

令和8年3月24日（令和8年5月25日）

R7 野洲栗東バイパス大橋南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 野洲栗東バイパス大橋南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	3220010005	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	150,160
		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 野洲栗東バイパス大橋南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		121,098,537				
道路土工		式	1		15,366,792				
掘削工(ICT)		式	1		33,072				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	80	413.4	33,072			単-1号	
路体盛土工		式	1		10,729,974				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1,500	6,158	9,237,000			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,480	771.3	1,141,524			単-3号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,500	234.3	351,450			単-4号	
路体盛土工(ICT)		式	1		173,427				
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	m3	130	251.1	32,643			単-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	140	771.3	107,982			単-6号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	140	234.3	32,802			単-7号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス大橋南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	
路床盛土工 (ICT)		式	1		4,430,319				
路床盛土 (ICT)	4.0m以上	m3	3,000	362.9	1,088,700			単-8号	
土砂等運搬	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,330	771.3	2,568,429			単-9号	
積込 (ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	3,300	234.3	773,190			単-10号	
擁壁工		式	1		7,106,443				
作業土工		式	1		528,665				
床掘り	土砂	m3	240	241.1	57,864			単-11号	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	110	3,118	342,980			単-12号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	40	1,922	76,880			単-13号	
基面整正		m2	110	463.1	50,941			単-14号	
場所打擁壁工 (構造物単位)		式	1		6,577,778				
小型擁壁 (4号)	0.8m以上1.0m以下 18-8-25 (高炉)	m3	46	99,970	4,598,620			単-15号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス大橋南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	
小型擁壁 (坂路工② 起点側)	0.6m以上0.8m未満 18-8-25(高炉)	m3	2	107,200	214,400			単-16号	
小型擁壁 (坂路工② 終点側)	0.6m以上0.8m未満 18-8-25(高炉)	m3	2	107,200	214,400			単-17号	
小型擁壁 (坂路工③ 起点側)	0.6m以上0.8m未満 18-8-25(高炉)	m3	1	107,200	107,200			単-18号	
小型擁壁 (坂路工③ 終点側)	0.6m以上0.8m未満 18-8-25(高炉)	m3	2	107,200	214,400			単-19号	
重力式擁壁 (坂路工① 起点側)	1mを超え2m未満 18-8-25(高炉)	m3	4	75,060	300,240			単-20号	
重力式擁壁 (坂路工① 終点側)	1mを超え2m未満 18-8-25(高炉)	m3	4	75,060	300,240			単-21号	
重力式擁壁 (5号)	2m以上5m以下 18-8-25(高炉)	m3	9	68,380	615,420			単-22号	
排水材設置(構造物背面排水材)		m	6	2,143	12,858			単-23号	
排水構造物工		式	1		5,766,597				
排水構造物工		式	1		5,766,597				
排水構造物		式	1		5,766,597			内-1号	
遮音壁工		式	1		70,760				

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス大橋南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	
遮音壁基礎工		式	1		70,760				
支柱アンカー	支柱間隔4m	組	2	35,380	70,760			単-24号	
縁石工		式	1		2,999,243				
縁石工		式	1		2,999,243				
歩車道境界ブロック (縁石E)	B種(両面R)180/230×250×600	m	200	9,509	1,901,800			単-25号	
歩車道境界ブロック (縁石K)	180/190×100×600 平型	m	44	8,008	352,352			単-26号	
歩車道境界ブロック (縁石M)	B種(両面R)180/230×250×600	m	22	9,732	214,104			単-27号	
歩車道境界ブロック (縁石N)	180/190×100×600 平型	m	14	8,008	112,112			単-28号	
地先境界ブロック (縁石D)	C種(150×150×600)	m	39	7,066	275,574			単-29号	
植樹帯盛土	W=1.5m	m	37	3,873	143,301			単-30号	
踏掛版設置工		式	1		12,604,440				
踏掛版設置工		式	1		12,604,440				

