

令和8年3月24日（令和8年5月28日）

R7 野洲栗東バイパス手原地区他道路整備工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 野洲栗東バイパス手原地区他道路整備工事
工事地名	(自)滋賀県栗東市出庭地先 (至)滋賀県栗東市手原地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3220010006	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	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	1 式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	220日間 自 令和 8年 3月25日 (当初) 至 令和 8年10月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	18 大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	野洲栗東バイパス	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月16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：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス手原地区他道路整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		124,383,846				
道路土工		式	1		1,734,818				
路体盛土工 (ICT)		式	1		196,050				
路体 (築堤) 盛土 (ICT)	4.0m以上							単-1号	
		m3	140	251.1	35,154				
土砂等運搬	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)							単-2号	
		m3	160	771.3	123,408				
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							単-3号	
		m3	160	234.3	37,488				
路床盛土工 (ICT)		式	1		1,538,768				
路床盛土 (ICT)	4.0m以上							単-4号	
		m3	1,000	362.9	362,900				
土砂等運搬	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)							単-5号	
		m3	1,160	771.3	894,708				
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							単-6号	
		m3	1,200	234.3	281,160				
排水構造物工		式	1		5,923,040				
排水構造物工		式	1		5,923,040				

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス手原地区他道路整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水構造物		式	1		5,923,040			内-1号	
遮音壁工		式	1		343,590				
遮音壁基礎工		式	1		343,590				
支柱アンカー	支柱間隔2m	組	13	26,430	343,590			単-7号	
踏掛版設置工		式	1		6,522,230				
踏掛版設置工		式	1		6,522,230				
踏掛版設置 (大橋高架橋 A1)	24-12-25 (20) (高炉)	m3	50	67,380	3,369,000			単-8号	
踏掛版設置 (大橋高架橋 A2)	24-12-25 (20) (高炉)	m3	47	67,090	3,153,230			単-9号	
防護柵工		式	1		102,630,600				
剛性防護柵工		式	1		102,630,600				
剛性防護柵 (22号補強土壁)	SB種タイプ 3(特)	m	12	159,800	1,917,600			単-10号	
剛性防護柵 (22号補強土壁)	SB種タイプ 8	m	9	217,700	1,959,300			単-11号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス手原地区他道路整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
剛性防護柵 (22号補強土壁)	SB種タイプ10	m	5	183,700	918,500			単-12号	
剛性防護柵 (22号補強土壁)	プレキャストL型	m	188	520,400	97,835,200			単-13号	
道路付属施設工		式	1		233,974				
管路工		式	1		60,674				
埋設管路	FEPφ30×1条	m	59	392.2	23,139			単-14号	
埋設標識シート	W=150mm 2倍	m	59	294.5	17,375			単-15号	
保護砂		m3	3	6,720	20,160			単-16号	
設備基礎工		式	1		173,300				
照明柱基礎 (タイプB-4)	スパイラル管外φ500 L=1.1m	基	2	86,650	173,300			単-17号	
情報ボックス工		式	1		5,615,594				
通信管路工		式	1		3,318,694				
通信管路	FEPφ50×4条	m	4	1,893	7,572			単-18号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス手原地区他道路整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
通信管路	FEP φ 50×8条	m	226	3,785	855,410			単-19号	
通信管路	HIVE φ 54×4条	m	2	13,180	26,360			単-20号	
通信管路	HIVE φ 54×6条	m	0.6	19,770	11,862			単-21号	
厚鋼電線管	G54×6条	m	13	44,580	579,540			単-22号	
金属製可とう電線管	F63×6条 ビニル被覆	m	1	37,920	37,920			単-23号	
埋設標識シート	W=600mm 2倍	m	228	892.5	203,490			単-24号	
保護砂		m3	40	6,720	268,800			単-25号	
異種間継手	FEP50-G54(H型)	個	6	6,110	36,660			単-26号	
エオンカップリング	63mm	個	12	1,950	23,400			単-27号	
電線管支持金物(D)	[-100×50×t5×L800 HDZT70	組	9	26,860	241,740			単-28号	
耐火防護工A		m2	6	54,990	329,940			単-29号	
耐火防護工B		m2	16	43,500	696,000			単-30号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス手原地区他道路整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ハンドホール工		式	1		1,048,800				
ハンドホール (タイプE)	990×1520×1500	基	2	524,400	1,048,800			単-31号	
フルボックス工		式	1		1,248,100				
フルボックス	高欄埋込 700×600×175/215	個	1	325,500	325,500			単-32号	
フルボックス	PB-B(4) 800×600×400	個	1	401,200	401,200			単-33号	
フルボックス	PB-B(5) 800×800×400	個	1	521,400	521,400			単-34号	
仮設工		式	1		1,380,000				
交通管理工		式	1		1,380,000				
交通誘導警備員		人日	92	15,000	1,380,000			単-35号	
直接工事費		式	1		124,383,846				
共通仮設費		式	1		17,911,180				
共通仮設費		式	1		3,359,180				

