単価	3,794
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	2	4,678	9,356	WB240720 単- 91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	15	3,091	46,365	WB240730 単- 92号		
養生工		防草コンクリート	m 2	15	78.43	1,176.45	WB240740 単- 93号		
計						56,897.45			
単価						3,794	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-18号	張りコンクリート (8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	単価	3,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	3,091	3,091	WB240730 単一 92号	
養生工		防草コンクリート	m 2	1	78.43	78.43	WB240740 単一 93号	
計						3,169.43		
単価						3,170	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-19号	中層混合処理(1号中層混合処理)	改良深度4.8m 施工規模1000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	5,144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		2m<L≤5m 1,000m3以上 122kg/m3 無	m 3	1	5,144	5,144	WB223410 単一 94号	
計						5,144		
単価						5,144	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-20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- 95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

単一21号	軽量盛土		単位	m3	数量		単価	
					136			36,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発泡スチロール設置	無し	m 3	136	2,877	391,272	CB225110		
発泡スチロール (材料費)		m 3	141	28,900	4,074,900	CB225111		
緊結金具 (材料費)		個	544	565	307,360	CB225112		
基礎碎石	27.5cmを超え30.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	86	2,420	208,120	CB221110		
計					4,981,652			
単価					36,630	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-22号	裏込碎石 (単粒度碎石4号)	各種	単位	m3	数量		1	単価	10,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
裏込碎石 (軽量盛土)		6m以下 各種	m 3	1	10,110	10,110	CB225160		
計						10,110			
単価						10,110	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-23号	吸出し防止材		単位	m2	数量		1	単価	479.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吸出し防止材設置			m 2	1	479.2	479.2	CB224720		
計						479.2			
単価						479.2	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-24号	コンクリート床版	18-8-40(高炉) 10cm	単位	m2	数量			1	単価	4,616
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリート床版	18-8-40(高炉) 一般養生 延長無し 10cm G3551 線径6.0×網目150×150mm	m 3	0.1	46,160	4,616	CB225120			
	計					4,616				
	単価					4,616	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-25号	覆土		単位	m3	数量			20	単価	1,816
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	法面整形	盛土部 有り 無し ㊦質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	60	605.2	36,312	CB220010			
	計					36,312				
	単価					1,816	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-26号	コンクリート		単位	m3	数量		1	単価	30,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	30,960	30,960	CB240010		
計						30,960			
単価						30,960	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-27号	鉄筋	SD345 D13	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	1	178,600	178,600	WB810010 単- 96号		
計						178,600			
単価						178,600	円/t		

# 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	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,014
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	8,014	8,014	CB240210	
計						8,014		
単価						8,014	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-29号	樹脂アンカー (D13用)		単位	本	数量	1	単価	695.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂アンカー (材料費)			本	1	157	157	CB421122	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1	538.7	538.7	CB224410	
計						695.7		
単価						695.7	円/本	

# 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	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	コンクリートはつり	3cm以下	m2			1		4,152
	コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m 2	1	4,152	4,152		CB224250
	計					4,152		
	単価					4,152	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-31号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	床掘り(掘削)	土砂	m3			1		311.4
	掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	311.4	311.4		CB210100
	計					311.4		
	単価					311.4	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-32号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	224.9
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	224.9	224.9	CB210030		
計						224.9			
単価						224.9	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-33号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	245.7
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	245.7	245.7	CB210030		
計						245.7			
単価						245.7	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-34号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,631
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	1,631	1,631	CB210410
計							1,631	
単価							1,631	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-35号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,534
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	2,534	2,534	CB210410
計							2,534	
単価							2,534	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-36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-37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- 97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-38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- 98号	
計						9,427		
単価						9,427	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-39号	プレキャストU型側溝 (2号プレキャストU型側溝)	B1000-H1000	単位	m	数量	1	単価	33,810
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 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	33,810	33,810	WB821410 単- 99号	
計						33,810		
単価						33,810	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	自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C300)		単位	m	数量		1	単価	15,560
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0		m	1	15,560	15,560	WB821420 単- 100号	
計							15,560		
単価							15,560	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-41号	自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C400)		単位	m	数量		1	単価	17,370
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0		m	1	17,370	17,370	WB821420 単- 101号	
計							17,370		
単価							17,370	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-42号	自由勾配側溝 (CP-U5-B300-C500)		単位	m	数量		1	単価	18,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	18,950	18,950	WB821420 単- 102号		
	計					18,950			
	単価					18,950	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-43号	自由勾配側溝 (CP-U5-B700-C1300)		単位	m	数量		1	単価	62,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.2m3/10m 有り	m	1	62,160	62,160	WB821420 単- 103号		
	計					62,160			
	単価					62,160	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-44号	自由勾配側溝 (CP-U5-B700-C1400)		単位	m	数量	1	単価	65,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.2m3/10m 有り	m	1	65,500	65,500	WB821420 単- 104号	
計						65,500		
単価						65,500	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-45号	側溝蓋 (コンクリート蓋)	車道用 B300 L=500	単位	枚	数量	1	単価	3,432
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	3,432	3,432	WB821430 単- 105号	
計						3,432		
単価						3,432	円/枚	