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス大橋南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	
踏掛版設置 (出庭3号高架橋 A1)	24-12-25 (20) (高炉)	m3	36	67,230	2,420,280			単-31号	
踏掛版設置 (出庭3号高架橋 A2)	24-12-25 (20) (高炉)	m3	36	67,180	2,418,480			単-32号	
踏掛版設置 (中ノ井川橋 本線A1)	24-12-25 (20) (高炉)	m3	35	67,210	2,352,350			単-33号	
踏掛版設置 (中ノ井川橋 本線A2)	24-12-25 (20) (高炉)	m3	37	66,690	2,467,530			単-34号	
踏掛版設置 (中ノ井川橋ランプ A1)	24-12-25 (20) (高炉)	m3	11	66,950	736,450			単-35号	
踏掛版設置 (中ノ井川橋ランプ A2)	24-12-25 (20) (高炉)	m3	11	66,950	736,450			単-36号	
踏掛版設置 (中ノ井川橋ランプ A1)	24-12-25 (20) (高炉)	m3	11	66,950	736,450			単-37号	
踏掛版設置 (中ノ井川橋ランプ A2)	24-12-25 (20) (高炉)	m3	11	66,950	736,450			単-38号	
防護柵工		式	1		69,097,640				
防止柵工		式	1		68,340				
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	6	11,390	68,340			単-39号	
剛性防護柵工		式	1		69,029,300				

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス大橋南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 (21号補強土壁)	SB種_タイプ7	m	8	246,100	1,968,800			単-40号	
剛性防護柵 (21号補強土壁)	プレキャストL型	m	181	370,500	67,060,500			単-41号	
標識工		式	1		455,700				
大型標識基礎工		式	1		455,700				
標識基礎 (F型)	片持式 1000×1200×2700 24-12-25 (20) (高炉)	基	1	455,700	455,700			単-42号	
道路付属施設工		式	1		3,229,564				
作業土工		式	1		70,276				
床掘り	土砂	m3	40	241.1	9,644			単-43号	
床掘り	土砂	m3	4	283.1	1,132			単-44号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	20	1,922	38,440			単-45号	
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m3	20	1,053	21,060			単-46号	
人孔嵩上げ工		式	1		2,536,300				

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス大橋南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	
人孔嵩上げ (No. 58-2)		箇所	1	187,500	187,500			単-47号	
人孔嵩上げ (No. 58-3)		箇所	1	239,200	239,200			単-48号	
人孔嵩上げ (既設No. 6)		箇所	1	560,600	560,600			単-49号	
人孔嵩上げ (No. 6-1)		箇所	1	250,000	250,000			単-50号	
人孔嵩上げ (既設No. 2 (No. 7))		箇所	1	797,800	797,800			単-51号	
人孔嵩上げ (No. 65-2)		箇所	1	236,900	236,900			単-52号	
人孔嵩上げ (No. 65)		箇所	1	264,300	264,300			単-53号	
管路工		式	1		129,328				
埋設管路	FEP φ 30×1条	m	2	392.2	784			単-54号	
埋設管路	FEP φ 50×2条	m	5	946.3	4,731			単-55号	
埋設管路	FEP φ 50×1条、FEP φ 30×1条	m	76	865.4	65,770			単-56号	
埋設標識シト	W=150mm 2倍	m	83	294.5	24,443			単-57号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス大橋南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	
埋戻し	保護砂	m3	5	6,720	33,600			単-58号	
ハンドホール工		式	1		246,200				
ハンドホール (HH-2)	600×600×900	基	2	123,100	246,200			単-59号	
設備基礎工		式	1		247,460				
照明柱基礎 (タイプ B-5)	スパイラルタクトφ500 L=1.1m	基	1	86,210	86,210			単-60号	
照明柱基礎 (タイプ B-6)	スパイラルタクトφ500 L=1.1m	基	1	86,550	86,550			単-61号	
フリンカーライト基礎	500×500×1100 18-8-25(高炉)	基	1	74,700	74,700			単-62号	
情報ボックス工		式	1		1,164,767				
管路工		式	1		253,167				
埋設管路	FEP φ50×4条	m	74	1,893	140,082			単-63号	
埋設標識シート	W=600mm 2倍	m	74	892.5	66,045			単-64号	
埋戻し	保護砂	m3	7	6,720	47,040			単-65号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス大橋南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		911,600				
ハンドホール (ネクスCD型)	600×1200×850	基	2	455,800	911,600			単-66号	
構造物撤去工		式	1		836,591				
構造物取壊し工		式	1		598,439				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0.8	10,800	8,640			単-67号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	18	19,330	347,940			単-68号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	410	589.9	241,859			単-69号	
運搬処理工		式	1		238,152				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	21	2,111	44,331			単-70号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.8	3,919	3,135			単-71号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	18	2,201	39,618			単-72号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	21	2,820	59,220			単-73号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス大橋南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	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.8	1,175	940			単-74号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	18	5,000	90,000			単-75号	
現場発生品運搬	鋼材	t	0.05	18,170	908			単-76号	
仮設工		式	1		2,400,000				
交通管理工		式	1		2,400,000				
交通誘導警備員		人日	160	15,000	2,400,000			単-77号	
直接工事費		式	1		121,098,537				
共通仮設費		式	1		18,098,180				
共通仮設費		式	1		3,894,180				
技術管理費		式	1		1,209,180				
道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180	63,180			単-78号	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-2号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲栗東バイパス大橋南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	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,685,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,204,000				
純工事費		式	1		139,196,717				
現場管理費		式	1		46,143,000				
工事原価		式	1		185,339,717				
一般管理費等		式	1		29,280,283				
工事価格		式	1		214,620,000				
消費税相当額		式	1		21,462,000				
工事費計		式	1		236,082,000				