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス手原地区他道路整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
技術管理費		式	1		611,180				
道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180	63,180			単-36号	
システム初期費(ICT)		式	1		548,000			内-2号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,748,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		14,552,000				
純工事費		式	1		142,295,026				
現場管理費		式	1		47,099,000				
工事原価		式	1		189,394,026				
一般管理費等		式	1		29,845,974				
工事価格		式	1		219,240,000				
消費税相当額		式	1		21,924,000				
工事費計		式	1		241,164,000				

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
単一1号	路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量		単価	251.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土(ICT)	20,000m3未満 無し	m3	1	251.1	251.1		
	計					251.1		
	単価					251.1	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
単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	771.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m3	1	771.3	771.3		
	計					771.3		
	単価					771.3	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	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	234.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	234.3	234.3			
計						234.3			
単価						234.3	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-4号	路床盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	362.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路床盛土(ICT)		20,000m3未満 無し	m3	1	362.9	362.9			
計						362.9			
単価						362.9	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-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	771.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m3	1	771.3	771.3		
計						771.3		
単価						771.3	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-6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	234.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	234.3	234.3		
計						234.3		
単価						234.3	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-7号	支柱アンカー	支柱間隔2m	単位	組	数量	13	単価	26,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱アンカー	A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下	m	19	598.4	11,369.6		
	遮音壁アンカーボルト	8-D25×810 溶融亜鉛メッキ	組	13	21,100	274,300		
	鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.04	155,500	6,220		
	異形棒鋼ボルト樹脂塗装費	D10	t	0.04	91,000	3,640		
	運搬費	ボルト樹脂塗装工場～現場	台	1	48,000	48,000		
	計					343,529.6		
	単価					26,430	円/組	

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	踏掛版設置 (大橋高架橋 A1)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	50	単価	67,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉) 無し 有り	m 3	50	47,280	2,364,000		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.73	158,600	115,778		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	5.68	156,500	888,920		
計						3,368,698		
単価						67,380	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

単一9号	踏掛版設置 (大橋高架橋 A2)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	47	単価	67,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
踏掛版設置		24-12-25(20)(高炉) 無し 有り	m 3	47	47,280	2,222,160		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.68	158,600	107,848		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	5.26	156,500	823,190		
計						3,153,198		
単価						67,090	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-10号	剛性防護柵 (22号補強土壁)	SB種717°3(特)	単位	m	数量	12	単価	159,800
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	m ³	21	33,020	693,420		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	3	32,590	97,770		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	51	9,673	493,323		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	1	4,922	4,922		
埋設型枠設置		t=5cm	m ²	0.09	8,051	724.59		
埋設型枠		t=5cm	m ²	0.09	960.02	86.4		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1.27	158,600	201,422		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.17	156,500	26,605		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.01	158,600	1,586		
異形棒鋼		D13	t	0.01	75,000	750		
まき出し・敷均し、締固め		帯鋼補強土壁	m ³	16	1,117	17,872		

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	剛性防護柵 (22号補強土壁)	SB種717°3(特)	単位	m	数量	12	単価	159,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生クラッシュャーラン	RC-40	m ³	19	2,150	40,850		
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m ²	8	5,841	46,728		
	ゴムプレート設置	硬度60 10×300	m ²	4	463.1	1,852.4		
	ゴムプレート	硬度60 10×300	m ²	4	18,500	74,000		
	緩衝材設置	50×500	m ²	6	463.1	2,778.6		
	緩衝材	50×500	m ²	6	960.02	5,760.12		
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	40	5,150	206,000		
	計					1,916,450.11		
	単価					159,800	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

