

令和8年1月23日（令和8年2月6日）

野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事 【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	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事
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 7年11月	12) 設計年月	令和 7年 9月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3220030008	14) 単価適用年月	2025年11月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年11月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量	一式	18) 調整区分	0
8) 工期	280日間 自 令和 8年 1月24日 (当初) 至 令和 8年10月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	滋賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	18 大津市A他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	野洲栗東バイパス	22) 処分費等	476,580
		23) 公告日	令和 7年 9月30日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事 (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		138,523,512				
道路土工		式	1		9,642,574				
掘削工(ICT)		式	1		633,537				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	90	419.3	37,737			単-1号	
掘削(ICT)	土砂 片切掘削	m3	450	1,324	595,800			単-2号	
掘削工(ICT) (夜間)		式	1		8,180				
掘削(ICT)	土砂 片切掘削	m3	4	2,045	8,180			単-3号	
路体盛土工		式	1		3,065,851				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	420	6,159	2,586,780			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	470	781.1	367,117			単-5号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	470	238.2	111,954			単-6号	
路体盛土工(ICT)		式	1		73,843				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事 (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	
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	m3	50	253.7	12,685			単-7号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60	781.1	46,866			単-8号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	60	238.2	14,292			単-9号	
路床盛土工		式	1		579,365				
路床盛土	2.5m未満	m3	60	6,257	375,420			単-10号	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	70	874.9	61,243			単-11号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	140	781.1	109,354			単-12号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	140	238.2	33,348			単-13号	
路床盛土工(ICT)		式	1		4,311,308				
路床盛土(ICT)	4.0m以上	m3	2,900	367.3	1,065,170			単-14号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,180	781.1	2,483,898			単-15号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	3,200	238.2	762,240			単-16号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事 (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	
残土処理工		式	1		863,930				
整地	残土受入れ地での処理	m3	950	128.3	121,885			単-17号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	950	781.1	742,045			単-18号	
残土処理工 (夜間)		式	1		106,560				
整地	残土受入れ地での処理	m3	90	173	15,570			単-19号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90	1,011	90,990			単-20号	
地盤改良工		式	1		48,256				
路床安定処理工 (表層安定処理工)		式	1		48,256				
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.88t/100m2	m2	29	1,664	48,256			単-21号	
擁壁工		式	1		50,940,144				
作業土工		式	1		788,858				
床掘り	土砂	m3	500	246.1	123,050			単-22号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事 (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		m3	230	1,938	445,740			単-23号	
基面整正		m2	35	463.1	16,208			単-24号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	200	238.2	47,640			単-25号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	200	781.1	156,220			単-26号	
作業土工 (夜間)		式	1		30,096				
床掘り	土砂	m3	90	334.4	30,096			単-27号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		12,871,694				
重力式擁壁 (1号)	2m以上5m以下 18-8-25 (高炉)	m3	51	64,660	3,297,660			単-28号	
重力式擁壁 (11号)	1mを超え2m未満 18-8-25 (高炉)	m3	25	79,160	1,979,000			単-29号	
重力式擁壁 (11号)	2m以上5m以下 18-8-25 (高炉)	m3	73	66,010	4,818,730			単-30号	
重力式擁壁 (No. 261付近)	1mを超え2m未満 18-8-25 (高炉)	m3	14	75,080	1,051,120			単-31号	
壁高欄工 (1号)	24-12-25(20)(高炉)	m3	3	106,300	318,900			単-32号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事 (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	
壁高欄工 (11号)	24-12-25 (20) (高炉)	m3	11	110,700	1,217,700			単-33号	
排水材設置(構造物背面排水材)		m	88	2,143	188,584			単-34号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (21号)		式	1		10,367,840				
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	48	40,900	1,963,200			単-35号	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	1,380	1,950	2,691,000			単-36号	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	820	1,124	921,680			単-37号	
採取土盛土材	土砂	m3	870	1,020	887,400			単-38号	
壁面背面排水層	RC-40	m3	20	3,704	74,080			単-39号	
基盤排水層	RC-40	m3	60	3,704	222,240			単-40号	
吸出し防止材	長繊維ホ [®] ポリエステル系不織布 厚2.0~2.1mm	m2	200	813.4	162,680			単-41号	
笠コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	m	102	33,780	3,445,560			単-42号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (22号)		式	1		17,365,868				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事 (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	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	85	45,180	3,840,300			単-43号	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	2,276	1,952	4,442,752			単-44号	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	1,100	1,124	1,236,400			単-45号	
採取土盛土材	土砂	m3	1,200	1,013	1,215,600			単-46号	
壁面背面排水層	RC-40	m3	20	3,704	74,080			単-47号	
基盤排水層	RC-40	m3	610	3,704	2,259,440			単-48号	
吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0~2.1mm	m2	1,090	813.4	886,606			単-49号	
笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m	123	27,640	3,399,720			単-50号	
地下排水(排出管)	φ200 高密度ポリエチレン管 ダブル管 無孔管	m	1	10,970	10,970			単-51号	
ジブキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ) (25号)		式	1		9,515,788				
補強土壁基礎	18-8-25(高炉) 底幅50cm 高さ20cm	m	42	7,622	320,124			単-52号	
補強土壁壁面材組立・設置		m2	116	33,920	3,934,720			単-53号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事 (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	
補強材取付		m2	471	2,072	975,912			単-54号	
砕石投入	単粒度砕石5号 t=200m	m3	40	8,227	329,080			単-55号	
まき出し・敷均し、締固め		m3	520	1,124	584,480			単-56号	
採取土盛土材	土砂	m3	580	1,020	591,600			単-57号	
水平排水材	W=300mm t=4mm	m	154	623	95,942			単-58号	
天端排水材	長繊維ホ [°] ポリエステル系不織布 厚3.0mm	m2	176	1,062	186,912			単-59号	
基盤排水層	RC-40	m3	140	3,704	518,560			単-60号	
吸出し防止材 (基盤排水層)	長繊維ホ [°] ポリエステル系不織布 厚1.0mm	m2	210	554.2	116,382			単-61号	
笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m	45	25,400	1,143,000			単-62号	
現場打ちコンクリート	18-8-25(高炉)	m3	0.5	93,260	46,630			単-63号	
縦断排水	φ150 高密度ホ [°] ポリエチレン管 ダブル管 全周有孔管	m	45	7,368	331,560			単-64号	
横断排水	φ150 高密度ホ [°] ポリエチレン管 ダブル管 2/3周有孔管	m	27	11,200	302,400			単-65号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事 (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	
切盛境排水工		m	14	2,749	38,486			単-66号	
石・ブロック積(張)工		式	1		40,673,811				
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (2号ブロック積)		式	1		1,744,001				
現場打基礎コンクリート (A型)	18-8-25(高炉) 底幅 5 2cm 高さ 30cm	m	20	9,768	195,360			単-67号	
現場打小口止コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	0.5	76,310	38,155			単-68号	
コンクリート(間知)ブロック積	控35cm 裏込コンクリート厚1 0cm	m2	42	30,150	1,266,300			単-69号	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	13	7,982	103,766			単-70号	
