

令和7年3月14日（令和7年5月27日）

寺田拡幅小樋尻荒見田地区改良他工事

【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

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	寺田拡幅小樋尻荒見田地区改良他工事
工事地名	(自) 京都府城陽市富野小樋尻地先 (至) 京都府城陽市富野荒見田地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 1月
2) 事務所名	京都国道事務所 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	3620010008	1 4) 単価適用年月	2025年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	350日間 自 令和 7年 3月15日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	33 宇治市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 4 号	2 2) 処 分 費 等	88,595
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月14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	寺田拡幅小樋尻荒見田地区改良他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良 (A)		式	1		63,567,649				
道路土工		式	1		4,797,875				
掘削工(ICT)		式	1		315,878				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	430	415.9	178,837			単-1号	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	430	318.7	137,041			単-2号	
路体盛土工		式	1		2,912,830				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	470	6,131	2,881,570			単-3号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	40	781.5	31,260			単-4号	
路体盛土工(ICT)		式	1		324,350				
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	m3	1,300	249.5	324,350			単-5号	
路床盛土工		式	1		381,585				
路床盛土	2.5m未満	m3	60	6,223	373,380			単-6号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻荒見田地区改良他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	10	820.5	8,205			単-7号	
路床盛土工 (ICT)		式	1		504,000				
路床盛土 (ICT)	4.0m以上	m3	1,400	360	504,000			単-8号	
法面整形工 (ICT)		式	1		88,206				
法面整形 (切土部) (ICT)	ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	40	852.9	34,116			単-9号	
法面整形 (盛土部) (ICT)	法面締固め無し	m2	100	540.9	54,090			単-10号	
残土処理工		式	1		271,026				
整地	敷均し (ルズ)	m3	140	126.9	17,766			単-11号	
土砂等運搬	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	m3	140	1,809	253,260			単-12号	
擁壁工		式	1		56,517,708				
作業土工		式	1		3,770,071				
床掘り	土砂	m3	2,500	235.7	589,250			単-13号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻荒見田地区改良他工事 (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	土砂	m3	800	1,879	1,503,200			単-14号	
基面整正		m2	26	463.9	12,061			単-15号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,300	231.2	300,560			単-16号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,300	1,050	1,365,000			単-17号	
プレキャスト擁壁工		式	1		31,931,180				
1号剛性防護柵付プレキャストL型擁壁	H=2.5m	m	16	286,200	4,579,200			単-18号	
1号剛性防護柵付プレキャストL型擁壁	H=3.0m	m	22	331,700	7,297,400			単-19号	
1号剛性防護柵付プレキャストL型擁壁	H=3.5m	m	22	381,100	8,384,200			単-20号	
1号剛性防護柵付プレキャストL型擁壁	H=3.5m 流用品	m	20	15,130	302,600			単-21号	
4号剛性防護柵付プレキャストL型擁壁	H=2.0m	m	3	460,800	1,382,400			単-22号	
4号剛性防護柵付プレキャストL型擁壁	H=2.0m 補強土壁部	m	30	295,400	8,862,000			単-23号	
終点側プレキャストL型擁壁	H=1.2m	m	8	53,730	429,840			単-24号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻荒見田地区改良他工事 (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	
終点側ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型擁壁	H=1.3m	m	4	58,940	235,760			単-25号	
終点側ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型擁壁	H=1.4m	m	4	61,990	247,960			単-26号	
終点側ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型擁壁	H=1.5m	m	3	69,940	209,820			単-27号	
4号補強土壁工		式	1		4,969,825				
補強土壁基礎	18-8-40(高炉)	m	34	6,854	233,036			単-28号	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	56	42,910	2,402,960			単-29号	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	598	1,773	1,060,254			単-30号	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	70	1,069	74,830			単-31号	
背面排水層	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	m3	27	2,907	78,489			単-32号	
笠石ｺﾝｸﾘｰﾄ	24-12-25(20)(高炉)	m	34	28,760	977,840			単-33号	
吸出し防止材	長繊維ﾌﾟﾚｽﾃﾙ系不織布 t=2.0mm	m2	47	746.6	35,090			単-34号	
段差・間詰ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(高炉)	箇所	1	12,840	12,840			単-35号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻荒見田地区改良他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
足場		m	34	2,779	94,486			単-36号	
6号補強土壁工		式	1		15,846,632				
補強土壁基礎	18-8-40(高炉)	m	101	6,854	692,254			単-37号	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	198	33,240	6,581,520			単-38号	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	1,811	1,772	3,209,092			単-39号	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	1,099	1,069	1,174,831			単-40号	
背面排水層	再生クッション RC-40	m3	95	2,929	278,255			単-41号	
笠石コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m	101	27,490	2,776,490			単-42号	
吸出し防止材	長繊維ホリエステル系不織布 t=2.0mm	m2	1,126	746.6	840,671			単-43号	
段差・間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	箇所	1	12,840	12,840			単-44号	
足場		m	101	2,779	280,679			単-45号	
排水構造物工		式	1		861,906				