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	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	413.4
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	413.4	413.4		
計						413.4		
単価						413.4	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	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,158
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	6,158	6,158		
計						6,158		
単価						6,158	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	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-4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-5号	路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量		1	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-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	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	
単一7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	m 3	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	
単一8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	m 3	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-9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-10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-11号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	241.1
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	241.1	241.1			
計						241.1			
単価						241.1	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-12号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量		1	単価	3,118
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3,118	3,118			
計						3,118			
単価						3,118	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-13号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,922
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	1,922	1,922		
計						1,922		
単価						1,922	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-14号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	463.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	463.1	463.1		
計						463.1		
単価						463.1	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
単一15号	小型擁壁 (4号)	0.8m以上1.0m以下 18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
							99,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-8-25(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	99,970	99,970	
計						99,970	
単価						99,970	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
単一16号	小型擁壁 (坂路工② 起点側)	0.6m以上0.8m未満 18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
							107,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型擁壁		0.6m以上0.8m未満 18-8-25(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	107,200	107,200	
計						107,200	
単価						107,200	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	小型擁壁 (坂路工② 終点側)	0.6m以上0.8m未満 18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 107,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型擁壁		0.6m以上0.8m未満 18-8-25(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	107,200	107,200	
計						107,200	
単価						107,200	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-18号	小型擁壁 (坂路工③ 起点側)	0.6m以上0.8m未満 18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 107,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型擁壁		0.6m以上0.8m未満 18-8-25(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	107,200	107,200	
計						107,200	
単価						107,200	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-19号	小型擁壁 (坂路工③ 終点側)	0.6m以上0.8m未満 18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 107,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型擁壁		0.6m以上0.8m未満 18-8-25(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	107,200	107,200	
計						107,200	
単価						107,200	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-20号	重力式擁壁 (坂路工① 起点側)	1mを超え2m未満 18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 75,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-25(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	75,060	75,060	
計						75,060	
単価						75,060	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
単一21号	重力式擁壁 (坂路工① 終点側)	1mを超え2m未満 18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 75,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-25(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	75,060	75,060	
計						75,060	
単価						75,060	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
単一22号	重力式擁壁 (5号)	2m以上5m以下 18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 68,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-25(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	68,380	68,380	
計						68,380	
単価						68,380	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-23号	排水材設置(構造物背面排水材)	単位	m	数量	1	単価	2,143
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水材設置(構造物背面排水材)		m	1	2,143	2,143		
計					2,143		
単価					2,143	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	支柱アンカー	支柱間隔4m	単位	組	数量	2	単価	35,380
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) 4m 4m以下	m	4	288.8	1,155.2		
遮音壁アンカーボルト		4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	組	2	10,300	20,600		
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	0.004	155,500	622		
異形棒鋼ボルト樹脂塗装費		D10	t	0.004	91,000	364		
運搬費		ボルト樹脂塗装工場～現場	台	1	48,000	48,000		
計						70,741.2		
単価						35,380	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-25号	歩車道境界ブロック (縁石E)	B種(両面R)180/230×250×600	単位	m	数量	10	単価	9,509
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,848	58,480		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.43	40,890	17,582.7		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1.6	8,727	13,963.2		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.85	1,315	5,062.75		