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	2	70,210	140,420			単-71号	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (大型ブロック積)		式	1		38,929,810				
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 1 60cm 高さ 30cm	m	72	33,200	2,390,400			単-72号	
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 1 40cm 高さ 30cm	m	40	29,390	1,175,600			単-73号	
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 1 10cm 高さ 30cm	m	18	23,670	426,060			単-74号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 90cm 高さ 30cm	m	14	19,870	278,180			単-75号	
現場打小口止コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	2	76,310	152,620			単-76号	
大型ブロック積	控え70cm	m2	550	24,320	13,376,000			単-77号	
胴込・裏込コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	546	36,980	20,191,080			単-78号	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	125	4,902	612,750			単-79号	
シルコンクリート	18-8-25(高炉)	m3	4	40,890	163,560			単-80号	
止水コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	4	40,890	163,560			単-81号	
排水構造物工		式	1		6,596,357				
排水構造物工		式	1		6,596,357				
排水構造物		式	1		6,596,357			内-1号	
遮音壁工		式	1		1,711,520				
遮音壁基礎工		式	1		1,711,520				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事 (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	
鋼管杭	φ318.5×6.0×2000	本	19	58,400	1,109,600			単-82号	
支柱アンカー	支柱間隔2m	組	24	25,080	601,920			単-83号	
防護柵工		式	1		17,337,630				
路側防護柵工		式	1		3,130,330				
ガードレール	塗装品 Gr-B-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無	m	93	12,530	1,165,290			単-84号	
ガードレール	塗装品 Gr-B-2B(特) 50m以上100m未満 曲線部補正無	m	58	33,880	1,965,040			単-85号	
剛性防護柵基礎工		式	1		14,207,300				
剛性防護柵基礎 (27号補強土壁)	SC種タイプ4	m	27	122,300	3,302,100			単-86号	
剛性防護柵基礎 (27号補強土壁)	SC種タイプ4-B	m	10	127,500	1,275,000			単-87号	
剛性防護柵基礎 (25号補強土壁)	SC種	m	29	100,800	2,923,200			単-88号	
剛性防護柵基礎 (25号補強土壁)	SC種 タイプ1-E	m	45	106,700	4,801,500			単-89号	
足場	安全ネット必要	掛m2	370	5,150	1,905,500			単-90号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事 (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	
標識工		式	1		1,351,600				
大型標識基礎工		式	1		1,351,600				
標識基礎 (F型)	片持式 1000×1200×6300 24-12-25 (20) (高炉)	基	1	842,100	842,100			単-91号	
標識基礎 (WF型)	片持式 1000×1200×3500 24-12-25 (20) (高炉)	基	1	509,500	509,500			単-92号	
道路付属施設工		式	1		2,698,060				
管路工		式	1		580,380				
埋設管路	FEP φ30×1条	m	68	392.2	26,669			単-93号	
埋設管路	FEP φ30×2条	m	6	784.3	4,705			単-94号	
埋設管路	FEP φ50×1条	m	176	473.2	83,283			単-95号	
埋設管路	FEP φ50×2条	m	69	946.3	65,294			単-96号	
埋設管路	FEP φ50×1条、FEP φ30×2条	m	35	1,258	44,030			単-97号	
埋設管路	FEP φ50×2条、FEP φ30×1条	m	9	1,339	12,051			単-98号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
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	
埋設管路	FEP φ65×1条	m	113	544.2	61,494			単-99号	
埋設標識シート	W=150mm 2倍	m	432	294.5	127,224			単-100号	
埋設標識シート	W=300mm 2倍	m	44	482.5	21,230			単-101号	
保護砂		m ³	20	6,720	134,400			単-102号	
ハットホル工		式	1		736,500				
ハットホル (HH-1)	600×600×600	基	1	120,000	120,000			単-103号	
ハットホル (HH-2)	600×600×900	基	5	123,300	616,500			単-104号	
設備基礎工		式	1		1,381,180				
照明柱基礎 (タイプ B-1)	スパイラル管外φ500 L=1.1m	基	1	86,410	86,410			単-105号	
照明柱基礎 (タイプ B-4)	スパイラル管外φ500 L=1.1m	基	1	86,410	86,410			単-106号	
照明柱基礎 (タイプ B-7)	1000×500×600 18-8-25(高炉)	基	8	68,330	546,640			単-107号	
ブリンカーライト基礎	500×500×1100 18-8-25(高炉)	基	1	74,920	74,920			単-108号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事 (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	
CCTV基礎	1500×3200×1000 24-12-25(高炉)	基	1	586,800	586,800			単-109号	
情報ボックス工		式	1		2,668,743				
通信管路工		式	1		1,104,843				
通信管路	FEP φ50×4条	m	29	1,893	54,897			単-110号	
通信管路	FEP φ50×8条	m	100	3,785	378,500			単-111号	
埋設標識シート	W=400mm 2倍	m	23	610.5	14,041			単-112号	
埋設標識シート	W=600mm 2倍	m	106	892.5	94,605			単-113号	
保護砂		m3	20	6,720	134,400			単-114号	
管路防護工	18-8-25(高炉)	m3	2	214,200	428,400			単-115号	
ハトホル工		式	1		1,563,900				
ハトホル (タイプE)	990×1520×1500	基	3	521,300	1,563,900			単-116号	
構造物撤去工		式	1		1,537,697				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事 (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	
構造物取壊し工		式	1		739,679				
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 19 c m	m2	890	831.1	739,679			単-117号	
運搬処理工		式	1		798,018				
殻運搬	アスファルト殻	m3	169	1,902	321,438			単-118号	
殻処分	アスファルト殻	m3	169	2,820	476,580			単-119号	
仮設工		式	1		3,317,120				
交通管理工		式	1		3,317,120				
交通誘導警備員		人日	208	15,000	3,120,000			単-120号	
交通誘導警備員 (夜間)		人日	8	24,640	197,120			単-121号	
直接工事費		式	1		138,523,512				
共通仮設費		式	1		21,595,780				
共通仮設費		式	1		4,211,780				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス大橋地区他道路整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
技術管理費		式	1		1,216,780				
道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180	63,180				単-122号
六価カド溶出試験費		検体	1	7,600	7,600				単-123号
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000				内-2号
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,995,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		17,384,000				
純工事費		式	1		160,119,292				
現場管理費		式	1		52,676,000				
工事原価		式	1		212,795,292				
一般管理費等		式	1		32,974,708				
工事価格		式	1		245,770,000				
消費税相当額		式	1		24,577,000				

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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	419.3
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	419.3	419.3		
計						419.3		
単価						419.3	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	掘削(ICT)	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 片切掘削	m3	1	1,324	1,324		
計						1,324		
単価						1,324	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 11	
							歩掛使用年月	2025. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-3号	掘削(ICT)	土砂 片切掘削	単位	m3	数量		1	単価	2,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削(ICT)		土砂 片切掘削	m3	1	2,045	2,045			
計						2,045			
単価						2,045	円/m3		

							単価使用年月	2025. 11	
							歩掛使用年月	2025. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	6,159
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	6,159	6,159			
計						6,159			
単価						6,159	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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	781.1
	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	781.1	781.1		
	計					781.1		
	単価					781.1	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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	238.2
	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	238.2	238.2		
	計					238.2		
	単価					238.2	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量		単価	
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	253.7	253.7		
	計					253.7		
	単価					253.7	円/m3	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
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	781.1	781.1		
	計					781.1		
	単価					781.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	238.2
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	238.2	238.2		
計						238.2		
単価						238.2	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m3	1	6,257	6,257		
計						6,257		
単価						6,257	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	874.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1	874.9	874.9			