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻荒見田地区改良他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工		式	1		40,246				
床掘り	土砂	m3	20	235.7	4,714			単-46号	
埋戻し	土砂	m3	10	3,043	30,430			単-47号	
基面整正		m2	11	463.9	5,102			単-48号	
管渠工		式	1		821,660				
鉄筋コンクリート台付管	φ800	m	14	58,690	821,660			単-49号	
構造物撤去工		式	1		374,140				
構造物取壊し工		式	1		180,594				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	100	664.8	66,480			単-50号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	570	200.2	114,114			単-51号	
運搬処理工		式	1		193,546				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	29	3,619	104,951			単-52号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻荒見田地区改良他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	29	3,055	88,595			単-53号	
仮設工		式	1		1,016,020				
交通管理工		式	1		1,016,020				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	74	13,730	1,016,020			単-54号	
道路改良(B)		式	1		15,489,900				
道路土工		式	1		536,469				
掘削工(ICT)		式	1		462,798				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	630	415.9	262,017			単-55号	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	630	318.7	200,781			単-56号	
防草コンクリート		式	1		73,671				
張りコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	13	5,667	73,671			単-57号	
舗装工		式	1		292,787				

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻荒見田地区改良他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
アスファルト舗装工 (本線車道部)		式	1		201,424				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	164	642.9	105,435			単-58号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	164	585.3	95,989			単-59号	
アスファルト舗装工 (乗入 I 種部)		式	1		20,815				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	21	991.2	20,815			単-60号	
透水性舗装工 (歩道部)		式	1		70,548				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	40	967	38,680			単-61号	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	40	796.7	31,868			単-62号	
排水構造物工		式	1		1,310,198				
作業土工		式	1		41,638				
床掘り	土砂	m3	20	235.7	4,714			単-63号	
埋戻し	土砂	m3	10	3,043	30,430			単-64号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻荒見田地区改良他工事 (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	
基面整正		m2	14	463.9	6,494			単-65号	
側溝工		式	1		609,390				
フューム	300×300	m	24	12,330	295,920			単-66号	
自由勾配側溝	スリット付 縦断用 300×400	m	12	24,170	290,040			単-67号	
側溝蓋	自由勾配側溝(スリット)用 コンクリート蓋 800×200	枚	6	3,905	23,430			単-68号	
管渠工		式	1		566,030				
ヒューム管(B形管)	φ300 90° 巻基礎 18-8-40(高炉)	m	2	18,910	37,820			単-69号	
鉄筋コンクリート台付管	φ800	m	9	58,690	528,210			単-70号	
集水柵・マンホール工		式	1		93,140				
現場打ち集水柵	G2 500×500×900 18-8-40(高炉)	箇所	1	65,670	65,670			単-71号	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ 仕上げ	枚	1	27,470	27,470			単-72号	
調整池工		式	1		11,219,034				

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻荒見田地区改良他工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工		式	1		102,133				
床掘り	土砂	m3	20	235.7	4,714			単-73号	
基面整正		m2	210	463.9	97,419			単-74号	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		9,416,633				
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅43cm 高さ25cm	m	56	7,151	400,456			単-75号	
コンクリート(間知)ブロック積	滑面 控35cm	m2	264	26,420	6,974,880			単-76号	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	150	7,145	1,071,750			単-77号	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m	70	5,198	363,860			単-78号	
昇降部隔壁コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	4	74,450	297,800			単-79号	
足掛金具(昇降部)	全樹脂巻 W300×H300	個	51	6,037	307,887			単-80号	
洪水吐工		式	1		533,506				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	m2	11	4,256	46,816			単-81号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻荒見田地区改良他工事 (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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	m3	5	42,560	212,800					単-82号
鉄筋	SD345 D13	t	0.14	174,900	24,486					単-83号
型枠	一般型枠	m2	13	9,608	124,904					単-84号
スクリーン・オフィス	SUS304	箇所	1	124,500	124,500					単-85号
底版工		式	1		1,166,762					
底版砕石	再生クランチャー RC-40 仕上り厚10cm	m2	167	562.6	93,954					単-86号
底版コンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚15cm	m2	167	6,424	1,072,808					単-87号
縁石工		式	1		269,002					
縁石工		式	1		269,002					
歩車道境界ブロック	縁石A型 180/210×300×600	m	14	9,074	127,036					単-88号
歩車道境界ブロック	縁石B型 180/230×250×600	m	8	9,503	76,024					単-89号
歩車道境界ブロック	縁石D型 180/230×250~70×600	箇所	2	7,582	15,164					単-90号

