

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和7年度北条道路松神地区舗装工事
工事地名	鳥取県東伯郡北栄町下神地内～鳥取県東伯郡北栄町松神地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1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 勞務費一括割増 0%
3) 工事番号	3141010029	1 4) 単価適用年月	2026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	2026年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	332日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 2月26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	18,800
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月22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7年度北条道路松神地区舗装工事 (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
舗装	式	1		182,854,413			
道路土工	式	1		15,635,449			
路体盛土工	式	1		9,809,000			
法面整形工(ICT)	式	1		696,900			
防草コンクリート	式	1		5,129,549			
舗装工	式	1		146,371,070			
排水性舗装工 (路肩舗装A)	式	1		10,216,620			
排水性舗装工(ICT) (車道舗装A)	式	1		136,154,450			
排水構造物工	式	1		11,415,982			
作業土工	式	1		42,012			
側溝工	式	1		10,816,470			
集水柵・マンホール工	式	1		526,930			
排水工	式	1		30,570			

## 設計総括表

工事名	令和7年度北条道路松神地区舗装工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築		
				工事区分	舗装		
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
縁石工	式	1		976,300			
縁石工	式	1		976,300			
標識工	式	1		80,587			
作業土工	式	1		117			
小型標識工 (S-1型)	式	1		7,510			
小型標識工 (S-2型)	式	1		57,040			
小型標識工 (S-3型)	式	1		15,920			
道路付属施設工	式	1		7,948,365			
作業土工	式	1		1,640,396			
ケーブル配管工	式	1		3,753,239			
照明工	式	1		278,730			
設備基礎工	式	1		2,276,000			
構造物撤去工	式	1		134,860			

## 設計総括表

工事名	令和7年度北条道路松神地区舗装工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築		
				工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額			
構造物取壊し工	式	1		72,880			
運搬処理工	式	1		61,980			
仮設工	式	1		291,800			
交通管理工	式	1		291,800			
直接工事費	式	1		182,854,413			
共通仮設費	式	1		18,752,180			
共通仮設費	式	1		3,064,180			
技術管理費	式	1		1,474,180			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		1,590,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		15,688,000			
純工事費	式	1		201,606,593			
現場管理費	式	1		47,781,000			
工事原価	式	1		249,387,593			



# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路松神地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
舗装		式	1		182,854,413				
道路土工		式	1		15,635,449				
路体盛土工		式	1		9,809,000				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1,000	4,920	4,920,000			単-1号	
土材料		m3	1,000	4,889	4,889,000			単-2号	
法面整形工(ICT)		式	1		696,900				
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	m2	1,380	505	696,900			単-3号	
防草コンクリート		式	1		5,129,549				
張りコンクリート (1号張コンクリート)	18-8-40(高炉)コンクリート 夜間割増無し	m2	219	3,206	702,114			単-4号	
張りコンクリート (2号張コンクリート)	18-8-40(高炉)コンクリート 夜間割増無し	m2	191	3,764	718,924			単-5号	
張りコンクリート (3号張コンクリート)	18-8-40(高炉)コンクリート 夜間割増無し	m2	762	3,498	2,665,476			単-6号	
張りコンクリート (4号張コンクリート)	18-8-40(高炉)コンクリート 夜間割増無し	m2	40	3,314	132,560			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路松神地区舗装工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
張りコンクリート (5号張コンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	m2	395	2,305	910,475			単-8号	
舗装工		式	1		146,371,070				
排水性舗装工 (路肩舗装A)		式	1		10,216,620				
下層路盤(車道・路肩部) (路盤)	クワッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	1,440	1,188	1,710,720			単-9号	
基層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒I型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,500	2,557	3,835,500			単-10号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		m2	1,600	2,919	4,670,400			単-11号	
排水性舗装工(ICT) (車道舗装A)		式	1		136,154,450				
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	12,810	1,090	13,962,900			単-12号	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	m2	12,780	1,177	15,042,060			単-13号	
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生瀝青安定処理材 仕上り厚 80mm	m2	12,590	3,247	40,879,730			単-14号	
基層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒I型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	12,400	2,463	30,541,200			単-15号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		m2	12,240	2,919	35,728,560			単-16号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路松神地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
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	
排水構造物工		式	1		11,415,982				
作業土工		式	1		42,012				
床掘り	土砂	m3	9	1,829	16,461			単-17号	
埋戻し	土砂	m3	8	3,191	25,528			単-18号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	0.2	117.7	23			単-19号	
側溝工		式	1		10,816,470				
プレキャストU型側溝 (PU1-B300-H300)	B300-H300	m	679	10,630	7,217,770			単-20号	
プレキャストU型側溝 (1号プレキャストU型側溝)	B300	m	194	18,550	3,598,700			単-21号	
集水柵・マンホール工		式	1		526,930				
現場打ち街渠柵 (G1-B500-L500-H700)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	52,020	52,020			単-22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	6	38,210	229,260			単-23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	1	42,160	42,160			単-24号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路松神地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
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	
現場打ち集水桝 (3号集水桝)	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	4	42,160	168,640			単-25号	
蓋 (グレーチング蓋)	T-25 B500-L500用 並目ボルト固定	枚	1	34,850	34,850			単-26号	
排水工		式	1		30,570				
縦排水 (1号縦排水)	側溝(各種) 内幅 450mm 内高 450mm	m	1	30,570	30,570			単-27号	
縁石工		式	1		976,300				
縁石工		式	1		976,300				
アスカーフ (AC-1-1)	細粒度アスコン(13) 215cm2以上235cm2未満	m	650	1,502	976,300			単-28号	
標識工		式	1		80,587				
作業土工		式	1		117				
整地	残土受入れ地での処理	m3	1	117.7	117			単-29号	
小型標識工 (S-1型)		式	1		7,510				
標識基礎	単柱式	基	1	7,510	7,510			単-30号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路松神地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
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	
小型標識工 (S-2型)		式	1		57,040				
標識基礎	単柱式	基	4	14,260	57,040			単-31号	
小型標識工 (S-3型)		式	1		15,920				
標識基礎	単柱式	基	1	15,920	15,920			単-32号	
道路付属施設工		式	1		7,948,365				
作業土工		式	1		1,640,396				
床掘り	土砂	m3	80	225.1	18,008			単-33号	
床掘り	土砂	m3	10	248.1	2,481			単-34号	
床掘り	土砂	m3	220	1,829	402,380			単-35号	
埋戻し	土砂	m3	20	936.7	18,734			単-36号	
埋戻し	土砂	m3	30	1,671	50,130			単-37号	
埋戻し	土砂	m3	1	2,621	2,621			単-38号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路松神地区舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
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	
埋戻し	土砂	m3	209	3,191	666,919			単-39号	
基面整正		m2	46	365.2	16,799			単-40号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	120	117.7	14,124			単-41号	
土材料		m3	90	4,980	448,200			単-42号	
ケーブル配管工		式	1		3,753,239				
1号管路	FEP50 4条	m	120	2,352	282,240			単-43号	
2号管路	FEP50 4条	m	250	2,351	587,750			単-44号	
3号管路	FEP50 6条	m	60	3,415	204,900			単-45号	
4号管路	FEP65 2条, FEP50 4条	m	12	3,703	44,436			単-46号	
5号管路	FEP65 2条, FEP50 2条	m	287	2,528	725,536			単-47号	
6号管路	FEP65 2条, FEP50 2条	m	62	2,479	153,698			単-48号	
7号管路	FEP50 1条	m	98	771.4	75,597			単-49号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路松神地区舗装工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
8号管路	FEP50 1条	m	22	774.2	17,032			単-50号	
9号管路	FEP50 1条	m	9	716.7	6,450			単-51号	
プレキャストハットホル設置(1号ハットホル)	1200×600×1000	基	2	490,600	981,200			単-52号	
プレキャストハットホル設置(2号ハットホル)	900×900×900	基	3	224,800	674,400			単-53号	
照明工		式	1		278,730				
1号照明柱基礎	φ500×1700	基	2	55,640	111,280			単-54号	
2号照明柱基礎	φ500×2500	基	2	64,010	128,020			単-55号	
1号アリンカーライト基礎	700×500×1250	基	1	39,430	39,430			単-56号	
設備基礎工		式	1		2,276,000				
1号道路情報基礎	1600×9500×1300	基	2	1,138,000	2,276,000			単-57号	
構造物撤去工		式	1		134,860				
構造物取壊し工		式	1		72,880				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路松神地区舗装工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	10	7,288	72,880			単-58号	
運搬処理工		式	1		61,980				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	10	4,318	43,180			単-59号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	10	1,880	18,800			単-60号	
仮設工		式	1		291,800				
交通管理工		式	1		291,800				
交通誘導警備員 B(昼間)		人日	20	14,590	291,800			単-61号	
直接工事費		式	1		182,854,413				
共通仮設費		式	1		18,752,180				
共通仮設費		式	1		3,064,180				
技術管理費		式	1		1,474,180				
システム初期費(ICT)		式	1		1,221,000			内-1号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路松神地区舗装工事 (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	
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			内-2号	
道路工事完成図等作成費		式	1		190,000			内-3号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,590,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		15,688,000				
純工事費		式	1		201,606,593				
現場管理費		式	1		47,781,000				
工事原価		式	1		249,387,593				
一般管理費等		式	1		37,762,407				
工事価格		式	1		287,150,000				
消費税相当額		式	1		28,715,000				
工事費計		式	1		315,865,000				







# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 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	4,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m 3	1	4,920	4,920	CB210510	
計						4,920		
単価						4,920	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	土材料		単位	m3	数量	1	単価	4,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m 3	1.111	4,400	4,888.4	CB210550	
真砂土								
計						4,888.4		
単価						4,889	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		盛土部 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	505	505	CB220070	
計						505		
単価						505	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4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	単価	3,206
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	3,124	3,124	WB240730 単一 62号	
養生工		防草コンクリート	m 2	1	81.31	81.31	WB240740 単一 63号	
計						3,205.31		
単価						3,206	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	張りコンクリート (2号張コンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	191	単価	3,764
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	22	4,845	106,590	WB240720 単- 64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	191	3,124	596,684	WB240730 単- 62号		
養生工	防草コンクリート	m 2	191	81.31	15,530.21	WB240740 単- 63号		
計					718,804.21			
単価					3,764	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	張りコンクリート (3号張コンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	762	単価	3,498
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	46	4,845	222,870	WB240720 単- 64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	762	3,124	2,380,488	WB240730 単- 62号		
養生工	防草コンクリート	m 2	762	81.31	61,958.22	WB240740 単- 63号		
計					2,665,316.22			
単価					3,498	円/m2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 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 (4号張コンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	40	単価	3,314
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	3	4,845	14,535	WB240720 単一 64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	40	2,869	114,760	WB240730 単一 65号		
養生工	防草コンクリート	m 2	40	81.31	3,252.4	WB240740 単一 63号		
計					132,547.4			
単価					3,314	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 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 (5号張コンクリート)	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量		単価	
						395		2,305
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	28	32,120	899,360	CB240010	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	3	3,671	11,013	CB224710	
計						910,373		
単価						2,305	円/m2	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一9号	下層路盤(車道・路肩部) (路盤)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1,188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1,188	1,188	CB410031	
計						1,188		
単価						1,188	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	基層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒I型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 2,557
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000 フライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,557	2,557	CB410240
	計					2,557	
	単価					2,557	円/m2

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)		単位	m2	数量	1	単価 2,919
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	2,919	2,919	CB410510
	計					2,919	
	単価					2,919	円/m2

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	200mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40	m 2	1	1,090	1,090	CB410080		
	計					1,090			
	単価					1,090	円/m2		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	1,177
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40	m 2	1	1,177	1,177	CB410090		
	計					1,177			
	単価					1,177	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生瀝青安定処理材 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価	3,247
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,247	3,247	CB410040	
	計					3,247		
	単価					3,247	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	基層(車道・路肩部)	改質As 再生粗粒I型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,463
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 改質As 再生粗粒 I型(20)DS3000 タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	2,463	2,463	CB410240	
	計					2,463		
	単価					2,463	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,919
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	2,919	2,919		CB410510
	計					2,919		
	単価					2,919	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,829
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,829	1,829		CB210030	
	計					1,829			
	単価					1,829	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 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	3,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,191	3,191	CB210410	
計						3,191		
単価						3,191	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	117.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	117.7	117.7	CB210610	
計						117.7		
単価						117.7	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 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	10,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	10,630	10,630	WB821410 単一 66号	
計						10,630		
単価						10,630	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 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 (1号プレキャストU型側溝)	B300	単位	m	数量	1	単価	18,550
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 0.57m3/10m	m	1	18,550	18,550	WB821410 単一 67号	
計						18,550		
単価						18,550	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	現場打ち街渠樹 (G1-B500-L500-H700)	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 52,020
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) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	52,020	52,020	CB222950
計						52,020	
単価						52,020	円/箇所