	計					874.9			
	単価					874.9	円/m3		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	781.1
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	781.1	781.1			
	計					781.1			
	単価					781.1	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	238.2
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	238.2	238.2		
計						238.2		
単価						238.2	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	路床盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	367.3
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	367.3	367.3		
計						367.3		
単価						367.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15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	781.1
	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	781.1	781.1		
	計					781.1		
	単価					781.1	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	238.2
	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	238.2	238.2		
	計					238.2		
	単価					238.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	128.3
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	128.3	128.3		
計						128.3		
単価						128.3	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18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	781.1
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	781.1	781.1		
計						781.1		
単価						781.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-19号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	173
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	173	173		
計						173		
単価						173	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-20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	1,011
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m3	1	1,011	1,011		
計						1,011		
単価						1,011	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.88t/100m2	単位	m2	数量	1	単価	1,664
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック材 構造物基礎 1m以下 2.88t/100m2	m2	1	1,664	1,664		
計						1,664		
単価						1,664	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	246.1
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	m3	1	246.1	246.1		
計						246.1		
単価						246.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	埋戻し		単位	m3	数量		単価	
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	1,938	1,938		
	計					1,938		
	単価					1,938	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	基面整正		単位	m2	数量		単価	
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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	238.2
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	238.2	238.2		
計						238.2		
単価						238.2	円/m3	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26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	781.1
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	781.1	781.1		
計						781.1		
単価						781.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-27号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	334.4
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	m3	1	334.4	334.4		
計						334.4		
単価						334.4	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	重力式擁壁 (1号)	2m以上5m以下 18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	51	単価	64,660
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) 無し 無し 一般養生 延長無し	m 3	51	62,740	3,199,740		
	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	0.42	158,600	66,612		
	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	0.2	156,500	31,300		
	計					3,297,652		
	単価					64,660	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	重力式擁壁 (11号)	1mを超え2m未満 18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	25	単価	79,160
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) 無し 無し 一般養生 延長無し	m 3	14.5	69,370	1,005,865		
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	10.5	75,080	788,340		
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	0.79	158,600	125,294		
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		
	計					1,978,969		
	単価					79,160	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	重力式擁壁 (11号)	2m以上5m以下 18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	73	単価	66,010
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) 無し 無し 一般養生 延長無し	m 3	73	62,740	4,580,020		
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	1.02	158,600	161,772		
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	0.49	156,500	76,685		
	計					4,818,477		
	単価					66,010	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	重力式擁壁 (No. 261付近)	1mを超え2m未満 18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	75,080
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	75,080	75,080		
	計					75,080		
	単価					75,080	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	壁高欄工 (1号)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	3	単価	106,300
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	3	35,700	107,100			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	19	9,673	183,787			
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	0.16	158,600	25,376			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.6	4,133	2,479.8			
計					318,742.8			
単価					106,300	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	壁高欄工 (11号)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	11	単価	110,700
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	11	33,040	363,440		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	76	9,673	735,148		
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	0.72	158,600	114,192		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	4,133	4,133		
計						1,216,913		
単価						110,700	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34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		

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量		1	単価	40,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m 2	1	2,939	2,939			
	補強土壁壁面材(材料費)		m 2	1	37,960	37,960			
	計					40,899			
	単価					40,900	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	1	単価	1,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材取付（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）		帯鋼補強土壁	m	1	113.1	113.1		
補強材（材料費）（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）			m	1	1,836	1,836		
計						1,949.1		
単価						1,950	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	単位	m3	数量	1	単価	1,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め		帯鋼補強土壁	m3	1	1,124	1,124		
計						1,124		
単価						1,124	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	採取土盛土材	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,020
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	870	238.2	207,234			
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	870	781.1	679,557			
計						886,791			
単価						1,020		円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	壁面背面排水層	RC-40	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,704
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
まき出し・敷均し、締固め		帯鋼補強土壁	m3	1	1,124	1,124			
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1.2	2,150	2,580			
計						3,704			