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻荒見田地区改良他工事 (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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
歩車道境界ブロック	縁石E型 195/205×100×600	m	5	8,683	43,415					単-91号
歩車道境界ブロック	縁石F型 180/230×250~100×600	箇所	1	7,363	7,363					単-92号
防護柵工		式	1		204,840					
防止柵工		式	1		204,840					
転落(横断)防止柵	(A) 柵高 1.1m コンクリート建込	m	18	11,380	204,840					単-93号
道路照明設備工		式	1		723,930					
道路照明設備設置工		式	1		723,930					
照明柱基礎	φ500×H1700 18-8-40(高炉)	基	1	80,730	80,730					単-94号
照明柱	H=10.3m(IS10.3B-C) 景観色塗装	基	1	643,200	643,200					単-95号
仮設工		式	1		933,640					
交通管理工		式	1		933,640					
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	68	13,730	933,640					単-96号

設計内訳書

工事名	寺田拡幅小樋尻荒見田地区改良他工事 (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	
直接工事費		式	1		79,057,549				
共通仮設費		式	1		10,162,408				
共通仮設費		式	1		2,035,408				
技術管理費		式	1		1,222,408				
保守管理(ICT)		式	1		17,608			内-1号	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-2号	
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,800			内-3号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		813,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		8,127,000				
純工事費		式	1		89,219,957				
現場管理費		式	1		28,032,000				
工事原価		式	1		117,251,957				

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オブカット 無し 5,000m3未満 1060m3	式	1		5,842			
路体 (築堤) 盛土 (ICT)) 保守点検	20,000m3未満 無し 1300m3	式	1		4,547			
路床盛土 (ICT) 保守点 検	20,000m3未満 無し 1400m3	式	1		6,283			
法面整形 (ICT) 保守点 検	切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 40m2	式	1		358			
法面整形 (ICT) 保守点 検	盛土部 無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 100m2	式	1		578			
合 計					17,608			

1次単価表

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

単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	415.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m 3	1	415.9	415.9		
計						415.9		
単価						415.9	円/m3	

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

単-2号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	318.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	318.7	318.7		
計						318.7		
単価						318.7	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	6,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	1	6,131	6,131			
	計					6,131			
	単価					6,131	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	781.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	781.5	781.5			
	計					781.5			
	単価					781.5	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一5号	路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	249.5
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	249.5	249.5			
	計					249.5			
	単価					249.5	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一6号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	6,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路床盛土	2.5m未満	m3	1	6,223	6,223			
	計					6,223			
	単価					6,223	円/m3		

1 次単価表

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

単-7号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	820.5
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	m 3	1	820.5	820.5		
計						820.5		
単価						820.5	円/m3	

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

単-8号	路床盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土 (I C T)		20,000m3未満 無し	m 3	1	360	360		
計						360		
単価						360	円/m3	

1次単価表

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

単-9号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	852.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (I C T)	切土部 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	852.9	852.9		
	計					852.9		
	単価					852.9	円/m2	

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

単-10号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	540.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (I C T)	盛土部 無し ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	540.9	540.9		
	計					540.9		
	単価					540.9	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	整地	敷均し(ルース)	単位	m3	数量		1	単価	126.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	1	126.9	126.9			
	計					126.9			
	単価					126.9	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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	1,809
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 11.0km以下	m3	1	1,809	1,809			
	計					1,809			
	単価					1,809	円/m3		

1次単価表

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

単-13号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	235.7
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	235.7	235.7		
計						235.7		
単価						235.7	円/m3	

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

単-14号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,879
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	1,879	1,879		
計						1,879		
単価						1,879	円/m3	

1次単価表

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

単-15号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	463.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	463.9	463.9			
計						463.9			
単価						463.9	円/m2		

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

単-16号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	231.2
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	m 3	1	231.2	231.2			
計						231.2			
単価						231.2	円/m3		

1次単価表

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

単-17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	1,050
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 5.0km以下	m3	1	1,050	1,050		
計						1,050		
単価						1,050	円/m3	

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

単-18号	1号剛性防護柵付プレキャストL型擁壁	H=2.5m	単位	m	数量	16	単価	286,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準	m	16	15,130	242,080		
剛性防護柵付プレキャストL型擁壁		H2500×B1500×L2000	個	8	542,000	4,336,000		
計						4,578,080		
単価						286,200	円/m	