	計					95,088.65		
	単価					9,509	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-26号	歩車道境界ブロック (縁石K)	180/190×100×600 平型	単位	m	数量	1	単価	8,008
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-25(高炉) 有り	m	1	8,008	8,008			
計					8,008			
単価					8,008	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-27号	歩車道境界ブロック (縁石M)	B種(両面R)180/230×250×600	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,848	58,480			
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.47	40,890	19,218.3			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	1.6	8,727	13,963.2			
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.3	1,315	5,654.5			
計						97,316			
単価						9,732	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	歩車道境界ブロック (緑石N)	180/190×100×600 平型	単位	m	数量	1	単価	8,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-25(高炉) 有り	m	1	8,008	8,008		
計						8,008		
単価						8,008	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	地先境界ブロック (緑石D)	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	7,066
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-25(高炉) 有り	m	1	7,066	7,066		
計						7,066		
単価						7,066	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-30号	植樹帯盛土	W=1.5m	単位	m	数量		単価	
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	20	6,158	123,160			3,873
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	20	234.3	4,686			
土砂等運搬	標準 トラック山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m ³	20	771.3	15,426			
計					143,272			
単価					3,873		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-31号	踏掛版設置 (出庭3号高架橋 A1)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	36	単価	67,230
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	36	47,280	1,702,080		
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	0.53	158,600	84,058		
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	4.05	156,500	633,825		
計						2,419,963		
単価						67,230	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-32号	踏掛版設置 (出庭3号高架橋 A2)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	36	単価	67,180
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	36	47,280	1,702,080			
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	0.53	158,600	84,058			
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	4.04	156,500	632,260			
計					2,418,398			
単価					67,180	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-33号	踏掛版設置 (中ノ井川橋 本線A1)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	35	単価	67,210
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	35	47,280	1,654,800			
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	0.52	158,600	82,472			
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	3.93	156,500	615,045			
計					2,352,317			
単価					67,210	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	踏掛版設置 (中ノ井川橋 本線A2)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	37	単価	66,690
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	37	47,280	1,749,360			
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	0.53	158,600	84,058			
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	4.05	156,500	633,825			
計					2,467,243			
単価					66,690	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-35号	踏掛版設置 (中ノ井川橋わらんぷ A1)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	11	単価	66,950
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	11	47,280	520,080		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.15	158,600	23,790		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.23	156,500	192,495		
	計					736,365		
	単価					66,950	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	踏掛版設置 (中ノ井川橋むランブ A2)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	11	単価	66,950
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	11	47,280	520,080		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.15	158,600	23,790		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.23	156,500	192,495		
計						736,365		
単価						66,950	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-37号	踏掛版設置 (中ノ井川橋ワラン [®] A1)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	11	単価	66,950
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	11	47,280	520,080		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.15	158,600	23,790		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.23	156,500	192,495		
計						736,365		
単価						66,950	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	踏掛版設置 (中ノ井川橋ワラン [®] A2)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	11	単価	66,950
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	11	47,280	520,080		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.15	158,600	23,790		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.23	156,500	192,495		
計						736,365		
単価						66,950	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	剛性防護柵 (21号補強土壁)	SB種_タイプ7	単位	m	数量	単価	金額	単価	246,100
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		57	9,673	551,361		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2		0.8	4,922	3,937.6		
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		0.89	158,600	141,154		
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		0.25	156,500	39,125		
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		5	5,841	29,205		
ゴムプレート設置		硬度60 10×300	m 2		2	463.1	926.2		
ゴムプレート		硬度60 10×300	m 2		2	18,500	37,000		