単価						3,704		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	基盤排水層	RC-40	単位	m3	数量				
						1		単価	3,704
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	1	1,124	1,124			
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1.2	2,150	2,580			
	計					3,704			
	単価					3,704	円/m3		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0~2.1mm	単位	m2	数量				
						1		単価	813.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	吸出し防止材設置		m2	1	813.4	813.4			
	計					813.4			
	単価					813.4	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量		102	単価	33,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	26	41,310	1,074,060			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	170	8,727	1,483,590			
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=20	m ²	9	5,533	49,797			
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	1.74	158,600	275,964			
足場設置・撤去 [砂防]			m	102	2,862	291,924			
補強材取付 (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)		帯鋼補強土壁	m	123	113.1	13,911.3			
補強材 (材料費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)			m	123	2,076	255,348			
計						3,444,594.3			
単価						33,780		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量	単価	金額	単価	45,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m 2	1	2,939	2,939			
	補強土壁壁面材 (材料費)		m 2	1	42,240	42,240			
	計						45,179		
	単価						45,180	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,952
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	補強材取付 (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	帯鋼補強土壁	m	1	113.1	113.1			
	補強材 (材料費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)		m	1	1,838	1,838			
	計						1,951.1		
	単価						1,952	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	単位	m3	数量	1	単価	1,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	1	1,124	1,124		
	計					1,124		
	単価					1,124	円/m3	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	採取土盛土材	土砂	単位	m3	数量	1,200	単価	1,013
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	1,200	238.2	285,840		
	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	1,190	781.1	929,509		
	計					1,215,349		
	単価					1,013	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	壁面背面排水層	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	3,704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め		帯鋼補強土壁	m3	1	1,124	1,124		
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1.2	2,150	2,580		
計						3,704		
単価						3,704	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	基盤排水層	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	3,704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め		帯鋼補強土壁	m3	1	1,124	1,124		
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1.2	2,150	2,580		
計						3,704		
単価						3,704	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 厚2.0~2.1mm	単位	m2	数量	1	単価	813.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置			m2	1	813.4	813.4		
計						813.4		
単価						813.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	123	単価	27,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	27	41,310	1,115,370			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	180	8,727	1,570,860			
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	9	5,533	49,797			
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	1.96	158,600	310,856			
足場設置・撤去 [砂防]		m	123	2,862	352,026			
計					3,398,909			
単価					27,640	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	地下排水(排出管)	φ200 高密度ポリエチレン管 ダブル管 無孔管	単位	m	数量	1	単価	10,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
暗渠排水管	据付 波状管 200~400mm 不要 全ての費用	m	1	3,394	3,394			
吸出し防止材設置	排出管	m ²	1	192.2	192.2			
吸出し防止材	500×500×50	m ²	1	7,380	7,380			
計					10,966.2			
単価					10,970	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	補強土壁基礎	18-8-25(高炉) 底幅50cm 高さ20cm	単位	m	数量	10	単価	7,622
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1	40,890	40,890		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	4	8,727	34,908		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.1	4,133	413.3		
計						76,211.3		
単価						7,622	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	補強土壁壁面材組立・設置	単位	m2	数量	単価	金額	単価	33,920
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
補強土壁壁面材組立・設置		ｼﾞｬｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁ﾀｲﾌﾟ)		m2	1	2,320	2,320	
補強土壁壁面材(材料費)				m2	1	31,600	31,600	
計							33,920	
単価							33,920	円/m2

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	補強材取付	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,072
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
補強材取付(ｼﾞｬｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁ﾀｲﾌﾟ))				m2	1	245.8	245.8	
補強材(材料費)(ｼﾞｬｸﾞｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁ﾀｲﾌﾟ))				m2	1	1,826	1,826	
計							2,071.8	
単価							2,072	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	砕石投入	単粒度砕石5号 t=200mm	単位	m3	数量	1	単価	8,227
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	砕石投入		m3	1	1,807	1,807		
	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	1.2	5,350	6,420		
	計					8,227		
	単価					8,227	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	まき出し・敷均し、締固め		単位	m3	数量	1	単価	1,124
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	まき出し・敷均し、締固め	ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)	m3	1	1,124	1,124		
	計					1,124		
	単価					1,124	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	採取土盛土材	土砂	単位	m3	数量	580	単価	1,020
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	580	238.2	138,156		
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	580	781.1	453,038		
計						591,194		
単価						1,020	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	水平排水材	W=300mm t=4mm	単位	m	数量	1	単価	623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水平排水材設置		W=300mm t=4mm	m	1	623	623		
計						623		
単価						623	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	天端排水材	長繊維ポリエステル系不織布 厚3.0mm	単位	m2	数量	1	単価	1,062
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吸出し防止材設置		m2	1	1,062	1,062		
	計					1,062		
	単価					1,062	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	基盤排水層	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	3,704
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	まき出し・敷均し、締固め	ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）	m3	1	1,124	1,124		
	再生クラッシュラン	RC-40	m3	1.2	2,150	2,580		
	計					3,704		
	単価					3,704	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	吸出し防止材 (基盤排水層)	長繊維ポリエステル系不織布 厚1.0mm	単位	m2	数量	1	単価	554.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置			m 2	1	554.2	554.2		
計						554.2		
単価						554.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	笠コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	45	単価	25,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	10	41,310	413,100			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	65	8,727	567,255			
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	3	5,533	16,599			
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	0.92	158,600	145,912			
計					1,142,866			