# 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	側溝蓋 (コンクリート蓋)	歩道用 B700 L=500	単位	枚	数量	1	単価	8,982
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	8,982	8,982	WB821430 単- 106号	
計						8,982		
単価						8,982	円/枚	

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	側溝蓋 (グレーチング蓋)	T-25 B300用 L=1000 縦断用 並目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	42,700
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	42,700	42,700	WB821430 単- 107号	
計						42,700		
単価						42,700	円/枚	

# 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-48号	側溝蓋 (グレーチング蓋)	T-2 B700用 L=1000 縦断用 並目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	69,370
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	69,370	69,370	WB821430 単- 108号	
計						69,370		
単価						69,370	円/枚	

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-49号	鉄筋コンクリート台付管 (CP-PH-D800)	I種	単位	m	数量	10	単価	69,970
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 800mm 2m/個 全ての費用	m	10	68,390	683,900	CB222850	
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.204	77,320	15,773.28	CB240060	
計						699,673.28		
単価						69,970	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-50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-51号	現場打ち集水樹 (2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 338,000
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) 2.92m3を超え3.08m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	328,700	328,700	CB222950
足掛金物(材料費)		W=300	個	3	3,090	9,270	WYB00013 単-109号
計						337,970	
単価						338,000	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-52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

						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	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 38,950
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) 0.24m3を超え0.26m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	38,950	38,950	CB222950
計						38,950	
単価						38,950	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-54号	現場打ち集水桝 (3号集水桝)	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	168,500
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) 1.36m3を超え1.44m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	162,300	162,300	CB222950	
足掛金物(材料費)		W=300	個	2	3,090	6,180	WYB00037 単-110号	
計						168,480		
単価						168,500	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-55号	蓋 (グレーチング蓋)	T-2 B1300-L1300用 並目 ホルト固定	単位	組	数量	1	単価	130,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		T-2 B1300-L1300用 並目 ホルト固定	組	1	130,600	130,600	WYB00032 単-111号	
計						130,600		
単価						130,600	円/組	