1次単価表

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

単-19号	1号剛性防護柵付プレキャストL型擁壁	H=3.0m	単位	m	数量	22	単価	331,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準	m	22	15,130	332,860			
剛性防護柵付プレキャストL型擁壁	H3000×B1800×L2000	個	11	633,000	6,963,000			
計					7,295,860			
単価					331,700	円/m		

1次単価表

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

単-20号	1号剛性防護柵付プレキャストL型擁壁	H=3.5m	単位	m	数量	22	単価	381,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準	m	22	15,130	332,860			
剛性防護柵付プレキャストL型擁壁	H3500×B2000×L2000	個	10	714,000	7,140,000			
剛性防護柵付プレキャストL型擁壁	H3500×B2000×L1600/1502	個	1	911,000	911,000			
計					8,383,860			
単価					381,100	円/m		

1次単価表

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

単-21号	1号剛性防護柵付プレキャストL型擁壁	H=3.5m 流用品	単位	m	数量	1	単価	15,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準	m	1	15,130	15,130			
計					15,130			
単価					15,130	円/m		

1 次単価表

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

単-22号	4号剛性防護柵付プレキャストL型擁壁	H=2.0m	単位	m	数量	3	単価	460,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	3	12,040	36,120			
剛性防護柵付プレキャストL型擁壁	H2000×B1200×L1600	個	1	625,000	625,000			
剛性防護柵付プレキャストL型擁壁	H2000×B1200×L1657/1600	個	1	721,000	721,000			
計					1,382,120			
単価					460,800	円/m		

1次単価表

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

単-23号	4号剛性防護柵付プレキャストL型擁壁	H=2.0m 補強土壁部	単位	m	数量	30	単価	295,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	30	9,936	298,080		
剛性防護柵付プレキャストL型擁壁		H2000×B1600×L2000	個	13	513,000	6,669,000		
剛性防護柵付プレキャストL型擁壁		H2000×B1600×L1813/1776	個	1	770,000	770,000		
剛性防護柵付プレキャストL型擁壁		H2000×B1600×L1775/1832	個	1	770,000	770,000		
まき出し・敷均し、締固め		帯鋼補強土壁	m 3	26	1,069	27,794		
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	31	1,550	48,050		
目地板		30m2未満 各種	m 2	15	3,825	57,375		
目地板		30m2未満 各種	m 2	9	24,340	219,060		
計						8,859,359		
単価						295,400	円/m	

1次単価表

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

単-24号	終点側プレキャスト型擁壁	H=1.2m	単位	m	数量	8	単価	53,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	8	12,040	96,320			
プレキャスト型擁壁	H1200×B1100×L2000	個	3	79,000	237,000			
プレキャスト型擁壁	H1200×B1100×L1888/1000	個	1	96,500	96,500			
計					429,820			
単価					53,730	円/m		

1次単価表

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

単-25号	終点側プレキャストL型擁壁	H=1.3m	単位	m	数量			単価	
						4			58,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り							
			m	4	12,040	48,160			
	プレキャストL型擁壁	H1300×B1150×L2000							
			個	2	93,800	187,600			
	計					235,760			
	単価					58,940	円/m		

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

単-26号	終点側プレキャストL型擁壁	H=1.4m	単位	m	数量			単価	
						4			61,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り							
			m	4	12,040	48,160			
	プレキャストL型擁壁	H1400×B1200×L2000							
			個	2	99,900	199,800			
	計					247,960			
	単価					61,990	円/m		

1次単価表

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

単-27号	終点側プレキャスト型擁壁	H=1.5m	単位	m	数量	3	単価	69,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	3	12,040	36,120			
プレキャスト型擁壁	H1500×B1550×L1000	個	1	75,700	75,700			
プレキャスト型擁壁	H1500×B1550×L1495/1526	個	1	98,000	98,000			
計					209,820			
単価					69,940	円/m		

1次単価表

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

単-28号	補強土壁基礎	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.8	41,840	33,472		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4	8,656	34,624		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	0.08	5,431	434.48		
計						68,530.48		
単価						6,854	円/m	

1次単価表

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

単-29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	42,910
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	2,804	2,804			
	補強土壁壁面材 (材料費)		m 2	1	40,100	40,100			
	計					42,904			
	単価					42,910		円/m2	

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

単-30号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,773
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	108.8	108.8			
	補強材 (材料費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)		m	1	1,664	1,664			
	計					1,772.8			
	単価					1,773		円/m	

1次単価表

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

単-31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	1,069
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	m 3	1	1,069	1,069		
計						1,069		
単価						1,069	円/m3	

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

単-32号	背面排水層	再生クラッシュラン RC-40	単位	m3	数量	27	単価	2,907
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	m 3	27	1,069	28,863		
再生クラッシュラン		RC-40	m 3	32	1,550	49,600		
計						78,463		
単価						2,907	円/m3	