単一11号	剛性防護柵 (22号補強土壁)	SB種717°8	単位	m	数量	単価	金額	単価	217,700
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 コンクリートポン車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3		18	33,020	594,360		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3		2	32,590	65,180		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2		53	9,673	512,669		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2		0.9	4,922	4,429.8		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t		0.85	158,600	134,810		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t		0.38	156,500	59,470		
まき出し・敷均し, 締固め		帯鋼補強土壁	m 3		10	1,117	11,170		
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3		12	2,150	25,800		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2		4	5,841	23,364		
ゴムプレート設置		硬度60 10×300	m 2		3	463.1	1,389.3		
ゴムプレート		硬度60 10×300	m 2		3	18,500	55,500		

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-11号	剛性防護柵 (22号補強土壁)	SB種7'8	単位	m	数量	9	単価	217,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝材設置	50×500	m 2	5	463.1	2,315.5			
緩衝材	50×500	m 2	5	960.02	4,800.1			
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	90	5,150	463,500			
計					1,958,757.7			
単価					217,700		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-12号	剛性防護柵 (22号補強土壁)	SB種717° 10	単位	m	数量	単価	金額	単価	183,700
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 コンクリートポン車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3		8	33,020	264,160		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3		0.9	32,590	29,331		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2		26	9,673	251,498		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2		0.5	4,922	2,461		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t		0.4	158,600	63,440		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t		0.24	156,500	37,560		
まき出し・敷均し, 締固め		帯鋼補強土壁	m 3		5	1,117	5,585		
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3		6	2,150	12,900		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2		4	5,841	23,364		
ゴムプレート設置		硬度60 10×300	m 2		1	463.1	463.1		
ゴムプレート		硬度60 10×300	m 2		1	18,500	18,500		

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

単一12号	剛性防護柵 (22号補強土壁)	SB種7'10	単位	m	数量	5	単価	183,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緩衝材設置	50×500	m 2	2	463.1	926.2			
緩衝材	50×500	m 2	2	960.02	1,920.04			
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	40	5,150	206,000			
計					918,108.34			
単価					183,700		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

単一13号	剛性防護柵 (22号補強土壁)	プレキャストL型	単位	m	数量	単価	金額	単価	520,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストL型剛性防護柵	据付	m	188	8,004		1,504,752		
	プレキャストL型剛性防護柵 H1950 B2300	SB種 L1990(標準) 遮音壁アンカー付き	個	47	862,000		40,514,000		
	プレキャストL型剛性防護柵 H1950 B2300	SB種 L1990(端部用1) 遮音壁アンカー付き	個	12	877,000		10,524,000		
	プレキャストL型剛性防護柵 H1950 B2300	SB種 L1990(端部用2) 遮音壁アンカー付き	個	12	877,000		10,524,000		
	プレキャストL型剛性防護柵 H1950 B2300	SB種 L1700(短寸) 遮音壁アンカー付き	個	1	1,070,000		1,070,000		
	プレキャストL型剛性防護柵 H1950 B2300	SB種 L1528(短寸) 遮音壁アンカー付き	個	9	1,000,000		9,000,000		
	プレキャストL型剛性防護柵 H1950 B2300	SB種 L1537(短寸) 遮音壁アンカー付き	個	4	1,000,000		4,000,000		
	プレキャストL型剛性防護柵 H1950 B2300	SB種 L1491(短寸) 遮音壁アンカー付き	個	3	985,000		2,955,000		
	プレキャストL型剛性防護柵 H1950 B2300	SB種 L1684(短寸) 遮音壁アンカー付き	個	4	1,060,000		4,240,000		
	プレキャストL型剛性防護柵 H1950 B2300	SB種 L1507(短寸) 遮音壁アンカー付き	個	1	992,000		992,000		
	プレキャストL型剛性防護柵 H1950 B2400	SB種 L1890/1770(端部用1) 遮音壁アンカー付き	個	2	1,320,000		2,640,000		

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

単一13号	剛性防護柵 (22号補強土壁)	プレキャスト型	単位	m	数量	単価	金額	単価	520,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト型剛性防護柵 H1950 B2400	SB種 L1890/1770(端部用2) 遮音壁アンカー付き	個		2	1,320,000	2,640,000		
	プレキャスト型剛性防護柵 H1950 B2400	SB種 L1890/1784(端部用1) 遮音壁アンカー付き	個		1	1,320,000	1,320,000		
	プレキャスト型剛性防護柵 H1950 B2400	SB種 L1890/1784(端部用2) 遮音壁アンカー付き	個		1	1,320,000	1,320,000		
	アンボートPC鋼より線	SWPR19 1T21.8 切断加工費含む	kg		481	806	387,686		
	定着金具(定着クリップ)		組		30	7,130	213,900		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3		39	32,590	1,271,010		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2		19	4,922	93,518		
	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3		220	1,117	245,740		
	再生クラッシュャーラン	RC-40	m3		260	2,150	559,000		
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m2		10	5,841	58,410		
	ゴムプレート設置	硬度60 10×300	m2		56	463.1	25,933.6		