# 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	1号基盤排水層		単位	m	数量		単価	
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	34.96	8,054	281,567.84	CB222780	
	吸出し防止材設置		m 2	70.889	797.8	56,555.24	CB224720	
	ジオクリット®設置(繊維系 目合23×22)		m 2	20.3	956.1	19,408.83	WYB00006 単- 112号	
	計					357,531.91		
	単価					35,760	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-57号	小段排水 (1号小段排水)		単位	m	数量	10	単価	8,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打設工	小段排水溝 クレール機能付きバックホ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m <sup>2</sup>	13	5,347	69,511	WB240730 単- 113号	
	型枠工	小段排水溝	m <sup>2</sup>	1.4	8,936	12,510.4	WB240720 単- 114号	
	養生工	縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	13	153.9	2,000.7	WB240740 単- 115号	
	計					84,022.1		
	単価					8,403	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-58号	小段排水 (2号小段排水)	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600	単位	m	数量	10	単価	29,160
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 小段面部 有り 再生クッション 40~0	m	10	10,950	109,500	単-116号	WB821410
	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 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m <sup>2</sup>	10.54	5,347	56,357.38	単-113号	WB240730
	型枠工	小段排水溝	m <sup>2</sup>	1.4	8,936	12,510.4	単-114号	WB240720
	養生工	縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	10.54	153.9	1,622.1	単-115号	WB240740
	フィルター材	クッション C-40 全ての費用	m <sup>3</sup>	8.88	8,054	71,519.52		CB222780
	吸出し防止材設置		m <sup>2</sup>	30	797.8	23,934		CB224720
	ジオネット設置(繊維系 目合23×22)		m <sup>2</sup>	16.8	956.1	16,062.48	単-117号	WYB00014
	計					291,505.88		
	単価					29,160	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-59号	小段排水 (3号小段排水)	単位	m	数量	単価	金額	単価	18,210
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート打設工	小段排水溝 クリーン機能付きバックホ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	10.54	5,347	56,357.38	WB240730	単- 113号
	型枠工	小段排水溝	m 2	1.4	8,936	12,510.4	WB240720	単- 114号
	養生工	縦排水溝・小段排水溝	m 2	10.54	153.9	1,622.1	WB240740	単- 115号
	フィルター材	クラッシュラン C-40 全ての費用	m 3	8.88	8,054	71,519.52	CB222780	
	吸出し防止材設置		m 2	30	797.8	23,934	CB224720	
	ジオネット設置(繊維系 目合23×22)		m 2	16.8	956.1	16,062.48	WYB00023	単- 117号
	計					182,005.88		
	単価					18,210	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-60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	18,640
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- 118号	
型枠工		縦排水溝	m <sup>2</sup>	2.8	9,740	27,272	WB240720 単- 119号	
コンクリート打設工		縦排水溝 ラフレソクレーン 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m <sup>2</sup> 有り 標準	m <sup>2</sup>	10	6,387	63,870	WB240730 単- 120号	
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	10	153.9	1,539	WB240740 単- 115号	
計						186,351		
単価						18,640	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

単一61号	1号打込排水管	単位	組	数量	1	単価	30,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
打込排水管設置(L=1.8m+1.8m φ60.5mm)		組	1	10,940	10,940	WYB00009	単一 121号
打込排水管180A(材料費)		本	1	9,530	9,530	WYB00011	単一 122号
打込排水管180B(材料費)		本	1	10,000	10,000	WYB00012	単一 123号
計					30,470		
単価					30,470		円/組

# 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	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ガードパイプ	Gp-B-3E 塗装品	m				1	15,320
	ガードパイプ設置	Gp-B-3E	m	1	15,320	15,320		WYB00007 単-124号
	計					15,320		
	単価					15,320		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-63号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	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				1	4,438
	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

# 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-64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	1	単価 9,385
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-65号	1号ブレキャスト防護柵基礎	単位	m	数量	10	単価	109,800
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	3,148	31,480	WYB00048 単- 125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	WYB00050 単- 126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 <sup>3</sup>	2.1	31,890	66,969	CB240010	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	4,118	8,236	CB240210	
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	21	1,265	26,565	CB221110	
計					1,097,631.6		
単価					109,800	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-66号	1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(FEP)敷設		難燃FEP50 4条	m	1	2,940	2,940	WYB00025 単- 127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- 128号	
埋設標識シート(材料費)		300mm 2倍	m	1	358	358	WYB00010 単- 129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-67号	2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(FEP)敷設		難燃FEP50 4条	m	1	2,940	2,940	WYB00027 単- 127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- 128号	
埋設標識シート(材料費)		300mm 2倍	m	1	358	358	WYB00018 単- 129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-68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(FEP)敷設		難燃FEP50 1条	m	1	734.8	734.8	WYB00029 単- 130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- 128号	
埋設標識シート(材料費)		150mm 2倍	m	1	179	179	WYB00026 単- 131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-69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(FEP)敷設		難燃FEP50 1条	m	1	734.8	734.8	WYB00031 単- 130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- 128号	
埋設標識シート(材料費)		150mm 2倍	m	1	179	179	WYB00030 単- 131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-70号	5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(FEP)敷設	難燃FEP50 1条	m	1	734.8	734.8	単- 130号	WYB00033
	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	単- 128号	WE122200
	埋設標識シート(材料費)	150mm 2倍	m	1	179	179	単- 131号	WYB00034
	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-71号	6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(FEP)敷設		難燃FEP50 2条	m	1	1,470	1,470	WYB00036 単- 132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- 128号	
埋設標識シート(材料費)		300mm 2倍	m	1	358	358	WYB00024 単- 129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-72号	1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		
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 <sup>2</sup>	0.846	1,265	1,070.19	CB221110		
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		
計						117,370.19			
単価						117,400	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-73号	2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		
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 <sup>2</sup>	1.6	1,265	2,024	CB221110		
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		
計						473,724			
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-74号	1号照明柱基礎	単位	基	数量	単価	金額	単価	55,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	6,584	6,584		WE211600	
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 <sup>3</sup>	0.334	37,780	12,618.52		単- 133号	CB240010
スパイラルダクト(材料費)	φ500×0.6t	m	1.7	2,980	5,066		単- 134号	WYB00039
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 <sup>2</sup>	0.196	1,265	247.94		単- 135号	CB221110
アンカーボルト設置		組	1	1,320	1,320		単- 135号	WYB00017
アンカーボルト材料費		kg	15.8	975	15,405		単- 136号	WB812180
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	難燃FEP50 1条	m	0.5	734.8	367.4		単- 137号	WYB00016
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		単- 138号	WE123800