1次単価表

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

単-33号	笠石コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	3	単価	28,760
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 パツクホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉)一般養生	m 3	0.662	42,560	28,174.72			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	5.126	9,608	49,250.6			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	0.274	5,431	1,488.09			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.042	174,900	7,345.8			
計					86,259.21			
単価					28,760	円/m		

1次単価表

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

単-34号	吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 t=2.0mm	単位	m2	数量	1	単価	746.6
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	746.6	746.6		
計						746.6		
単価						746.6	円/m2	

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

単-35号	段差・間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	12,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.1	41,840	4,184		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8,656	8,656		
計						12,840		
単価						12,840	円/箇所	

1次単価表

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

単-37号	補強土壁基礎	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.8	41,840	33,472		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4	8,656	34,624		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	0.08	5,431	434.48		
計						68,530.48		
単価						6,854	円/m	

1 次単価表

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

単-38号	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	33,240
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	2,804	2,804		
補強土壁壁面材 (材料費)			m 2	1	30,430	30,430		
計						33,234		
単価						33,240	円/m2	

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

単-39号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	1	単価	1,772
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	108.8	108.8		
補強材 (材料費) (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)			m	1	1,663	1,663		
計						1,771.8		
単価						1,772	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	単位	m3	数量	1	単価	1,069
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	m 3	1	1,069	1,069		
	計					1,069		
	単価					1,069	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	背面排水層	再生クラッシュラン RC-40	単位	m3	数量	95	単価	2,929
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	m 3	95	1,069	101,555		
	再生クラッシュラン	RC-40	m 3	114	1,550	176,700		
	計					278,255		
	単価					2,929	円/m3	

1次単価表

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

単一42号	笠石コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	3	単価	27,490
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 パツクホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉)一般養生	m 3	0.637	42,560	27,110.72		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	4.9	9,608	47,079.2		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	0.202	5,431	1,097.06		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.041	174,900	7,170.9		
計						82,457.88		
単価						27,490	円/m	

1次単価表

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

単-43号	吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 t=2.0mm	単位	m2	数量	1	単価	746.6
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	746.6	746.6		
計						746.6		
単価						746.6	円/m2	

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

単-44号	段差・間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	12,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.1	41,840	4,184		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8,656	8,656		
計						12,840		
単価						12,840	円/箇所	

1次単価表

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

単一45号	足場		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場設置・撤去 [砂防]		m	1	2,779	2,779		
	計					2,779		
	単価					2,779	円/m	

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

単一46号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
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	235.7	235.7		
	計					235.7		
	単価					235.7	円/m3	

1次単価表

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

単-47号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,043
	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	3,043	3,043		
	計					3,043		
	単価					3,043	円/m3	

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

単-48号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	463.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	463.9	463.9		
	計					463.9		
	単価					463.9	円/m2	

1次単価表

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

単-49号	鉄筋コンクリート台付管	φ 800	単位	m	数量	10	単価	58,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 800mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	57,500	575,000		
モルタル練工		高炉 1:3	m ³	0.165	71,940	11,870.1		
計						586,870.1		
単価						58,690	円/m	

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

単-50号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	664.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	664.8	664.8		
計						664.8		
単価						664.8	円/m	

1 次単価表

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

単-51号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	200.2
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	200.2	200.2		
計						200.2		
単価						200.2	円/m2	

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

単-52号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,619
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、舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,619	3,619		
計						3,619		
単価						3,619	円/m3	

1次単価表

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

単-55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	415.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m3	1	415.9	415.9		
計						415.9		
単価						415.9	円/m3	

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

単-56号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	318.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	318.7	318.7		
計						318.7		
単価						318.7	円/m3	

1次単価表

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

単-57号	張りコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価	5,667
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正		m 2	1	1,073	1,073			
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	1	4,495	4,495			
養生工	防草コンクリート	m 2	1	98.62	98.62			
計					5,666.62			
単価					5,667	円/m2		

1次単価表

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

単-58号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	642.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	642.9	642.9		
計						642.9		
単価						642.9	円/m2	

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

単-59号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	585.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	585.3	585.3		
計						585.3		
単価						585.3	円/m2	

1次単価表

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

単-60号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	991.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	991.2	991.2		
計						991.2		
単価						991.2	円/m2	

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

単-61号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	967
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m 2	1	967	967		
計						967		
単価						967	円/m2	

1次単価表

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

単-62号	下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	796.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	796.7	796.7		
計						796.7		
単価						796.7	円/m2	

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

単-63号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	235.7
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	235.7	235.7		
計						235.7		
単価						235.7	円/m3	