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23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 38,210
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	38,210	38,210	CB222950
計						38,210	
単価						38,210	円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24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 42,160
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	42,160	42,160	CB222950
計						42,160	
単価						42,160	円/箇所

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25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 42,160
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	42,160	42,160	CB222950
計						42,160	
単価						42,160	円/箇所



# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	縦排水 (1号縦排水)	側溝(各種) 内幅 450mm 内高 450mm	単位	m	数量	10	単価	30,570
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 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	21,170	211,700	WB821410 単一 69号	
	型枠工	縦排水溝	m <sup>2</sup>	2.8	10,070	28,196	WB240720 単一 70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 <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> 有り	m <sup>2</sup>	10	6,413	64,130	WB240730 単一 71号	
	養生工	縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	10	159.3	1,593	WB240740 単一 72号	
	計					305,619		
	単価					30,570	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	アスカーブ (AC-1-1)	細粒度アスコン(13) 215cm2以上235cm2未満	単位	m	数量	1	単価	1,502
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスカーブ		215cm2以上235cm2未満 細粒度アスコン(13) 全ての費用	m	1	1,502	1,502	CB410330	
計						1,502		
単価						1,502	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	117.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	117.7	117.7	CB210610	
計						117.7		
単価						117.7	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	標識基礎	単柱式	単位	基	数量	金額	単価	7,510
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置(単柱式)		基礎掘削有		m 3	0.176	42,670	7,509.92	WYB00007 単- 73号
計							7,509.92	
単価							7,510	円/基

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	標識基礎	単柱式	単位	基	数量	金額	単価	14,260
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置(単柱式)		基礎掘削有		m 3	0.334	42,670	14,251.78	WYB00013 単- 74号
計							14,251.78	
単価							14,260	円/基

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	標識基礎	単柱式	単位	基	数量		単価	15,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置(単柱式)		基礎掘削有	m 3	0.373	42,670	15,915.91	WYB00019 単- 75号	
計						15,915.91		
単価						15,920	円/基	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 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		単価	225.1
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	225.1	225.1	CB210030	
計						225.1		
単価						225.1	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	248.1
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	248.1	248.1	CB210030	
計						248.1		
単価						248.1	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,829	1,829	CB210030	
計						1,829		
単価						1,829	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	936.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	936.7	936.7	CB210410	
計						936.7		
単価						936.7	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,671
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	1,671	1,671	CB210410	
計						1,671		
単価						1,671	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,621
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	2,621	2,621	CB210410	
計						2,621		
単価						2,621	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,191	3,191	CB210410	
計						3,191		
単価						3,191	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	365.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	365.2	365.2	CB210080		
計						365.2			
単価						365.2	円/m2		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	117.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	117.7	117.7	CB210610		
計						117.7			
単価						117.7	円/m3		



# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	1号管路	FEP50 4条	単位	m	数量	120	単価	2,352
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	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	120	1,862	223,440	WE110500 単一 76号	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	120	94.65	11,358	WE122200 単一 77号	
	埋設標識シート(材料費) W=300mm 2倍		m	120	376	45,120	WYB00001 単一 78号	
	ベ ルマウス(材料費) FEP50用		個	4	570	2,280	WYB00002 単一 79号	
	計					282,198		
	単価					2,352	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	2号管路	FEP50 4条	単位	m	数量	250	単価	2,351
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	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	250	1,862	465,500	WE110500 単一 76号		
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	250	94.65	23,662.5	WE122200 単一 77号		
埋設標識シート(材料費) W=300mm 2倍		m	250	376	94,000	WYB00004 単一 80号		
ベルマウス(材料費) FEP50用		個	8	570	4,560	WYB00005 単一 81号		
計					587,722.5			
単価					2,351	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	3号管路	FEP50 6条	単位	m	数量	60	単価	3,415
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	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 6条 0%	m	60	2,792	167,520	WE110500 単一 82号		
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	120	94.65	11,358	WE122200 単一 77号		
埋設標識シート(材料費) W=150mm 2倍		m	120	188	22,560	WYB00011 単一 83号		
ベ ルマウス(材料費) FEP50用		個	6	570	3,420	WYB00016 単一 84号		
計					204,858			
単価					3,415	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	4号管路	FEP65 2条,FEP50 4条	単位	m	数量	12	単価	3,703
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	道路沿い(地中) 新設 FEP 65mm 2条 0%	m	12	1,077	12,924	WE110500 単一 85号	
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	12	1,862	22,344	WE110500 単一 76号	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	20	94.65	1,893	WE122200 単一 77号	
	埋設標識シート(材料費) W=150mm 2倍		m	20	188	3,760	WYB00018 単一 86号	
	ヘルマウス(材料費) FEP65用		個	2	616	1,232	WYB00024 単一 87号	
	ヘルマウス(材料費) FEP50用		個	4	570	2,280	WYB00022 単一 79号	
	計					44,433		
	単価					3,703	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	5号管路	FEP65 2条,FEP50 2条	単位	m	数量	287	単価	2,528
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	道路沿い(地中) 新設 FEP 65mm 2条 0%	m	287	1,077	309,099	WE110500 単一 85号		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	m	287	930.7	267,110.9	WE110500 単一 88号		
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	287	94.65	27,164.55	WE122200 単一 77号		
埋設標識シート(材料費) W=300mm 2倍		m	287	376	107,912	WYB00010 単一 89号		
ヘルマウス(材料費) FEP65用		個	12	616	7,392	WYB00027 単一 90号		
ヘルマウス(材料費) FEP50用		個	12	570	6,840	WYB00026 単一 91号		
計					725,518.45			
単価					2,528	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	6号管路	FEP65 2条,FEP50 2条	単位	m	数量	62	単価	2,479
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	道路沿い(地中) 新設 FEP 65mm 2条 0%	m	62	1,077	66,774	WE110500 単一 85号		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	m	62	930.7	57,703.4	WE110500 単一 88号		
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	62	94.65	5,868.3	WE122200 単一 77号		
埋設標識シート(材料費) W=300mm 2倍		m	62	376	23,312	WYB00023 単一 92号		
計					153,657.7			
単価					2,479	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	7号管路	FEP50 1条	単位	m	数量	98	単価	771.4
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	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	98	465.4	45,609.2	WE110500 単一 93号		
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	96	94.65	9,086.4	WE122200 単一 77号		
埋設標識シート(材料費) W=150mm 2倍		m	96	188	18,048	WYB00028 単一 94号		
ベ ルマウス(材料費) FEP50用		個	5	570	2,850	WYB00030 単一 95号		
計					75,593.6			
単価					771.4	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	8号管路	FEP50 1条	単位	m	数量	22	単価	774.2
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	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	22	465.4	10,238.8	WE110500 単- 93号		
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	20	94.65	1,893	WE122200 単- 77号		
埋設標識シート(材料費) W=150mm 2倍		m	20	188	3,760	WYB00031 単- 86号		
ベ ルマウス(材料費) FEP50用		個	2	570	1,140	WYB00033 単- 96号		
計					17,031.8			
単価					774.2	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	9号管路	FEP50 1条	単位	m	数量	9	単価	716.7
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	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	9	465.4	4,188.6	WE110500 単一 93号	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	8	94.65	757.2	WE122200 単一 77号	
	埋設標識シート(材料費) W=150mm 2倍		m	8	188	1,504	WYB00034 単一 97号	
	計					6,449.8		
	単価					716.7	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	プレキャストハットホール設置(1号ハットホール)	1200×600×1000	単位	基	数量		単価	490,600
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	1,319	2,110.4	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	488,400	488,400	CB222840	
計						490,510.4		
単価						490,600	円/基	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	プレキャストハットホール設置(2号ハットホール)	900×900×900	単位	基	数量		単価	224,800
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>	1.538	1,319	2,028.62	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	222,700	222,700	CB222840	
計						224,728.62		
単価						224,800	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	1号照明柱基礎	φ500×1700	単位	基	数量	単価	金額	単価	55,640
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	8,528	8,528	WE211600 単- 98号			
型枠 スパイラルダクト(材料費) φ500×0.6t		m	1.7	2,980	5,066	WYB00003 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 <sup>2</sup>	0.196	1,319	258.52	CB221110			
コンクリート	小型構造物 パック材(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	38,100	12,725.4	CB240010			
アンカーボルト設置	4-M24	k g	15.825	826.2	13,074.61	WYB00021 単- 100号			
アンカーボルト材料費		k g	15.825	1,010	15,983.25	WB812180 単- 101号			
計					55,635.78				
単価					55,640	円/基			