単価					25,400	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	現場打ちコンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	0.5	単価	93,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.5	40,890	20,445			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	3	8,727	26,181			
計					46,626			
単価					93,260	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	縦断排水	φ150 高密度ポリエチレン管 ダブル管 全周有孔管	単位	m	数量	45	単価	7,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 50~150mm 要 全ての費用	m	45	2,432	109,440		
フィルター材		単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m ³	10	12,010	120,100		
吸出し防止材設置		縦断管	m ²	89	176	15,664		
吸出し防止材		長繊維ポリエステル系不織布 厚4.0mm	m ²	89	970	86,330		
計						331,534		
単価						7,368	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	横断排水	φ150 高密度ポリエチレン管 ダブル管 2/3周有孔管	単位	m	数量	27	単価	11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 50~150mm 要 全ての費用	m	27	2,432	65,664		
フィルター材		単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m ³	5	12,010	60,050		
吸出し防止材設置		横断管	m ²	43	231.6	9,958.8		
吸出し防止材		長繊維ポリエステル系不織布 厚4.0mm	m ²	43	970	41,710		
T字管ジョイント		高密度ポリエチレン管 φ150用	個	5	25,000	125,000		
計						302,382.8		
単価						11,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	切盛境排水工		単位	m	数量			単価	
						1			2,749
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	切盛境排水工	多連排水材排水チューブ内蔵型	m	1	2,749	2,749			
	計					2,749			
	単価					2,749	円/m		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	現場打基礎コンクリート(A型)	18-8-25(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm	単位	m	数量			単価	
						10			9,768
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m ³	1.14	85,680	97,675.2			
	計					97,675.2			
	単価					9,768	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	現場打小口止コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	76,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打小口止コンクリート	18-8-25(高炉) 一般養生	m3	1	76,310	76,310		
	計					76,310		
	単価					76,310	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	コンクリート(間知)ブロック積	控35cm 裏込コンクリート厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	30,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.32m3/m2 18-8-25(20)(高炉)	m2	1	30,150	30,150		
	計					30,150		
	単価					30,150	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一70号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量		単価	7,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m3	1	7,982	7,982		
計						7,982		
単価						7,982	円/m3	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一71号	現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量		単価	70,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート		18-8-25(高炉) 一般養生	m3	2	70,000	140,000		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.1	4,133	413.3		
計						140,413.3		
単価						70,210	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 160cm 高さ 30cm	単位	m	数量	10	単価	33,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-25(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	4.085	74,860	305,803.1		
基礎砕石		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 2	18	1,450	26,100		
計						331,903.1		
単価						33,200	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 140cm 高さ 30cm	単位	m	数量	10	単価	29,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-25(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	3.615	74,860	270,618.9		
基礎砕石		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 2	16	1,450	23,200		
計						293,818.9		
単価						29,390	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 110cm 高さ 30cm	単位	m	数量	10	単価	23,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-25(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	2.91	74,860	217,842.6		
基礎砕石		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 2	13	1,450	18,850		
計						236,692.6		
単価						23,670	円/m	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 90cm 高さ 30cm	単位	m	数量	10	単価	19,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-25(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	2.44	74,860	182,658.4		
基礎砕石		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 2	11	1,450	15,950		
計						198,608.4		
単価						19,870	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	現場打小口止コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	76,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打小口止コンクリート	18-8-25(高炉) 一般養生	m3	1	76,310	76,310			
計					76,310			
単価					76,310	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	大型ブロック積	控え70cm	単位	m2	数量	550	単価	24,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型ブロック積	2,000kg/個以下 有り	m 2	550	6,146	3,380,300			
大型ブロック	1000×2000	個	191	42,500	8,117,500			
大型ブロック	1000×1000	個	6	25,600	153,600			
大型ブロック	500×2000	個	60	24,200	1,452,000			
大型ブロック	500×1000	個	7	14,600	102,200			
瀝青繊維質目地板	厚 2 0 m m	m 2	59	2,800	165,200			
計					13,370,800			
単価					24,320	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	胴込・裏込コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	36,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込コンクリート		大型ﾌﾞﾛｯｸ 2,000kg/個以下 18-8-25(高炉)	m 3	1	36,980	36,980		
計						36,980		
単価						36,980	円/m3	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	4,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(砕石)		大型ﾌﾞﾛｯｸ 再生砕石 RC-40	m 3	1	4,902	4,902		
計						4,902		
単価						4,902	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	シーリングコンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	40,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	40,890	40,890		
計						40,890		
単価						40,890	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	止水コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	40,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	40,890	40,890		
計						40,890		
単価						40,890	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	鋼管杭	φ318.5×6.0×2000	単位	本	数量	19	単価	58,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭打工	φ318.5×6.0×2000	本	19	38,260	726,940			
鋼管杭	φ318.5×6.0×2000	本	19	20,050.8	380,965.2			
現場取卸(鋼管杭)	ラフレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t吊 標準	t	1.76	857.3	1,508.84			
計					1,109,414.04			
単価					58,400	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	支柱アンカー	支柱間隔2m	単位	組	数量	24	単価	25,080
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	47	598.4	28,124.8		
遮音壁アンカーボルト		8-D25×810 溶融亜鉛メッキ	組	24	21,100	506,400		
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	0.08	155,500	12,440		
異形棒鋼ボルト樹脂塗装費		D10	t	0.08	86,000	6,880		
運搬費		ボルト樹脂塗装工場～現場	台	1	48,000	48,000		
計						601,844.8		
単価						25,080	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	カーブレール	塗装品 Gr-B-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	12,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無	m	1	2,422	2,422			
カーブレール	Gr-B-4E 塗装品(景観色) 支柱キャップ含む	m	1	10,100	10,100			
計					12,522			
単価					12,530	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	カートレール	塗装品 Gr-B-2B(特) 50m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	58	単価	33,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	58	5,811	337,038			
カートレール	Gr-B-2B(特) 塗装品(景観色) 支柱キャップ含む	m	58	10,600	614,800			