1次単価表

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

単-64号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,043
	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	3,043	3,043		
	計					3,043		
	単価					3,043	円/m3	

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

単-65号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	463.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	463.9	463.9		
	計					463.9		
	単価					463.9	円/m2	

1次単価表

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

単-66号	フォーム	300×300	単位	m	数量	1	単価	12,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.47m3/10m	m	1	12,330	12,330		
計						12,330		
単価						12,330	円/m	

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

単-67号	自由勾配側溝	スリット付 縦断用 300×400	単位	m	数量	1	単価	24,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	24,170	24,170		
計						24,170		
単価						24,170	円/m	

1次単価表

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

単-68号	側溝蓋	自由勾配側溝(スリット)用コンクリート蓋 800×200	単位	枚	数量	1	単価	3,905
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	3,905	3,905		
計						3,905		
単価						3,905	円/枚	

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

単-69号	ヒューム管(B形管)	φ300 90° 巻基礎 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	18,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	18,910	18,910		
計						18,910		
単価						18,910	円/m	

1次単価表

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

単-70号	鉄筋コンクリート台付管	φ 800	単位	m	数量	10	単価	58,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 800mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	57,500	575,000		
モルタル練工		高炉 1:3	m ³	0.165	71,940	11,870.1		
計						586,870.1		
単価						58,690	円/m	

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

単-71号	現場打ち集水桝	G2 500×500×900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	65,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.40m ³ を超え0.43m ³ 以下 パッキン(クレーン機能付)打設	箇所	1	65,670	65,670		
計						65,670		
単価						65,670	円/箇所	

1次単価表

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

単-72号	蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	枚	数量	1	単価	27,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	27,470	27,470		
計						27,470		
単価						27,470	円/枚	

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

単-73号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	235.7
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	235.7	235.7		
計						235.7		
単価						235.7	円/m3	

1次単価表

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

単-74号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	463.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	463.9	463.9			
計						463.9			
単価						463.9	円/m2		

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

単-75号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅43cm 高さ25cm	単位	m	数量		10	単価	7,151
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		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	0.828	86,360	71,506.08			
計						71,506.08			
単価						7,151	円/m		

1次単価表

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

単-76号	コンクリート(間知)ブロック積	滑面 控35cm	単位	m2	数量	1	単価	26,420
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 無(胴込のみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	26,420	26,420		
計						26,420		
単価						26,420	円/m2	

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

単-77号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7,145
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	m 3	1	7,145	7,145		
計						7,145		
単価						7,145	円/m3	

1次単価表

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

単-78号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	5,198
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		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0.732	70,620	51,693.84		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.073	3,906	285.13		
計						51,978.97		
単価						5,198	円/m	

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

単-79号	昇降部隔壁コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	74,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打横帯(隔壁)コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	74,450	74,450		
計						74,450		
単価						74,450	円/m3	

1次単価表

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

単-80号	足掛金具(昇降部)	全樹脂巻 W300×H300	単位	個	数量	1	単価	6,037
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	2	614	1,228		
	足掛金具取付工	後付用 充填材含む	個	1	1,739	1,739		
	足掛金具(後付け用)	全樹脂巻 W300×H100(h100)	個	1	3,070	3,070		
	計					6,037		
	単価					6,037	円/個	

1次単価表

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

単-81号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量	11	単価	4,256
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	41,910	41,910		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	4,906	4,906		
計						46,816		
単価						4,256	円/m2	

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

単-82号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	42,560
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	1	42,560	42,560		
計						42,560		
単価						42,560	円/m3	

1 次単価表

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

単-83号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	174,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	174,900	174,900			
計						174,900			
単価						174,900	円/t		

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

単-84号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,608	9,608			
計						9,608			
単価						9,608	円/m2		

1次単価表

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

単-85号	スクリーン・オアフィス	SUS304	単位	箇所	数量	1	単価	124,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
スクリーン・オアフィス設置工		ステンレス鋼材	箇所	1	12,970	12,970		
スクリーン・オアフィス		φ10-300×260×100・PL-3×500×490 ステンレスアンカー含む	基	1	109,000	109,000		
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）		30mm以上200mm未満	孔	4	614	2,456		
計						124,426		
単価						124,500	円/箇所	

1次単価表

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

単-86号	底版碎石	再生クラッシャー RC-40 仕上り厚10cm	単位	m2	数量	167	単価	562.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	17	3,703	62,951		
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	20	1,550	31,000		
計						93,951		
単価						562.6	円/m2	

1次単価表

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

単-87号	底版コンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚15cm	単位	m2	数量	167	単価	6,424
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	25	33,850	846,250			
溶接金網設置工	コンクリート打設部 仕上厚15cm スパースを含む	m 2	167	1,263	210,921			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	4	3,906	15,624			
計					1,072,795			
単価					6,424	円/m2		