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

単一40号	剛性防護柵 (21号補強土壁)	SB種_タイプ7	単位	m	数量	8	単価	246,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材設置	50×500	m ²	4	463.1	1,852.4		
	緩衝材	50×500	m ²	4	960.02	3,840.08		
	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					1,968,411.28		
	単価					246,100	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

単一41号	剛性防護柵 (21号補強土壁)	プレキャストL型	単位	m	数量	単価	金額	単価	370,500
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	181	8,004	1,448,724			
	プレキャストL型剛性防護柵 H1950 B1600	SB種 L1990(標準) 遮音壁アンカー付き	個	35	679,000	23,765,000			
	プレキャストL型剛性防護柵 H1950 B1600	SB種 L1990(標準)	個	32	658,000	21,056,000			
	プレキャストL型剛性防護柵 H1950 B1600	SB種 L1990(端部用1) 遮音壁アンカー付き	個	5	694,000	3,470,000			
	プレキャストL型剛性防護柵 H1950 B1600	SB種 L1990(端部用1)	個	5	673,000	3,365,000			
	プレキャストL型剛性防護柵 H1950 B1600	SB種 L1990(端部用2) 遮音壁アンカー付き	個	7	694,000	4,858,000			
	プレキャストL型剛性防護柵 H1950 B1600	SB種 L1990(端部用2)	個	3	673,000	2,019,000			
	プレキャストL型剛性防護柵 H1950 B1600	SB種 L1791(短寸) 遮音壁アンカー付き	個	1	877,000	877,000			
	プレキャストL型剛性防護柵 H1950 B1600	SB種 L1508(短寸) 遮音壁アンカー付き	個	1	783,000	783,000			
	プレキャストL型剛性防護柵 H1950 B1600	SB種 L1324(短寸)	個	1	701,000	701,000			
	プレキャストL型剛性防護柵 H1950 B1600	SB種 L1000(短寸)	個	2	594,000	1,188,000			

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

単一41号	剛性防護柵 (21号補強土壁)	プレキャスト型	単位	m	数量	単価	金額	単価	370,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アンボンドPC鋼より線	SWPR19 1T21.8 切断加工費含む	k g	457	806	368,342			
	定着金具(定着クリップ)		組	20	7,130	142,600			
	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	24	32,590	782,160			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	18	4,922	88,596			
	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m 3	160	1,117	178,720			
	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	190	2,150	408,500			
	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	54	463.1	25,007.4			
	ゴムプレート	硬度60 10×300	m 2	54	18,500	999,000			
	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			

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	
単一42号	標識基礎 (F型)	片持式 1000×1200×2700 24-12-25(20) (高炉)	単位	基	数量		1	単価	455,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識基礎設置 (片持式・門型式)		片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	3.24	129,000	417,960			
アンカーボルト材料費			k g	37.36	1,010	37,733.6			
計						455,693.6			
単価						455,700	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	
単一43号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	241.1
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	241.1	241.1			
計						241.1			
単価						241.1	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

単一44号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	283.1
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	283.1	283.1		
計						283.1		
単価						283.1	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

単一45号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,922
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	1,922	1,922		
計						1,922		
単価						1,922	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

単一46号	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	1,053
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	m3	1	1,053	1,053		
	計					1,053		
	単価					1,053	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-47号	人孔嵩上げ (No. 58-2)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	187,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストマンホール	撤去 2000kg/基以下 全ての費用		基	1	15,380	15,380	
	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	30,640	30,640	
	調整リング(組立人孔)	φ600×150		個	1	20,200	20,200	
	鉄蓋及び受枠(組立人孔)	φ600 T-25(流用)		組	1	0	0	
	直壁ブロック(楕円組立人孔)	600×900×600		個	1	50,930	50,930	
	斜壁ブロック(楕円組立人孔)	600/900×450		個	1	52,310	52,310	
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m ³	0.2	40,890	8,178	
	型枠	一般型枠 小型構造物		m ²	1	8,727	8,727	
	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	0.007	158,600	1,110.2	
	計						187,475.2	
	単価						187,500	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-48号	人孔嵩上げ (No. 58-3)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	239,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストマンホール	撤去 2000kg/基以下 全ての費用		基	1	15,380	15,380	
	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	30,640	30,640	
	調整リング(組立人孔)	φ600×50		個	1	9,090	9,090	
	鉄蓋及び受枠(組立人孔)	φ600 T-25(流用)		組	1	0	0	
	直壁ブロック(楕円組立人孔)	600×900×600		個	2	50,930	101,860	
	斜壁ブロック(楕円組立人孔)	600/900×600		個	1	64,140	64,140	
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m ³	0.2	40,890	8,178	
	型枠	一般型枠 小型構造物		m ²	1	8,727	8,727	
	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	0.007	158,600	1,110.2	
	計						239,125.2	
	単価						239,200	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