連続基礎ブロック(自在R連続基礎相当)	置き式 B型(基本(2.0m))	個	27	34,100	920,700			
連続基礎ブロック(自在R連続基礎相当)	置き式 B型(端部A)	個	1	31,700	31,700			
連続基礎ブロック(自在R連続基礎相当)	置き式 B型(端部B 長さ調整)	個	1	60,340	60,340			
計					1,964,578			
単価					33,880	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	剛性防護柵基礎 (27号補強土壁)	SC種717°4	単位	m	数量	単価	金額	単価	122,300
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	41	33,040	1,354,640			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	6	35,270	211,620			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	100	9,673	967,300			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	3	4,922	14,766			
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	2.58	158,600	409,188			
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	0.28	156,500	43,820			
まき出し・敷均し, 締固め		帯鋼補強土壁	m 3	30	1,124	33,720			
再生クラッシュャーラン		RC-40	m 3	37	2,150	79,550			
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	3	5,533	16,599			
ゴムプレート設置		硬度60 10×300	m 2	8	463.1	3,704.8			
ゴムプレート		硬度60 10×300	m 2	8	18,500	148,000			

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-86号 剛性防護柵基礎 (27号補強土壁)	SC種717°4	単位	m		27	122,300
緩衝材設置	50×500	m ²	13	463.1	6,020.3	
緩衝材	50×500	m ²	13	960.02	12,480.26	
計					3,301,408.36	
単価					122,300	円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一87号	剛性防護柵基礎 (27号補強土壁)	SC種717° 4-B	単位	m	数量	単価	金額	単価	127,500
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		16	33,040	528,640		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³		2	35,270	70,540		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²		39	9,673	377,247		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²		1	4,922	4,922		
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		0.97	158,600	153,842		
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		0.11	156,500	17,215		
まき出し・敷均し, 締固め		帯鋼補強土壁	m ³		10	1,124	11,240		
再生クラッシュャーラン		RC-40	m ³		14	2,150	30,100		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=20	m ²		3	5,533	16,599		
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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-87号 剛性防護柵基礎 (27号補強土壁)	SC種717° 4-B	単位	m		10	127,500
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	
計					1,274,349.9	
単価					127,500	円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	剛性防護柵基礎 (25号補強土壁)	SC種	単位	m	数量	単価	金額	単価	100,800
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		36	33,040	1,189,440		
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		5	32,610	163,050		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²		110	9,673	1,064,030		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²		3	4,922	14,766		
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		2.41	158,600	382,226		
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		0.31	156,500	48,515		
まき出し・敷均し, 締固め		ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)	m ³		10	1,124	11,240		
再生クラッシューラン		RC-40	m ³		12	2,150	25,800		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=20	m ²		4	5,533	22,132		
計							2,921,199		
単価							100,800	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一89号	剛性防護柵基礎 (25号補強土壁)	SC種 タイプ 1-E	単位	m	数量	単価	金額	単価	106,700
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		55	33,040	1,817,200		
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		6	32,610	195,660		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2		170	9,673	1,644,410		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2		5	4,922	24,610		
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		3.71	158,600	588,406		
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		0.47	156,500	73,555		
まき出し・敷均し, 締固め		ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)	m 3		40	1,124	44,960		
再生クラッシュャーラン		RC-40	m 3		46	2,150	98,900		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=20	m 2		6	5,533	33,198		
ゴムプレート設置		硬度60 10×300	m 2		13	463.1	6,020.3		
ゴムプレート		硬度60 10×300	m 2		13	18,500	240,500		

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一89号	剛性防護柵基礎 (25号補強土壁)	SC種 タイプ 1-E	単位	m	数量	45	単価	106,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緩衝材設置	50×500	m ²	22	463.1	10,188.2		
	緩衝材	50×500	m ²	22	960.02	21,120.44		
	計					4,798,727.94		
	単価					106,700	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	足場	安全柵必要	単位	掛m2	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	5,150	5,150			
計					5,150			
単価					5,150	円/掛m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	標識基礎 (F型)	片持式 1000×1200×6300 24-12-25 (20) (高炉)	単位	基	数量	1	単価	842,100
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 6.0m3以上 無 無 無	m 3	7.56	94,000	710,640			
アンカーボルト材料費		k g	107.92	975	105,222			
ガラスキャップ	M39	個	8	3,270	26,160			
計					842,022			
単価					842,100	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	標識基礎 (WF型)	片持式 1000×1200×3500 24-12-25(20)(高炉)	単位	基	数量	1	単価	509,500
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以上6.0m3未満 無 無 無	m ³	4.2	104,000	436,800		
アンカーボルト材料費			k g	61.28	975	59,748		
ガラスキャップ		M30	個	8	1,610	12,880		
計						509,428		
単価						509,500	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93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	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	埋設管路	FEP φ30×2条	単位	m	数量	1	単価	784.3
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 30mm 2条 0%	m	1	784.3	784.3		
計						784.3		
単価						784.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	埋設管路	FEP φ50×1条	単位	m	数量	1	単価	473.2
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	1	473.2	473.2		
計						473.2		
単価						473.2	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96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	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	埋設管路	FEPφ50×1条、FEPφ30×2条	単位	m	数量	1	単価	1,258
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 2条 0%	m	1	784.3	784.3		
計						1,257.5		
単価						1,258	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	埋設管路	FEPφ50×2条、FEPφ30×1条	単位	m	数量	1	単価	1,339
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 2条 0%	m	1	946.3	946.3		
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						1,338.5		
単価						1,339	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	埋設管路	FEP φ65×1条	単位	m	数量	1	単価	544.2
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 65mm 1条 0%	m	1	544.2	544.2		
	計					544.2		
	単価					544.2	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100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	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	埋設標識シート	W=300mm 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	300mm×50m 2倍	巻	2	18,800	37,600		
	計					48,250		
	単価					482.5	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102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	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	ハンドホール (HH-1)	600×600×600	単位	基	数量	1	単価	120,000
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		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	30,840	30,840		
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	0.846	1,262	1,067.65		