1次単価表

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

単-88号	歩車道境界ブロック	縁石A型 180/210×300×600	単位	m	数量	1	単価	9,074
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 C種(180/210×300×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	9,074	9,074			
計					9,074			
単価					9,074	円/m		

1次単価表

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

単-89号	歩車道境界ブロック	縁石B型 180/230×250×600	単位	m	数量	10	単価	9,503
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.25	1,212	5,151			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.465	41,840	19,455.6			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.6	4,906	12,755.6			
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	5,766	57,660			
計					95,022.2			
単価					9,503	円/m		

1次単価表

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

単-90号	歩車道境界ブロック	縁石D型 180/230×250~70×600	単位	箇所	数量	10	単価	7,582
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	2.25	1,212	2,727			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.279	41,840	11,673.36			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.56	4,906	7,653.36			
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	6	8,961	53,766			
計					75,819.72			
単価					7,582	円/箇所		

1次単価表

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

単-91号	歩車道境界ブロック	縁石E型 195/205×100×600	単位	m	数量	1	単価	8,683
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 RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	8,683	8,683			
計					8,683			
単価					8,683	円/m		

1次単価表

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

単-92号	歩車道境界ブロック	縁石F型 180/230×250~100×600	単位	箇所	数量	10	単価	7,363
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	2.55	1,212	3,090.6			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.279	41,840	11,673.36			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.56	4,906	7,653.36			
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	6	8,535	51,210			
計					73,627.32			
単価					7,363	円/箇所		

1次単価表

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

単-94号	照明柱基礎	φ500×H1700 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価	80,730
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 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		m ³	3.338	42,690	142,499.22		
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	10	7,588	75,880		
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t		m	17	2,980	50,660		
照明柱用アンカーボルト	4-M24×600		組	10	43,000	430,000		
グリスキャップ	M24		個	40	594	23,760		
硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 160φ		m	10	85	850		
接地設置	D種接地 補正あり		極	10	6,058	60,580		
連結式接地棒	径10×1500		本	10	1,620	16,200		
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500		本	10	470	4,700		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm ²		m	20	107	2,140		
計						807,269.22		

1次単価表

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

単-95号	照明柱	H=10.3m(IS10.3B-C) 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	643,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,530	26,530			
照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m埋設型	IS10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	403,000	403,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,240	22,240			
LED道路照明灯具	KCE150-3C(交差点用) 15800lm 景観色塗装	台	1	176,000	176,000			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	8,370	8,370			
管理番号札	シート式	枚	1	3,920	3,920			
名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	3,080	3,080			
計					643,140			
単価					643,200	円/基		

1次単価表

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

単-96号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	13,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	13,730	13,730		
	計					13,730		
	単価					13,730	円/人日	

参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	174,900
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	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	68,770	68,770		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					174,900		
単価					174,900	円 / t	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	2,779	
土木一般世話役		人	0.1	27,560	2,756		
とび工		人	0.4	27,352	10,940		
普通作業員		人	0.4	23,192	9,276		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		4,818		
計					27,790		
単価					2,779	円/m	

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
モルタル練工	高炉 1:3	m ³	1			71,940	
土木一般世話役		人	0.5	27,560	13,780		
普通作業員		人	1.5	23,192	34,788		
セメント	高炉B 25kg袋入	t	0.53	25,400	13,462		
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	1.05	4,820	5,061		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		4,849		
計					71,940		
単価					71,940	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
						100		3,055
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)	m ³	100	3,055	305,500			
計					305,500			
単価					3,055	円/m ³		

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員 B			単位	人日	数量		単価	
						1		13,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	13,728	13,728			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					13,730			
単価					13,730	円/人日		

参考資料（1）

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

	基面整正		単位	m ²	数量	100	単価	1,073
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.2	27,560	33,072		
	普通作業員		人	3.2	23,192	74,214		
	諸雑費（まるめ）		式	1		14		
	計					107,300		
	単価					1,073	円/m ²	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m ²	数量	100	単価 4,495
土木一般世話役		人	0.6	27,560	16,536	
特殊作業員		人	1.1	24,960	27,456	
普通作業員		人	1.9	23,192	44,064	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	12.1	26,600	321,860	
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.89	40,610	36,142	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		3,442	
計					449,500	
単価					4,495	円/m ²

参考資料 (1)

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

養生工	防草コンクリート	単位	m ²	数量	100	単価	98.62
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	27,560	2,480		
普通作業員		人	0.31	23,192	7,189		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		193		
計					9,862		
単価					98.62	円/m ²	