単一49号	人孔嵩上げ (既設No. 6)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	560,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストマンホール	撤去 2000kg/基を超え4000kg/基以下 全ての費用	基	1	30,290	30,290		
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	60,430	60,430		
	連結ブロック(組立人孔)	φ1500×300	個	1	105,000	105,000		
	中間斜壁ブロック(組立人孔)	φ900/1500×300	個	1	91,000	91,000		
	直壁ブロック(組立人孔)	φ900×900	個	2	73,020	146,040		
	斜壁ブロック(組立人孔)	φ600/900×600	個	1	65,080	65,080		
	調整リング(組立人孔)	φ600×100	個	2	14,540	29,080		
	鉄蓋及び受枠(組立人孔)	φ600 T-25(流用)	組	1	0	0		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.2	40,890	8,178		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2	8,727	17,454		
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	4	644.4	2,577.6		

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

単一49号	人孔嵩上げ (既設No. 6)		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	打込式アンカー	M16×60 溶融亜鉛メッキ	本	4	570	2,280		
	六角ボルト	M16×25 溶融亜鉛メッキ	本	8	26.9	215.2		
	緊結プレート	50×250×t3	本	4	720	2,880		
	計					560,504.8		
	単価					560,600	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-50号	人孔嵩上げ (No. 6-1)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストマンホール	撤去 2000kg/基以下 全ての費用	基	1	15,380	15,380		
	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	30,640	30,640		
	直壁ブロック(組立人孔)	φ900×900	個	1	73,020	73,020		
	直壁ブロック(組立人孔)	φ900×600	個	1	51,250	51,250		
	斜壁ブロック(組立人孔)	φ600/900×600	個	1	65,080	65,080		
	調整リング(組立人孔)	φ600×100	個	1	14,540	14,540		
	鉄蓋及び受枠(組立人孔)	φ600 T-25(流用)	組	1	0	0		
	計					249,910		
	単価					250,000	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-51号	人孔嵩上げ (既設No.2 (No.7))	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	797,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストマンホール	撤去 2000kg/基以下 全ての費用	基	1	15,380	15,380		
	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	30,640	30,640		
	連結ブロック(組立人孔)	φ900×300	個	1	54,930	54,930		
	直壁ブロック(組立人孔)	φ900×900	個	2	73,020	146,040		
	斜壁ブロック(組立人孔)	φ600/900×450	個	1	52,070	52,070		
	調整リング(組立人孔)	φ600×50	個	1	9,090	9,090		
	鉄蓋及び受枠(組立人孔)	φ600 T-25(流用)	組	1	0	0		
	軽量骨材盛土	2.5m未満	m ³	14	8,672	121,408		
	軽量盛土材	発泡ガラス軽量盛土材	m ³	16	22,000	352,000		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.05	40,890	2,044.5		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.6	8,727	5,236.2		