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-13号	剛性防護柵 (22号補強土壁)	プレキャストL型	単位	m	数量	単価	金額	単価	520,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴムプレート	硬度60 10×300		m ²	56	18,500	1,036,000		
	緩衝材設置	50×500		m ²	9	463.1	4,167.9		
	緩衝材	50×500		m ²	9	960.02	8,640.18		
	モルタル練	高炉 全ての費用		m ³	7	97,020	679,140		
	計						97,826,897.68		
	単価						520,400	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-14号	埋設管路	FEP φ30×1条	単位	m	数量	1	単価	392.2
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 30mm 1条 0%	m	1	392.2	392.2		
計						392.2		
単価						392.2	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-15号	埋設標識シート	W=150mm 2倍	単位	m	数量	100	単価	294.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	100	106.5	10,650		
埋設標識シート		150mm×50mm 2倍	巻	2	9,400	18,800		
計						29,450		
単価						294.5	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 - 16号	保護砂		単位	m3	数量		1	単価	6,720
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
保護砂			m 3	1.2	5,600		6,720		
計							6,720		
単価							6,720	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-17号	照明柱基礎 (タイプB-4)	スパイラルダクトφ500 L=1.1m	単位	基	数量	1	単価	86,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	7,844	7,844			
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.1	2,980	3,278			
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 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	0.397	41,920	16,642.24			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1.32	8,727	11,519.64			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.004	158,600	634.4			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.011	156,500	1,721.5			
枠組アンカーボルト	4-M24×520L 溶融亜鉛メッキ	組	1	34,800	34,800			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	3	259	777			
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	6,655	6,655			
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 16mm	m	2	115	230			
600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm ²	m	2.5	89.3	223.25			

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-17号	照明柱基礎 (タイプB-4)	スパイラル管φ500 L=1.1m	単位	基	数量	1	単価	86,650
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			
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	580	580			
計						86,645.03		
単価						86,650	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-18号	通信管路	FEP φ50×4条	単位	m	数量	1	単価	1,893
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	1	1,893	1,893		
計						1,893		
単価						1,893	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-19号	通信管路	FEP φ50×8条	単位	m	数量	1	単価	3,785
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 8条 0%	m	1	3,785	3,785		
計						3,785		
単価						3,785	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-20号	通信管路	HIVE φ54×4条	単位	m	数量	1	単価	13,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	4	2,516	10,064		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）		呼び径 54 15%	m	4	779	3,116		
計						13,180		
単価						13,180	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	通信管路	HIVE φ54×6条	単位	m	数量	1	単価	19,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	6	2,516	15,096		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）		呼び径 54 15%	m	6	779	4,674		
計						19,770		
単価						19,770	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	厚鋼電線管	G54×6条	単位	m	数量		1	単価	44,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 ねじ留め 2m以上 補正あり	m	6	5,591	33,546			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	6	1,838	11,028			
計						44,574			
単価						44,580	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-23号	金属製可とう電線管	F63×6条 ビニル被覆	単位	m	数量		1	単価	37,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	6	3,169	19,014			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	6	3,150	18,900			
計						37,914			
単価						37,920	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-24号	埋設標識シート	W=600mm 2倍	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	100	106.5	10,650		
	埋設標識シート	600mm×50m 2倍	巻	2	39,300	78,600		
	計					89,250		
	単価					892.5	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-25号	保護砂		単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保護砂		m3	1.2	5,600	6,720		
	計					6,720		
	単価					6,720	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-26号	異種間継手	FEP50-G54 (H型)	単位	個	数量		1	単価	6,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	異種間継手	FEP50-G54 (H型)	個	1	6,110	6,110			
	計					6,110			
	単価					6,110	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-27号	ユニオンカップ リンク*	63mm	単位	個	数量		1	単価	1,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 63mm	個	1	1,950	1,950			
	計					1,950			
	単価					1,950	円/個		