# 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-74号	1号照明柱基礎		単位	基	数量		単価	
						1		55,580
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	0.5	115	57.5	WE505500	単- 139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- 140号	
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,620	1,620	WE521600	単- 141号	
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	470	470	WE521700	単- 142号	
計					55,575.36			
単価					55,580		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-75号	2号照明柱基礎	単位	基	数量	単価	金額	単価	62,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	8,365	8,365	8,365	WE211600 単- 143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 <sup>3</sup>	0.432	37,780	16,320.96	16,320.96	CB240010	
スパイラルダクト(材料費)	φ500×0.6t	m	2.2	2,980	6,556	6,556	WYB00044 単- 144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 <sup>2</sup>	0.196	1,265	247.94	247.94	CB221110	
アンカーボルト設置		組	1	1,320	1,320	1,320	WYB00021 単- 135号	
アンカーボルト材料費		kg	15.8	975	15,405	15,405	WB812180 単- 136号	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 難燃FEP50 1条		m	0.5	734.8	367.4	367.4	WYB00022 単- 145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FEP50mm; 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	11,710	WE123800 単- 138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-75号	2号照明柱基礎	単位	基	数量	1	単価	62,550
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	0.5	115	57.5	WE505500 単- 139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- 140号	
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,620	1,620	WE521600 単- 141号	
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	470	470	WE521700 単- 142号	
計					62,548.8		
単価					62,550	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-76号	1号ポリカーライト基礎	単位	基	数量	単価	金額	単価	18,920
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	1,265	316.25	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- 96号	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	難燃FEP50 1条	m	1	734.8	734.8	WYB00019	単- 130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=FEP 50mm; 条数による補正=								
1条; 付属品率計上=0%								
計					18,915.61			
単価					18,920		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

単一77号	落下物等防止柵 (投下物防止柵)	柵高 1.1m アンカボルト設置有	単位	m	数量	20	単価	26,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落下物等防止柵	有り	m	20	3,329	66,580	CB421810		
アンカボルト(材料費)M12×100		組	56	386	21,616	WYB00038 単一 146号		
落下物等防止柵 (材料費)		m	20	22,540	450,800	CB421811		
計					538,996			
単価					26,950	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-78号	剥落防止		単位	m2	数量		1	単価	8,392
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
剥落防止				m 2	1	8,392	8,392	WYB00042 単- 147号	
計							8,392		
単価							8,392	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-79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	9,280
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		m 3	1	9,280	9,280	WB824010 単- 148号	
計							9,280		
単価							9,280	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-80号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	3,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	3,036	3,036	CB430510	
計						3,036		
単価						3,036	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-81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	925.8
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 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	925.8	925.8	CB430310	
計						925.8		
単価						925.8	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-82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	3,990
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 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	3,990	3,990	CB430310	
計						3,990		
単価						3,990	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-83号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,994
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	4,994	4,994	CB227010	
計						4,994		
単価						4,994	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-84号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,957
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	6,957	6,957	CB227010	
計						6,957		
単価						6,957	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-85号	殻運搬 (人力)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	46,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 人力積込 DID無 L=11.5km以下	m 3	1	46,440	46,440	WYB00035 単- 149号	
計						46,440		
単価						46,440	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-86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- 150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-87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- 151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-88号	処分	アスファルト	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 (m3)			m3	1	4,700	4,700	WB020051 単- 152号	
計						4,700		
単価						4,700	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-89号	交通誘導警備員 B(昼間)		単位	人日	数量	1	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			人日	1	13,940	13,940	WB010212 単- 153号	
計						13,940		
単価						13,940	円/人日	