ハンドホール		HH-1 600×600×600 鉄蓋付	基	1	82,000	82,000		
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		ベルマウス 30mm	個	6	533	3,198		
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						119,955.65		
単価						120,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	ハト ^ホ ール (HH-2)	600×600×900	単位	基	数量	5	単価	123,300
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	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	5	30,840	154,200			
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	4	1,262	5,048			
ハト ^ホ ール	HH-2 600×600×900 鉄蓋付	基	5	88,900	444,500			
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	ベルマウス 30mm	個	6	533	3,198			
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	ベルマウス 50mm	個	15	570	8,550			
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	ベルマウス 65mm	個	1	616	616			
計					616,112			
単価					123,300	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	照明柱基礎 (タイプB-1)	スパイラルダクトφ500 L=1.1m	単位	基	数量	1	単価	86,410
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	7,880	7,880	
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	41,970	16,662.09	
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 50mm		m	1.5	340	510	
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	77.3	193.25	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	照明柱基礎 (タイプB-1)	スパイラル管外φ500 L=1.1m	単位	基	数量	1	単価	86,410
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					86,403.88		
	単価					86,410	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106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	単価	金額	単価	86,410
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	7,880	7,880		
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	41,970	16,662.09		
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 50mm		m	1.5	340	510		
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	77.3	193.25		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	照明柱基礎 (タイプB-4)	スパイラル管外φ500 L=1.1m	単位	基	数量	1	単価	86,410
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					86,403.88			
単価					86,410	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	照明柱基礎 (タイプB-7)	1000×500×600 18-8-25(高炉)	単位	基	数量		単価	
						1		68,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.3	40,890	12,267			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1.8	8,727	15,708.6			
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	0.012	158,600	1,903.2			
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	0.66	1,262	832.92			
枠組アンカーボルト	4-M12×250L 溶融亜鉛メッキ	組	1	27,600	27,600			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	1.5	340	510			
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 5.5mm ²	m	2.5	120	300			
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			

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	ブリッカーライト基礎	500×500×1100 18-8-25(高炉)	単位	基	数量	1	単価	74,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 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	41,970	11,541.75			
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	1,262	454.32			
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 50mm	m	1.5	340	510			
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 5.5mm ²	m	2.5	120	300			
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					74,910.47			

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	CCTV基礎	1500×3200×1000 24-12-25(高炉)	単位	基	数量	1	単価	586,800
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以上6.0m3未満 無 無 無	m ³	4.8	104,000	499,200			
枠組アンカーボルト	8-M24×600L 溶融亜鉛メッキ	組	1	78,000	78,000			
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 5.5mm ²	m	2.5	120	300			
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					586,705			
単価					586,800	円/基		

1 次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110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	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111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	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	埋設標識シート	W=400mm 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		610.5
	埋設標識シート	400mm×50m 2倍	巻	2	25,200	50,400		
	計					61,050		
	単価					610.5	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-113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		892.5
	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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	管路防護工	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	2	単価	214,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2	40,890	81,780		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	8	8,727	69,816		
防護鉄板設置		SS400 t=16mm	m 2	12	1,882	22,584		
防護鉄板		SS400 t=16mm	t	1.54	165,000	254,100		
計						428,280		
単価						214,200	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	ハンドホール (タイプE)	990×1520×1500	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール	ラフレックレン 4.9t吊	個	3	35,100	105,300		521,300	
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	8	1,262	10,096			
ハンドホール	990×1520×1500	個	3	358,000	1,074,000			
鉄蓋	φ600 T-25	組	3	121,770	365,310			
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm	個	16	570	9,120			
計					1,563,826			
単価					521,300	円/基		

1 次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 19 c m	単位	m2	数量	1	単価	831.1
	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を超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	831.1	831.1		
	計					831.1		
	単価					831.1	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,902
	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 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,902	1,902		
	計					1,902		
	単価					1,902	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	処処分	アスファルト	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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-121号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量	8	単価	24,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	4	26,780	107,120		
	交通誘導警備員B		人日	4	22,500	90,000		
	計					197,120		
	単価					24,640	円/人日	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122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	規格	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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	単価	金額	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	SD345 D13	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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価	2,862
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	29,682	2,968			
とび工		人	0.4	28,560	11,424			
普通作業員		人	0.4	23,154	9,261			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		4,967			
計					28,620			
単価					2,862	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	水平排水材設置	W=300mm t=4mm	単位	m	数量	100	単価	623
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.8	23,154	18,523			
水平排水材	W=300mm t=4mm	m	103	425	43,775			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					62,300			
単価					623	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
吸出し防止材設置	縦断管	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	176