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	電線管支持金物 (D)	[-100×50×t5×L800 HDZT70	単位	組	数量	1	単価	26,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管支持金物設置	[-100×50×t5×L800 HDZT70	組	1	5,420	5,420			
溝形鋼	[-100×50×t5×L800 HDZT70 (U ^ホ ル ^ト M8 50A用含む)	個	1	20,800	20,800			
あと施工アンカー	M10×70 SUS	本	2	319	638			
計					26,858			
単価					26,860	円/組		

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-29号	耐火防護工 A		単位	m2	数量		1	単価	54,990
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
耐火防護工		一般部 t=50mm		m 2	1	4,167	4,167		
情報BOX耐火防護 橋梁用		50mm 一般部		m 2	1	50,814	50,814		
計							54,981		
単価							54,990	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-30号	耐火防護工 B		単位	m2	数量		1	単価	43,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
耐火防護工		一般部 t=25mm		m 2	1	4,167	4,167		
情報BOX耐火防護 橋梁用		25mm 一般部		m 2	1	39,328	39,328		
計							43,495		
単価							43,500	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-31号	ハンドホール (タイプE)	990×1520×1500	単位	基	数量	単価	金額	単価	524,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ハンドホール	ラフレ-ンクレーン 4.9t吊	個	2	35,100	70,200			
	基礎材	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m ²	6	1,258	7,548			
	ハンドホール	990×1520×1500	個	2	358,000	716,000			
	鉄蓋	φ600 T-25仕様 シリク-錠仕様	組	2	112,000	224,000			
	ハンドホールシリク-錠	φ600 T-25仕様	個	2	9,770	19,540			
	波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	ベルマウス 50mm	個	20	570	11,400			
	計					1,048,688			
	単価					524,400		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	プルボックス	高欄埋込 700×600×175/215	単位	個	数量		1	単価	325,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		高欄埋込 700×600×175/215	個	1	19,970	19,970			
プルボックス		700×600×175/215 溶融亜鉛メッキ	個	1	305,500	305,500			
計						325,470			
単価						325,500	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-33号	プルボックス	PB-B(4) 800×600×400	単位	個	数量		1	単価	401,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		各種 新設 80cm 60cm 40cm	個	1	23,960	23,960			
プルボックス		800×600×400 SUS304	個	1	377,200	377,200			
計						401,160			
単価						401,200	円/個		

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	プルボックス	PB-B(5) 800×800×400	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 80cm 80cm 40cm	個	1	26,630	26,630		
	プルボックス	800×800×400 SUS304	個	1	494,700	494,700		
	計					521,330		
	単価					521,400	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-35号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	15,000	15,000		
	計					15,000		
	単価					15,000	円/人日	

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	道路施設基本 ^テ ー ^ク 作成費	単位	工事	数量	1	単価	63,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本 ^テ ー ^ク 作成費		工事	1	63,180	63,180		
計					63,180		
単価					63,180	円/工事	

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	155,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 2 9 5 D 1 0	t	1.03	94,000	96,820		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,650	58,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		30		
計					155,500		
単価					155,500	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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	158,600
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	97,000	99,910		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,650	58,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					158,600		
単価					158,600	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t		1	156,500
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	95,000	97,850	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,650	58,650	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					156,500	
単価					156,500	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

埋設型枠設置	t=5cm	単位	m ²	数量	10	単価	8,051
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.24	29,682	7,123		
特殊作業員		人	1.54	26,826	41,312		
普通作業員		人	0.69	23,154	15,976		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		16,099		
計					80,510		
単価					8,051	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴムプレート設置	硬度60 10×300	m ²			100	463.1
普通作業員		人	2	23,154	46,308	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					46,310	
単価					463.1	円/m 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緩衝材設置	50×500	m ²			100	463.1
普通作業員		人	2	23,154	46,308	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					46,310	
単価					463.1	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

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	5,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	29,682	47,491		
とび工		人	8.5	28,560	242,760		
普通作業員		人	1.3	23,154	30,100		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	52,000	72,800		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		121,849		
計					515,000		
単価					5,150	円/掛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
名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価
ゴムプレート設置	硬度60 10×300					100	463.1
普通作業員		人		2	23,154	46,308	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						46,310	
単価						463.1	円/m 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
名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価
緩衝材設置	50×500					100	463.1
普通作業員		人		2	23,154	46,308	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						46,310	
単価						463.1	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴムプレート設置	硬度60 10×300	m ²				100	463.1
普通作業員		人	2	23,154	46,308		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					46,310		
単価					463.1	円/m 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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
緩衝材設置	50×500	m ²				100	463.1
普通作業員		人	2	23,154	46,308		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					46,310		
単価					463.1	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストL型剛性防護柵	据付	単位	m	数量	10	単価 8,004
土木一般世話役		人	0.32	29,682	9,498	
特殊作業員		人	0.96	26,826	25,752	
普通作業員		人	0.96	23,154	22,227	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.32	52,000	16,640	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		5,923	
計					80,040	
単価					8,004	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