# 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-90号	重建設機械分解組立輸送費 (中層混合処理機)	単位	回	数量	1	単価	1,709,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	回	1	1,709,000	1,709,000	WB010350 単- 154号	
計					1,709,000		
単価					1,709,000	円/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-91号	型枠工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	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 <sup>2</sup>			

# 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	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 <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	3,091
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 <sup>3</sup>	8.47	23,650	200,315			
バックホウ（クローラ型）運転			日	0.89	36,940	32,876		WK240050 単-162号	
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		2,840			
計						309,100			
単価						3,091		円/m <sup>2</sup>	

# 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-93号	養生工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		

# 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	中層混合処理工	2m<L≤5m 1,000m <sup>3</sup> 以上 122kg/m <sup>3</sup> 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	5,144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.444	25,272	11,220		
	特殊作業員		人	0.444	22,464	9,974		
	普通作業員		人	0.889	17,472	15,532		
	セメント	高炉B パラ	t	12.932	17,400	225,016		
	中層混合処理機運転	2m<L≤5m	日	0.444	328,800	145,987		WK220610 単- 163号
	スラリープラント運転		日	0.444	82,320	36,550		WK220620 単- 164号
	諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		70,121		
	計					514,400		
	単価					5,144		円/m <sup>3</sup>



# 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	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-97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 <sup>3</sup>	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-98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 0.56m3/10m	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種)		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-99号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 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	33,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,317.52	53,175		
大型フェーム		1000×1000×2000	個	5	56,000	280,000		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.488	3,250	4,836		
諸雑費（まるめ）			式	1		89		
計						338,100		
単価						33,810	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-100号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	15,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,110.56	51,105		
	自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	300×300×2000	個	5	17,700	88,500		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.318	23,650	7,520		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.269	23,650	6,361		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.63	3,250	2,047		
	諸雑費（まるめ）		式	1		67		
	計					155,600		
	単価					15,560	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-101号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	17,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
自由勾配側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,110.56	51,105			
自由勾配側溝 縦断用 2枚掛		300×400×2000	個	5	21,200	106,000			
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.318	23,650	7,520			
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.294	23,650	6,953			
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.63	3,250	2,047			
諸雑費（まるめ）			式	1		75			
計						173,700			
単価						17,370		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-102号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	18,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,110.56	51,105		
自由勾配側溝 縦断用 2枚掛		300×500×2000	個	5	23,500	117,500		
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.318	23,650	7,520		
生コンクリート 高炉		1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.477	23,650	11,281		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.63	3,250	2,047		
諸雑費（まるめ）			式	1		47		
計						189,500		
単価						18,950	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-103号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.2m3/10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	62,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,664.32	66,643			
	自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	700×1300×2000	個	5	100,000	500,000			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	1.272	23,650	30,082			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.779	23,650	18,423			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.98	3,250	6,435			
	諸雑費（まるめ）		式	1		17			
	計					621,600			
	単価					62,160	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-104号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.2m3/10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	65,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,664.32	66,643			
	自由勾配側溝 縦断用 2枚掛	700×1400×2000	個	5	106,000	530,000			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	1.272	23,650	30,082			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.922	23,650	21,805			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.98	3,250	6,435			
	諸雑費（まるめ）		式	1		35			
	計					655,000			
	単価					65,500	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-105号	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	3,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	761.28	76,128		
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	車道用 B300 L500	枚	100	2,670	267,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					343,200		
	単価					3,432	円/枚	

# 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	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	8,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	761.28	76,128		
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	歩道用 B700 L500	枚	100	8,220	822,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					898,200		
	単価					8,982	円/枚	





# 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-109号	足掛金物(材料費)	W=300	単位	個	数量	1	単価	3,090
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	足掛金物	W=300	個		1	3,090	3,090	
	計						3,090	
	単価						3,090	円/個

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	足掛金物(材料費)	W=300	単位	個	数量	1	単価	3,090
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	足掛金物	W=300	個		1	3,090	3,090	
	計						3,090	
	単価						3,090	円/個