参考資料（１）

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

U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.47m3/10m	単位	m	数量	10	単価	12,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,887.52	38,875		
リューム	300×300	個	5	16,700	83,500		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.564	1,550	874		
諸雑費（まるめ）		式	1		51		
計					123,300		
単価					12,330	円/m	

参考資料（１）

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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.26m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0	単位	m	数量	単価	金額	単価	24,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,912.4	59,124			
自由勾配側溝	スリット 縦断用 300×400	個	5	33,050	165,250			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.276	26,600	7,341			
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m ³	0.342	26,600	9,097			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.558	1,550	864			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計						241,700		
単価						24,170	円/m	

参考資料（1）

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

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	3,905
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	374.4	37,440			
自由勾配側溝用コンクリート蓋	スリット用 800×200	枚	100	3,530	353,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					390,500			
単価					3,905	円/枚		

参考資料（1）

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

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	27,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	374.4	37,440			
縞鋼板蓋	500×500用 t=6.0mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ	枚	100	27,090	2,709,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		560			
計					2,747,000			
単価					27,470	円/枚		

参考資料 (1)

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

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 無(胴込のみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	100	13,098.59	1,309,859	26,420
ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	13,098.59	1,309,859	
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	6,760	676,000	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	24.64	26,600	655,424	
諸雑費 (まるめ)		式	1		717	
計					2,642,000	
単価					26,420	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
	足掛金具取付工	後付用 充填材含む	単位	個	数量	10	単価 1,739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.5	23,192	11,596	
諸雑費（率+まるめ） 50%			式	1		5,794	
計						17,390	
単価						1,739	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
	スクリーン・オフィス設置工	ステンレス鋼材	単位	箇所	数量	1	単価 12,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	0.4	24,960	9,984	
諸雑費（率+まるめ） 30%			式	1		2,986	
計						12,970	
単価						12,970	円/箇所

参考資料（1）

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

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶接金網設置工	コンクリート打設部 仕上厚15cm スパースー含む	m ²			100	1,263
	普通作業員		人	2	23,192	46,384	
	溶接金網	G3551 径6.0×150×150	m ²	110	462	50,820	
	諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		29,096	
	計					126,300	
	単価					1,263	円/m ²

参考資料 (1)

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

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	7,588
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.9	23,192	20,872		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	7,857	54,999		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					75,880		
単価					7,588	円/基	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16.0%	m	1	85	85	
硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	1	85	85	
計					85	
単価					85	円/m

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	6,058	6,058	
電工		人	0.25	24,232	6,058	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,058	
単価					6,058	円/極

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
連結式接地棒	径10×1500						1	1,620
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1		1,620	1,620		
計							1,620	
単価							1,620	円/本

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500						1	470
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1		470	470		
計							470	
単価							470	円/本

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm ²	m	1	107	107	107
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm ²	m	1	107	107	
計					107	
単価					107	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					10		26,530
電工		人	5	24,232		121,160		
普通作業員		人	4	23,192		92,768		
照明ポール		本	10	0		0		
アンカーボルト		組	10	0		0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.7	30,200		51,340		
諸雑費 (まるめ)		式	1			32		
計						265,300		
単価						26,530	円/基	

参考資料（1）

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

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	24,232	99,351		
普通作業員		人	2.1	23,192	48,703		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	9	8,256	74,304		
諸雑費 (まるめ)		式	1		42		
計					222,400		
単価					22,240	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	掘削（ICT）保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 1060m3	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.212	27,560	5,842	
計						5,842	
単価						5,842	円/式

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	20,000m3未満 無し 1300m3	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.165	27,560	4,547	
計						4,547	
単価						4,547	円/式

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	路床盛土（ICT）保守点検	20,000m3未満 無し 1400m3	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役							
			人	0.228	27,560	6,283	
計						6,283	
単価						6,283	円/式

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 40m2	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役							
			人	0.013	27,560	358	
計						358	
単価						358	円/式

参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 100m2	単位	式	数量	1	単価 578
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.021	27,560	578	
計						578	
単価						578	円／式

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

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

道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量	単価	金額	単価	58,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員		人	1.75	33,600	58,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					58,800			
単価					58,800		円/工事	

参考資料（２）

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

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	40,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	37	149	5,513			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3） 1.7t吊	日	1.6	6,460	10,336			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					40,610			
単価					40,610	円/日		

参考資料（２）

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

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,857
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	24,752	4,207			
軽油		L	4.3	149	640			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	3,010	3,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,857			
単価					7,857	円/時間		

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名					1		8,256
運転手（特殊）		人	0.2	24,752		4,950		
軽油		L	3.6	149		536		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770		2,770		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						8,256		
単価						8,256	円/時間	