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	人孔嵩上げ (既設No.2 (No.7))		単位	箇所	数量		単価	
						1		797,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	4	644.4	2,577.6			
打込式アンカー	M16×60 溶融亜鉛メッキ	本	4	570	2,280			
六角ボルト	M16×25 溶融亜鉛メッキ	本	8	26.9	215.2			
緊結プレート	50×135×t3	本	4	950	3,800			
計					797,711.5			
単価					797,800	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-52号	人孔嵩上げ (No. 65-2)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	236,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストマンホール	撤去 2000kg/基以下 全ての費用	基	1	15,380	15,380			
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	30,640	30,640			
直壁ブロック(組立人孔)	φ900×900	個	1	73,020	73,020			
直壁ブロック(組立人孔)	φ900×600	個	1	51,250	51,250			
斜壁ブロック(組立人孔)	φ600/900×450	個	1	52,070	52,070			
調整リング(組立人孔)	φ600×100	個	1	14,540	14,540			
鉄蓋及び受枠(組立人孔)	φ600 T-25(流用)	組	1	0	0			
計						236,900		
単価						236,900	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-53号	人孔嵩上げ (No. 65)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	264,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストマンホール	撤去 2000kg/基以下 全ての費用	基	1	15,380	15,380		
	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	30,640	30,640		
	連結ブロック(組立人孔)	φ900×300	個	1	54,930	54,930		
	直壁ブロック(組立人孔)	φ900×900	個	1	73,020	73,020		
	斜壁ブロック(組立人孔)	φ600/900×600	個	1	65,080	65,080		
	調整リング(組立人孔)	φ600×50	個	1	9,090	9,090		
	鉄蓋及び受枠(組立人孔)	φ600 T-25(流用)	組	1	0	0		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.05	40,890	2,044.5		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.6	8,727	5,236.2		
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	4	644.4	2,577.6		
	打込式アンカー	M16×60 溶融亜鉛メッキ	本	4	570	2,280		

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-53号	人孔嵩上げ (No. 65)		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M16×25 溶融亜鉛メッキ	本	8	26.9	215.2		264,300
	緊結プレート	50×135×t3	本	4	950	3,800		
	計					264,293.5		
	単価					264,300	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-54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-55号	埋設管路	FEP φ50×2条	単位	m	数量	1	単価	946.3
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 2条 0%	m	1	946.3	946.3		
計						946.3		
単価						946.3	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-56号	埋設管路	FEP φ50×1条、FEP φ30×1条	単位	m	数量	1	単価	865.4
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		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	473.2	473.2		
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	392.2	392.2		
計						865.4		
単価						865.4	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-57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-58号	埋戻し	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-59号	ハンドホール (HH-2)	600×600×900	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	2	30,640	61,280		
	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	2	1,258	2,516		
	ハンドホール	HH-2 600×600×900 鉄蓋付	基	2	88,900	177,800		
	波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	ベルマウス 30mm	個	3	533	1,599		
	波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	ベルマウス 50mm	個	5	570	2,850		
	計					246,045		
	単価					123,100	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-60号	照明柱基礎 (タイプB-5)	スパイラルダクトφ500 L=1.1m	単位	基	数量	1	単価	86,210
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	1.3	259	336.7			
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-60号	照明柱基礎 (タイプB-5)	スパイラル管φ500 L=1.1m	単位	基	数量	1	単価	86,210
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					86,204.73			
単価					86,210	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-61号	照明柱基礎 (タイプB-6)	スパイラルダクトφ500 L=1.1m	単位	基	数量	1	単価	86,550
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	2.6	259	673.4			
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-61号	照明柱基礎 (タイプB-6)	スパイラル管外φ500 L=1.1m	単位	基	数量		単価	
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					86,541.43			
単価					86,550	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-62号	ブリッカーライト基礎	500×500×1100 18-8-25(高炉)	単位	基	数量	単価	金額	単価	74,700
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 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		0.275	41,920	11,528		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²		2.2	8,727	19,199.4		
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		0.36	1,258	452.88		
枠組アンカーボルト		4-M16×500L 溶融亜鉛メッキ	組		1	33,700	33,700		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 30mm	m		1.5	259	388.5		
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		
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 8mm ² ×500	本		1	580	580		
計							74,697.03		