# 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	蓋版	T-2 B1300-L1300用 並目 ホル固定	単位	組	数量	1	単価	130,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.02	25,272	505		
特殊作業員			人	0.02	22,464	449		
普通作業員			人	0.02	17,472	349		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	0.02	11,800	236		
鋼製グレーンク（ますぶた）		T-2 B1300-L1300用 並目 ホル固定	組	1	129,000	129,000		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		61		
計						130,600		
単価						130,600	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-112号	ジオクリッド設置(繊維系 目合23×22)	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	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			
ジオクリッド	繊維系 目合23×22	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		

# 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	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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,347
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> 吊能力2.9t	時間	13.3	13,350	177,555	単-165号	
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		3,015		
計						534,700		
単価						5,347	円/m <sup>2</sup>	

# 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-114号	型枠工	小段排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	8,936
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 <sup>2</sup>	

# 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	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		

# 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-116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 <sup>3</sup>	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-117号	ジオクリッド設置(繊維系 目合23×22)	単位	m <sup>2</sup>	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		
ジオクリッド	繊維系 目合23×22	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	



# 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	型枠工	縦排水溝	単位	m <sup>2</sup>	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	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 <sup>2</sup>	

# 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-120号	コンクリート打設工	縦排水溝 ラフテレンクレーン 18-8-40（高炉）無し 7m3/100m2 有り 標準	単位	m 2	数量	100	単価	6,387
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.9	25,272	98,560			
特殊作業員		人	5	22,464	112,320			
普通作業員		人	8	17,472	139,776			
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	8.47	23,650	200,315			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.9	45,300	86,070			
諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式	1		1,659			
計					638,700			
単価					6,387	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-121号	打込排水管設置 (L=1.8m+1.8m φ60.5mm)	単位	組	数量	単価	金額	単価	10,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.556	25,272	14,051			
法面工		人	1.111	26,312	29,232			
普通作業員		人	1	17,472	17,472			
コンクリートブレイカ賃料	30kg級	日	0.556	454	252			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量17m <sup>3</sup> /min	日	1	5,330	5,330			
諸雑費 (率+まるめ) 65%		式	1		43,063			
計					109,400			
単価					10,940	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-122号	打込排水管180A(材料費)		単位	本	数量				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	打込排水管	180A 高耐食めつき鋼管 φ60.5	本	1	9,530	9,530			
	計					9,530			
	単価					9,530	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-123号	打込排水管180B(材料費)		単位	本	数量				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	打込排水管	180B 高耐食めつき鋼管 φ60.5	本	1	10,000	10,000			
	計					10,000			
	単価					10,000	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-124号	カーブハブ設置	Gp-B-3E	単位	m	数量	10	単価	15,320
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			
特殊作業員		人	0.2	22,464	4,492			
普通作業員		人	0.2	17,472	3,494			
カーブレール支柱打込機[モンケン式]運転	モンケン質量400~600kg	日	0.2	48,920	9,784	WYB00015		単-166号
カーブハブ	Gp-B-3E 景観色	m	10	13,000	130,000			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		376			
計					153,200			
単価					15,320		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-125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	3,148
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 <sup>3</sup> 2.9t吊	日	0.2	49,750	9,950		WYB00049 単- 167号
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,022		
計					31,480		
単価					3,148		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-126号	プレキャスト防護柵基礎(材料費)	SB種 B=1900	単位	個	数量	1	単価	187,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト防護柵基礎	SB種 B=1900(連結金具含む)	個	1	187,000	187,000		
	計					187,000		
	単価					187,000	円/個	

# 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-127号	波付硬質合成樹脂管(FEP)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 5 0 m m	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-128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	
						100		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-129号	埋設標識シート(材料費)	300mm 2倍	単位	m	数量		単価	
						50		358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	1	17,900	17,900		
計						17,900		
単価						358	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-130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(FEP)敷設	難燃FEP50 1条	m			100		734.8
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 5 0 m m	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-132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(FEP)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 5 0 m m	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-133号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	6,584
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.9	17,472	15,724		
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	7	7,159	50,113	単-168号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						65,840		
単価						6,584	円/基	