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
普通作業員		人	0.76	23,154	17,597			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					17,600			
単価						176	円/m ²	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
吸出し防止材設置	横断管	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	231.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
普通作業員		人	1	23,154	23,154			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					23,160			
単価						231.6	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
切盛境排水工	多連排水材排水チューブ内蔵型	単位	m	数量	10	単価 2,749
土木一般世話役		人	0.13	29,682	3,858	
普通作業員		人	0.45	23,154	10,419	
多連排水材排水チューブ内蔵型	φ30mm×3本	m	10.4	1,230	12,792	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		421	
計					27,490	
単価					2,749	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.32m3/m2 18-8-25(20)(高炉)	m 2	100		100	30,150
ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	14,784.9	1,478,490	
コンクリート積ブロック	J I S滑面 1 5 0 k g / 個未 満	m 2	100	6,290	629,000	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	35.84	25,300	906,752	
諸雑費 (まるめ)		式	1		758	
計					3,015,000	
単価					30,150	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管杭打工	φ318.5×6.0×2000					10		38,260
土木一般世話役		人	1.25	29,682		37,102		
とび工		人	2.5	28,560		71,400		
クローラ式杭打機運転	油圧 ^ハ イルハマ 4~4.5t	日	1.25	208,900		261,125		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1			12,973		
計						382,600		
単価						38,260	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	2,422
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	単位	m	数量	11,132	11,132
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E 塗装	単位	m	数量	-8,710	-8,710
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,422	
単価					2,422	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
ガードレール	Gr-B-4E 塗装品(景観色) 支柱キャップ含む	m	100	10,000	1,000,000	
ガードレール 路側土中用	Gr-B-4E 塗装(景観4色)	m	100	10,000	1,000,000	
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	25	400	10,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,010,000	
単価					10,100	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価 5,811
仮設防護柵設置 昼間	連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	5,811.96	5,811	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,811	
単価					5,811	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
ガードレール	Gr-B-2B(特) 塗装品(景観色) 支柱キャップ 含む	m	100	10,400	1,040,000	10,600	
ガードレール	Gr-B-2B(特) 塗装(ダークブラウン) 支柱キャップ 無し	m	100	10,400	1,040,000		
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	50	400	20,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,060,000		
単価					10,600	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
名称	規格	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	
ゴムプレート設置	硬度60 10×300					100	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
名称	規格	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	
緩衝材設置	50×500					100	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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	100	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
	緩衝材設置	50×500	単位	m ²	数量	100	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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	2025. 11	
						歩掛使用年月	2025. 11	
						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 6. 0m3以上 無 無 無	単位	m 3	数量	1	単価	94, 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 6. 0 m 3 以上	m 3	1	94, 000	94, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						94, 000		
単価						94, 000	円 / m 3	

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛使用年月	2025. 11	
						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	1	単価	975
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	975	975		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						975		
単価						975	円 / k g	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無	単位	m 3	数量	1	単価 104,000
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m 3	1	104,000	104,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					104,000	
単価					104,000	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	392.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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 30mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	784.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1	26,622	26,622			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	200	259	51,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					78,430			
単価					784.3	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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 65mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	544.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 65mm	m	100	411	41,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					54,420			
単価					544.2	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	7,880
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	8,280	57,960			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					78,800			
単価					7,880	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	1,882
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.13	29,682	3,858			
特殊作業員		人	0.13	26,826	3,487			
普通作業員		人	0.26	23,154	6,020			
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.13	40,940	5,322			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		133			
計						18,820		
単価						1,882	円/m ²	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							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	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A						1		26,780
交通誘導警備員 A		人	1	26,775		26,775		
諸雑費（まるめ）		式	1				5	
計						26,780		
単価						26,780	円/人日	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B						1		22,500
交通誘導警備員 B		人	1	22,491		22,491		
諸雑費（まるめ）		式	1				9	
計						22,500		
単価						22,500	円/人日	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価 598,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	システム初期費	バックホウ	式	1		598,000	
	計					598,000	
	単価					598,000	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	単価	金額	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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラ式杭打機運転	油圧ハンマ 4～4.5t	単位	日	数量	1	単価	208,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,336	27,336			
軽油		L	185	145	26,825			
クローラ式杭打機 [油圧ハンマ・直結三点支持]	ラム質量4～4.5t 18～21m	供用日	1.3	119,000	154,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		39			
計					208,900			
単価					208,900	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	8,280
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	145	623			
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					8,280			
単価					8,280	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ)運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	40,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,336	27,336			
軽油		L	40	145	5,800			
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0.2m3） 1.7t吊	日	1	7,800	7,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						40,940		
単価						40,940	円/日	