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	2号照明柱基礎	φ500×2500	単位	基	数量	単価	金額	単価	64,010
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	8,528	8,528	WE211600 単- 98号	
型枠 スパイラルダクト(材料費) φ500×0.6t				m	2.5	2,980	7,450	WYB00029 単- 102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	1,319	258.52	CB221110	
コンクリート		小型構造物 パックホウ(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>	0.491	38,100	18,707.1	CB240010	
アンカーボルト設置		4-M24		k g	15.825	826.2	13,074.61	WYB00035 単- 100号	
アンカーボルト材料費				k g	15.825	1,010	15,983.25	WB812180 単- 101号	
計							64,001.48		
単価							64,010	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	1号ポリカーライト基礎	700×500×1250	単位	基	数量	1	単価	39,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.63	1,529	963.27	CB221110		
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	3	7,467	22,401	CB240210		
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 <sup>3</sup>	0.438	36,660	16,057.08	CB240010		
計					39,421.35			
単価					39,430	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	1号道路情報基礎	1600×9500×1300	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,138,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m <sup>2</sup>	17.46	1,529	26,696.34		CB221110	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	28.86	8,329	240,374.94		CB240210	
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) 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	19.76	31,080	614,140.8		CB240010	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16〜25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.59	172,100	101,539		WB810010 単- 103号	
アンカーボルト設置		8-M36	k g	75.178	826.2	62,112.06		WYB00009 単- 104号	
アンカーボルト材料費			k g	75.178	1,010	75,929.78		WB812180 単- 101号	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,916	5,916		WE123800 単- 105号	
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	5.5	1,184	6,512		WE112000 単- 106号	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)		呼び径 16 0%	m	5.5	115	632.5		WE505500 単- 107号	
連結式接地棒		径10×1500	本	1	1,740	1,740		WE521600 単- 108号	
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8mm <sup>2</sup> ×500mm	本	1	495	495		WE521500 単- 109号	



# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58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	7,288
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	7,288	7,288	WB824010 単- 111号	
計						7,288		
単価						7,288	円/m3	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 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	4,318
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 41.3km以下 全ての費用	m 3	1	4,318	4,318	CB227010	
計						4,318		
単価						4,318	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	1,880
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,880	1,880	WB020051 単- 112号	
計						1,880		
単価						1,880	円/m3	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	交通誘導警備員 B(昼間)		単位	人日	数量		単価	14,590
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	14,590	14,590	WB010212 単- 113号	
計						14,590		
単価						14,590	円/人日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62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	100	単価	3,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.6	25,704	15,422		
特殊作業員			人	1.1	23,358	25,693		
普通作業員			人	1.9	18,258	34,690		
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	37,390	33,277	WK240050 単- 118号	
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		3,003		
計						312,400		
単価						3,124	円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	養生工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	81.31
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.09	25,704	2,313			
普通作業員		人	0.31	18,258	5,659			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		159			
計					8,131			
単価					81.31	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64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	4,845
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.43	25,704	11,052				
型わく工		人	0.86	26,418	22,719				
普通作業員		人	0.52	18,258	9,494				
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		5,185				
計					48,450				
単価					4,845	円/m <sup>2</sup>			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	単位	m 2	数量	100	単価	2,869
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	25,704	25,704		
普通作業員			人	3.2	18,258	58,425		
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		2,456		
計						286,900		
単価						2,869	円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66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	10,630
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	5,783.4	57,834		
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	2,810	46,365		
再生クラッシュラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	3,500	2,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						106,300		
単価						10,630	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67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 再生クラッシャーラン 40~0 0.57m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	18,550
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	3,654.66	36,546		
スリット側溝		B300用	個	5	29,300	146,500		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.684	3,500	2,394		
諸雑費(まるめ)			式	1		60		
計						185,500		
単価						18,550	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68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	34,850
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	846.6	84,660		
	グレーチング 蓋	T-25 B500-L500用 並目 ホルト固定	枚	100	34,000	3,400,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		340		
	計					3,485,000		
	単価					34,850	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	21,170
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	6,945.86	69,458		
鉄筋コンクリート U型側溝		B450×H450(ソケット付) L=600	本	16.5	8,620	142,230		
諸雑費(まるめ)			式	1		12		
計						211,700		
単価						21,170	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	型枠工	縦排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	10,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	25,704	30,844			
型わく工		人	1.6	26,418	42,268			
普通作業員		人	1.2	18,258	21,909			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		5,679			
計					100,700			
単価					10,070	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71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	100	単価	6,413
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.5	25,704	64,260		
特殊作業員			人	2.1	23,358	49,051		
普通作業員			人	5.8	18,258	105,896		
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0.8m3 吊能力2.9t	時間	16.5	13,310	219,615	単- 119号	
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		2,163		
計						641,300		
単価						6,413	円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	159.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.21	25,704	5,397			
普通作業員		人	0.56	18,258	10,224			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		309			
計					15,930			
単価					159.3	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	標識基礎設置(単柱式)	基礎掘削有	単位	m 3	数量	1	単価	42,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.093	25,704	2,390			
特殊作業員		人	0.13	23,358	3,036			
普通作業員		人	0.162	18,258	2,957			
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0.8m3 2.9t吊	日	0.123	61,390	7,550	WYB00008		単- 120号
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	1.06	23,650	25,069			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		1,668			
計					42,670			
単価					42,670		円/m 3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	標識基礎設置(単柱式)	基礎掘削有	単位	m 3	数量	1	単価	42,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.093	25,704	2,390		
	特殊作業員		人	0.13	23,358	3,036		
	普通作業員		人	0.162	18,258	2,957		
	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0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	0.123	61,390	7,550		WYB00014 単- 120号
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	1.06	23,650	25,069		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		1,668		
	計					42,670		
	単価					42,670	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	標識基礎設置(単柱式)	基礎掘削有	単位	m 3	数量	1	単価	42,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.093	25,704	2,390			
特殊作業員		人	0.13	23,358	3,036			
普通作業員		人	0.162	18,258	2,957			
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0.8m3 2.9t吊	日	0.123	61,390	7,550	WYB00020	単- 120号	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	1.06	23,650	25,069			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		1,668			
計					42,670			
単価					42,670	円/m 3		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2	23,664	47,328		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	400	347	138,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		72		
計						186,200		
単価						1,862	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	94.65
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	23,664	9,465		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,465		
単価						94.65	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	埋設標識シート(材料費) W=300mm 2倍		単位	m	数量	50	単価	376
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	18,800	18,800		
計						18,800		
単価						376	円/m	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	ベルマウス(材料費) FEP50用		単位	個	数量		単価	570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm	個	1	570	570		
	計					570		
	単価					570	円/個	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-80号	埋設標識シート(材料費) W=300mm 2倍		単位	m	数量		単価	376
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート	300mm×50mm 2倍	巻	1	18,800	18,800		
	計					18,800		
	単価					376	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 6条 0%	単位	m	数量	100	単価	2,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	3	23,664	70,992		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	600	347	208,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					279,200		
	単価					2,792	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	埋設標識シート(材料費) W=150mm 2倍		単位	m	数量		50	単価	188
	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	9,400	9,400			
	計					9,400			
	単価					188	円/m		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	ベルマウス(材料費) FEP50用		単位	個	数量		1	単価	570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm	個	1	570	570			
	計					570			
	単価					570	円/個		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	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	道路沿い(地中) 新設 FEP 65mm 2条 0%	単位	m		100	1,077
	電工		人	1	23,664	23,664	
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 65mm	m	200	420	84,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		36	
	計					107,700	
	単価					1,077	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	埋設標識シート(材料費) W=150mm 2倍		単位	m	数量		50	単価	188
	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	9,400	9,400			
	計					9,400			
	単価					188	円/m		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	ベルマウス(材料費) FEP65用		単位	個	数量		1	単価	616
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 65mm	個	1	616	616			
	計					616			
	単価					616	円/個		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	930.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	23,664	23,664		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	200	347	69,400		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						93,070		
単価						930.7	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89号	埋設標識シート(材料費) W=300mm 2倍		単位	m	数量		単価	
					50			376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		300mm×50mm 2倍	巻	1	18,800	18,800		
計						18,800		
単価						376	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	ベルマウス(材料費) FEP65用		単位	個	数量		単価	
					1			616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 65mm	個	1	616	616		
計						616		
単価						616	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	ベルマウス(材料費) FEP50用		単位	個	数量		単価	
					1			570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	ベルマウス 50mm						
			個	1	570	570		
	計					570		
	単価					570	円/個	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	埋設標識シート(材料費) W=300mm 2倍		単位	m	数量		単価	
					50			376
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート	300mm×50mm 2倍						
			巻	1	18,800	18,800		
	計					18,800		
	単価					376	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93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	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	465.4	
電工			人	0.5	23,664	11,832		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	347	34,700		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					46,540		
	単価					465.4	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	埋設標識シート(材料費) W=150mm 2倍	単位	m	数量	単価	金額	単価	188
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	9,400	9,400	
計							9,400	
単価							188	円/m