# 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-134号	スパイラルダクト(材料費)	φ500×0.6t	単位	m	数量		1	単価	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-135号	アンカーボルト設置		単位	組	数量		1	単価	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-137号	波付硬質合成樹脂管(FEP)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 5 0 m m	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-139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-140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-141号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		1	単価	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-142号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量		1	単価	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-145号	波付硬質合成樹脂管(FEP)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 5 0 m m	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-146号	アンカーボルト(材料費)M12×100	単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト	M12(B12100 大W/SW/Uナット付)溶融亜鉛メッキ	組	1	386	386		386
計					386		
単価					386	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-147号	剥落防止	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	8,392
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.03	25,272	758			
型わく工		人	0.1	25,376	2,537			
アラミ <sup>®</sup> 繊維シート	糸条強度740N/本以上	m <sup>2</sup>	1.1	3,820	4,202			
固定ゾグ	アラミ <sup>®</sup> 繊維シート用	個	7	67	469			
バンド	アラミ <sup>®</sup> 繊維シート用	個	3	9	27			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		399			
計					8,392			
単価					8,392	円/m <sup>2</sup>		

# 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-148号	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	9,280
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	9,280.6	9,280			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,280			
単価					9,280	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-149号	穀運搬	舗装版破碎 人力積込 DID無 L=11.5km以下	単位	m 3	数量	1	単価	46,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1.5	18,824	28,236			
軽油		L	40	151	6,040			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	2	5,900	11,800			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	2	182	364			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					46,440			
単価					46,440	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-150号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
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 <sup>3</sup>	100	1,880		188,000	
計							188,000	
単価							1,880	円/m <sup>3</sup>

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-151号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
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 <sup>3</sup>	100	2,000		200,000	
計							200,000	
単価							2,000	円/m <sup>3</sup>

## 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-152号	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻						
			m <sup>3</sup>	100	4,700	470,000		
計						470,000		
単価						4,700	円/m <sup>3</sup>	

							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-153号	交通誘導警備員B		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	1	13,936	13,936		
諸雑費（まるめ）							4	
			式	1				
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-154号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,709,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	16	22,464	359,424		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t吊	日	2.4	45,300	108,720		
運搬費等率 265%			式	1		1,240,581		
諸雑費 (まるめ)			式	1		275		
計						1,709,000		
単価						1,709,000	円/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-155号	掘削（ICT）保守点検	土砂 オブカット 無し 5,000m3未満 310m3	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			人	0.062	25,272	1,566		1,566
	計					1,566		
	単価					1,566	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-156号	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	20,000m3以上 無し 38370m3	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			人	3.893	25,272	98,383		98,383
	計					98,383		
	単価					98,383	円/式	

## 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-157号	路床盛土（ICT）保守点検	20,000m3以上 無し 15390m3	単位	式	数量	1	単価 50,417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1.995	25,272	50,417	
計						50,417	
単価						50,417	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-158号	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 7960m2	単位	式	数量	1	単価 41,572
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1.645	25,272	41,572	
計						41,572	
単価						41,572	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-159号	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	598,000
	システム初期費	バックホウ	式	1		598,000		摘要
	計					598,000		
	単価					598,000	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-160号	システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	548,000
	システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000		摘要
	計					548,000		
	単価					548,000	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-162号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	36,940
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	151	5,587			
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		9			
計						36,940		
単価						36,940	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-163号	中層混合処理機運転	2m<L≤5m	単位	日	数量	1	単価	328,800
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	113	151	17,063			
中層混合処理機 [ベースマシン]	20 t (0.8 m <sup>3</sup> ) 級バックホウ	供用日	1.68	26,600	44,688			
中層混合処理機 (トレンチャ式) [攪拌混合装置]	改良深度 (標準) 5 m 適合ベースマシン 20 t 級	供用日	1.68	121,000	203,280			
施工管理装置	1 ピースブーム用	供用日	1.68	25,700	43,176			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					328,800			
単価					328,800	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-165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	1	単価	13,350
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	151	2,718			
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		2			
計					13,350			
単価					13,350	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-166号	ガードレール支柱打込機[モンケン式]運転	モンケン質量400~600kg	単位	日	数量	1	単価	48,920
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	71	151	10,721			
ガードレール支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400~600kg	供用日	1	17,600	17,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					48,920			
単価					48,920	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-167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 <sup>3</sup> 2.9t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	49,750
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	151	8,758			
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 <sup>3</sup> 2.9t吊	供用日	2	10,200	20,400			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						49,750			
単価						49,750	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-168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	7,159
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	151	649		
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						7,159		
単価						7,159	円/時間	