	アンボンドPC鋼より線	SWPR19 1T21.8 切断加工費含む	単位	k g	数量	単価	金額	単価	806
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
PC鋼より線	1 S 2 1. 8 (SWPR19)	k g	1	552	552				
PC鋼より線加算額	SWPR19 径21.8 アンボンド加算	k g	1	176	176				
PC鋼より線加算額	SWPR19 径21.8 切断加工費	k g	1	78	78				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					806				
単価					806	円/k g			

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
	ゴムプレート設置	硬度60 10×300	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						100		463.1
	普通作業員		人	2	23,154		46,308	
	諸雑費（まるめ）		式	1			2	
	計						46,310	
	単価						463.1	円/m 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
	緩衝材設置	50×500	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						100		463.1
	普通作業員		人	2	23,154		46,308	
	諸雑費（まるめ）		式	1			2	
	計						46,310	
	単価						463.1	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

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 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 392.2
電工		人	0.5	26,622	13,311	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	259	25,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					39,220	
単価					392.2	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

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	106.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	26,622	10,648		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					10,650		
単価					106.5	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

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	7,844
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.9	23,154	20,838		
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	8,228	57,596		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					78,440		
単価					7,844	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

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%	単位	m	数量	100	単価 1,893
電工		人	2	26,622	53,244	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	400	340	136,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		56	
計					189,300	
単価					1,893	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

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 8条 0%	単位	m	数量	100	単価 3,785
電工		人	4	26,622	106,488	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	800	340	272,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		12	
計					378,500	
単価					3,785	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
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価
					100		2,516
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	9.45	26,622	251,577		
諸雑費（まるめ）		式	1		23		
計					251,600		
単価					2,516	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
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価
					1		779
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 54mm	m	1	678.7	678		
附属品費 15%		式	1		101		
計					779		
単価					779	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価 5,591
電工		人	21	26,622	559,062	
諸雑費 (まるめ)		式	1		38	
計					559,100	
単価					5,591	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価 1,838
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,599.72	1,599	
附属品費 15%		式	1		239	
計					1,838	
単価					1,838	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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
電線管支持金物設置	[-100×50×t5×L800 HDZT70]					10	5,420	
電工		人		1.2	26,622	31,946		
高所作業車運転[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	日		0.6	37,080	22,248		
諸雑費 (まるめ)		式		1		6		
計						54,200		
単価						5,420	円/組	

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

	耐火防護工	一般部 t=50mm	単位	m ²	数量	10	単価	4,167
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	29,682	14,841			
特殊作業員		人	1	26,826	26,826			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					41,670			
単価					4,167	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

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
耐火防護工	一般部 t=25mm					10		4,167
土木一般世話役		人	0.5	29,682		14,841		
特殊作業員		人	1	26,826		26,826		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						41,670		
単価						4,167	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

	ブルボックス設置	高欄埋込 700×600×175/215	単位	個	数量		単価	
						1		19,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.75	26,622	19,966		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						19,970		
単価						19,970	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

	ブルボックス設置	各種 新設 80cm 60cm 40cm	単位	個	数量		単価	
						1		23,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.9	26,622	23,959		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						23,960		
単価						23,960	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 80cm 80cm 40cm	個	1		26,630	
電工		人	1	26,622	26,622	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					26,630	
単価					26,630	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人日	1		15,000	
交通誘導警備員B		人	1	14,994	14,994	
諸雑費（まるめ）		式	1		6	
計					15,000	
単価					15,000	円/人日

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価 63,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	技術員		人	1.75	36,100	63,175	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					63,180	
	単価					63,180	円／工事

						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
	システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価 548,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000	
	計					548,000	
	単価					548,000	円／式

参考資料（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

	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	8,228
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	27,336	4,647			
軽油		L	4.3	133	571			
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					8,228			
単価					8,228	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

	高所作業車運転[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	単位	日	数量	1	単価	37,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	24,888	24,888			
軽油		L	15	133	1,995			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	供用日	1.4	7,280	10,192			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					37,080			
単価					37,080	円/日		