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	ベルマウス(材料費) FEP50用	単位	個	数量	単価	金額	単価	570
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 50mm		個	1	570	570	
計							570	
単価							570	円/個

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	ベルマウス(材料費) FEP50用		単位	個	数量		単価	570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm	個	1	570	570		
	計					570		
	単価					570	円/個	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	埋設標識シート(材料費) W=150mm 2倍		単位	m	数量		単価	188
	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	9,400	9,400		
	計					9,400		
	単価					188	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	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	単位	基	数量	10	単価	8,528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1.1	18,258	20,083		
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	9	7,244	65,196	単-121号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						85,280		
単価						8,528	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	型枠 スパイラルダクト(材料費) φ500×0.6t	単位	m	数量	単価	金額	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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 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	4-M24	単位	kg	数量	単価	金額	単価	826.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工			人	0.3	27,540	8,262			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計							8,262		
単価							826.2	円/kg	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量		単価	
						1		1,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路標識設置工 加算額		アンカーボルト材料						
			k g	1	1,010	1,010		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
	計						1,010	
	単価						1,010	円/k g

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	型枠 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

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	172,100
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 D16~25	t	1.03	101,000	104,030		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	68,034	68,034		
	諸雑費(まるめ)		式	1		36		
	計					172,100		
	単価					172,100	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	アンカーボルト設置	8-M36	単位	k g	数量	10	単価	826.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工			人	0.3	27,540	8,262		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,262		
単価						826.2	円/k g	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	23,664	5,916		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,916		
単価						5,916	円/極	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-106号	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,184
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	5	23,664	118,320	
諸雑費（まるめ）				式	1		80	
計							118,400	
単価							1,184	円/m

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107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 16 mm		m	1	115	115	
計							115	
単価							115	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	
						1		1,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,740	1,740		
計						1,740		
単価						1,740	円/本	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-109号	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	単位	本	数量		単価	
						1		495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8×500	本	1	495	495		
計						495		
単価						495	円/本	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	140	140		
計						140		
単価						140	円/m	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111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 <sup>3</sup>	数量	1	単価	7,288
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 <sup>3</sup>	1	7,288.16	7,288		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,288		
単価						7,288	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	処分費 (m 3)	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	1,880
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	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	交通誘導警備員 B	単位	人日	数量	単価	金額	単価	14,590
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B								
			人	1	14,586	14,586		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
	計					14,590		
	単価					14,590	円/人日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-114号	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量		単価	
					1		598,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		バックホウ	式	1		598,000		
計						598,000		
単価						598,000	円/式	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-115号	システム初期費（ICT）	モータグレーダ	単位	式	数量		単価	
					1		623,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		モータグレーダ	式	1		623,000		
計						623,000		
単価						623,000	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	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
単-116号	道路施設基本等々作成費用		単位	式	数量	1	単価	63,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員		人	1.75	36,100	63,175		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					63,180		
	単価					63,180	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
単-117号	道路工事完成図等作成費		単位	式	数量	1	単価	190,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路工事完成図等作成費		式	1		190,000		
	計					190,000		
	単価					190,000	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	37,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,318	21,318			
軽油		L	37	142	5,254			
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	6,760	10,816			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					37,390			
単価					37,390	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119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	13,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	21,318	3,624		
軽油			L	18	142	2,556		
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		0		
計						13,310		
単価						13,310	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120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0.8m3 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	61,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1	21,318	21,318		
軽油			L	87	142	12,354		
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0.8m3 2.9t吊	供用日	1.49	18,600	27,714		
諸雑費(まるめ)			式	1		4		
計						61,390		
単価						61,390	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121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	7,244
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	21,318	3,624			
軽油		L	4.3	142	610			
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					7,244			
単価					7,244	円/時間		