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-63号	埋設管路	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（FEP）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-64号	埋設標識シート	W=600mm 2倍	単位	m	数量	100	単価	892.5
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		600mm×50m 2倍	巻	2	39,300	78,600		
計						89,250		
単価						892.5	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-65号	埋戻し	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-66号	ハンドホール (ネクスコCD型)	600×1200×850	単位	基	数量	1	単価	455,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハンドホール	ラフテレ-ンクレーン 4.9t吊	個	1	35,100	35,100		
	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	1.6	1,258	2,012.8		
	ハンドホール	600×1200×850	個	1	99,900	99,900		
	鉄蓋	600×1200用 T-25仕様 シリク ^タ -錠仕様	組	1	309,000	309,000		
	ハンドホールシリク ^タ -錠		個	1	9,770	9,770		
	計					455,782.8		
	単価					455,800	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-67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	10,800
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	10,800	10,800		
計						10,800		
単価						10,800	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-68号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	19,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	19,330	19,330		
計						19,330		
単価						19,330	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-69号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	589.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	589.9	589.9		
計						589.9		
単価						589.9	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-70号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,111
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) 有り 7.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,111	2,111		
計						2,111		
単価						2,111	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-71号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,919
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	3,919	3,919		
	計					3,919		
	単価					3,919	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-72号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,201
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,201	2,201		
	計					2,201		
	単価					2,201	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-73号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	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-74号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,175	1,175		
計						1,175		
単価						1,175	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-75号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	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-76号	現場発生産品運搬	鋼材	単位	t	数量	1	単価	18,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 17.0km以下	t	1	9,037	9,037		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	9,133	9,133		
計						18,170		
単価						18,170	円/t	

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-77号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	15,000
	名称		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	

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	道路施設基本テープ作成費		単位	工事	数量		1	単価	63,180
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	道路施設基本テープ作成費		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

排水材設置 (構造物背面排水材)		単位	m	数量	10	単価	2,143
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.03	29,682	890		
普通作業員		人	0.26	23,154	6,020		
背面排水材	300×50	m	10.5	1,370	14,385		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		135		
計					21,430		
単価					2,143	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

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	156,500
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	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵（横断・転落防止柵）設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	m	100	1,666.17	166,617	11,390
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,666.17	166,617	
転落防止柵	H=1100 縦格子型 コンクリート建込用 ターグアラウン	m	100	9,720	972,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		383	
計					1,139,000	
単価					11,390	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
	ゴムプレート設置	硬度60 10×300	単位	m ²	数量		単価
						100	463.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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
						100	463.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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
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	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	金額	単価	463.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
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	金額	単価	463.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
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
	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量		単価
					1		129,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m 3	1	129,000	129,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					129,000		
単価					129,000	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
	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）		式	1		0		
計					1,010		
単価					1,010	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

	軽量骨材盛土	2.5m未満	単位	m ³	数量	100	単価	8,672
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	29,682	118,728			
普通作業員		人	20	23,154	463,080			
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日	2.8	29,450	82,460			
バックホウ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付き]運転	山積0.28m ³ (平積0.13m ³) 1.7t吊	日	1.3	39,800	51,740			
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		151,192			
計					867,200			
単価					8,672	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

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

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 2条 0%	単位	m	数量	100	単価 946.3
電工		人	1	26,622	26,622	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	200	340	68,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					94,630	
単価					946.3	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 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 473.2
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 50mm	m	100	340	34,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					47,320	
単価					473.2	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

	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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
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	単価	金額	単価	10,800
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	10,794.17	10,794			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					10,800			
単価					10,800		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
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	19,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	19,326.24	19,326			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					19,330			
単価					19,330		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
	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価
						100	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻(掘削) [2022] (株)昭建	m ³	100	2,820	282,000	
計						282,000	
単価						2,820	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
	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価
						100	1,175
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) [2511] 山善(株)	m ³	100	1,175	117,500	
計						117,500	
単価						1,175	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
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価
					100		5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(鉄筋) [2022] (株)昭建	m ³	100	5,000	500,000	
計						500,000	
単価						5,000	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
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
					1		15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人	1	14,994	14,994	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						15,000	
単価						15,000	円/人日

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本費 ^ア 作成費		単位	工事	数量		単価
					1		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）	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	

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

	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	単位	日	数量	1	単価	29,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	26,826	26,826			
軽油		L	7	133	931			
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日	1	1,690	1,690			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					29,450			
単価					29,450		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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3(平積0.13m3) 1.7t吊					1		39,800
運転手 (特殊)		人		1	27,336	27,336		
軽油		L		35	133	4,655		
バックホウ (クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.13m3) 1.7t吊	日		1	7,800	7,800		
諸雑費 (まるめ)		式		1		9		
計						39,800		
単価						39,800	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

	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		