

令和8年2月16日（令和8年2月19日）

R 7 国道 2 9 号狭戸地区交差点改良工事 【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所 道路管理第二課

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

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 国道 2 9 号狭戸地区交差点改良工事
工事地名	兵庫県姫路市安富町狭戸地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年10月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 道路管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5162010014	1 4) 単価適用年月	2025年12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12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	165日間 自 令和 8年 2月17日 (当初) 至 令和 8年 7月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	神崎郡（神河町、市川町） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 9 号	2 2) 処 分 費 等	919,915
		2 3) 公 告 日	令和 7年10月21日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 9 号狭戸地区交差点改良工事 (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		38,286,552				
道路土工		式	1		1,744,154				
掘削工		式	1		83,564				
掘削	土砂 オープンカット	m3	260	321.4	83,564			単-1号	
路床盛土工		式	1		1,218,850				
路床盛土	2.5m未満	m3	190	6,415	1,218,850			単-2号	
残土処理工		式	1		441,740				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	130	1,238	160,940			単-3号	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	130	2,160	280,800			単-4号	
擁壁工		式	1		491,031				
作業土工		式	1		55,431				
床掘り	土砂	m3	10	2,124	21,240			単-5号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 9 号狭戸地区交差点改良工事 (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	
埋戻し	土砂	m3	9	3,799	34,191			単-6号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		435,600				
小型擁壁	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	m3	4	108,900	435,600			単-7号	
排水構造物工		式	1		15,624,069				
作業土工		式	1		736,883				
床掘り	土砂	m3	250	239.3	59,825			単-8号	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	160	3,123	499,680			単-9号	
基面整正		m2	370	479.4	177,378			単-10号	
側溝工		式	1		13,000,230				
L形側溝	(街渠A) 歩道部切下げ 18-8-40(高炉)	m	4	16,600	66,400			単-11号	
L形側溝	(街渠B) 歩道部擦付 18-8-40(高炉)	m	0.6	23,020	13,812			単-12号	
管(函)渠型側溝	(縁石管渠A) φ150 セミ フラット 両面集水	m	189	14,310	2,704,590			単-13号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 9 号狭戸地区交差点改良工事 (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
管(函)渠型側溝	(縁石管渠B) φ150 車 両乗入フラット	m	17	19,590	333,030					単-14号
管(函)渠型側溝	(縁石管渠C) φ125 歩 道切下直線フラット	m	20	17,890	357,800					単-15号
管(函)渠型側溝	(縁石管渠B2) φ150 車 両乗入擦付フラット	m	6	18,810	112,860					単-16号
管(函)渠型側溝	(縁石管渠C2) φ150 歩 道切下擦付フラット	m	1	18,810	18,810					単-17号
縁石ブロック側溝	集水スリット縁石	m	15	31,990	479,850					単-18号
自由勾配側溝	縦断用 300×400	m	7	14,590	102,130					単-19号
自由勾配側溝	縦断用 300×600	m	32	17,310	553,920					単-20号
自由勾配側溝	縦断用 300×700	m	66	16,660	1,099,560					単-21号
自由勾配側溝	縦断用 300×800	m	35	18,960	663,600					単-22号
自由勾配側溝	土留用 300×400	m	46	20,450	940,700					単-23号
自由勾配側溝	土留用 300×600	m	6	25,250	151,500					単-24号
自由勾配側溝	土留用 300×700	m	49	23,540	1,153,460					単-25号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 9 号狭戸地区交差点改良工事 (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
自由勾配側溝	土留用 300×800	m	16	39,340	629,440					単-26号
自由勾配側溝	土留用 500×800	m	42	38,940	1,635,480					単-27号
側溝蓋	(自由勾配側溝)コンクリート蓋 車道用 幅300用 L=500	枚	205	2,772	568,260					単-28号
側溝蓋	(自由勾配側溝)コンクリート蓋 車道用 幅500用 L=500	枚	34	4,662	158,508					単-29号
側溝蓋	(自由勾配側溝)グレーチング蓋 車道用 幅300用 L=500 (T-25)	枚	13	19,790	257,270					単-30号
側溝蓋	(自由勾配側溝)グレーチング蓋 歩道用 幅300用 L=500 (T-2)	枚	37	18,490	684,130					単-31号
側溝蓋	(自由勾配側溝)グレーチング蓋 車道用 幅500用 L=500 (T-25)	枚	8	39,390	315,120					単-32号
管渠工		式	1		587,686					
暗渠排水管	硬質塩化ビニル管(VP) 管径 200mm	m	4	7,570	30,280					単-33号
暗渠排水管	硬質塩化ビニル管(VP) 管径 300mm	m	9	13,240	119,160					単-34号
暗渠排水管	硬質塩化ビニル管(VP) 管径 75mm	m	0.5	1,273	636					単-35号
鉄筋コンクリート台付管	管径 400mm	m	9	25,040	225,360					単-36号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 9 号狭戸地区交差点改良工事 (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	
鉄筋コンクリート台付管	管径 900mm	m	3	70,750	212,250			単-37号	
集水柵・マンホール工		式	1		1,299,270				
現場打ち集水柵	18-8-40(高炉) G1-B50 0-L500-H700	箇所	1	58,840	58,840			単-38号	
現場打ち集水柵	18-8-40(高炉) G1-B50 0-L500-H1000(歩道部)	箇所	1	74,550	74,550			単-39号	
現場打ち集水柵	18-8-40(高炉) G1-B50 0-L500-H1000(車道部)	箇所	1	74,550	74,550			単-40号	
現場打ち集水柵	18-8-40(高炉) G1-B50 0-L500-H1100	箇所	1	96,060	96,060			単-41号	
現場打ち集水柵	18-8-40(高炉) G1-B60 0-L1100-H1800	箇所	1	184,100	184,100			単-42号	
プレキャスト街渠柵	(縁石柵A1)B250×L400 ×H520	箇所	2	87,970	175,940			単-43号	
プレキャスト街渠柵	(縁石管理柵)B250×L4 00×H235	箇所	5	80,900	404,500			単-44号	
蓋	グレーチング 蓋 500×500 用 T-2 細目	枚	2	34,890	69,780			単-45号	
蓋	グレーチング 蓋 500×500 用 T-25	枚	2	34,940	69,880			単-46号	
蓋	グレーチング 蓋 600×1100 用(2枚組) T-2 細目	組	1	91,070	91,070			単-47号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 9 号狭戸地区交差点改良工事 (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	
舗装工		式	1		8,700,296				
アスファルト舗装工 (車道部) W \geq 1.4m		式	1		5,280,023				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	573	756.7	433,589			単-48号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	573	1,526	874,398			単-49号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	m2	573	3,023	1,732,179			単-50号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	573	1,835	1,051,455			単-51号	
表層(車道・路肩部)	再生改質密粒度アスコンII型(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	573	2,074	1,188,402			単-52号	
アスファルト舗装工 (車道部) W<1.4m		式	1		1,577,933				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	122	1,098	133,956			単-53号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	122	2,194	267,668			単-54号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	m2	122	4,122	502,884			単-55号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 9 号狭戸地区交差点改良工事 (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
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下)	m2	122	2,725	332,450					単-56号
表層(車道・路肩部)	再生改質密粒度アスコンII 型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	115	2,965	340,975					単-57号
アスファルト舗装工 (乗入部)		式	1		168,300					
路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 250mm	m2	44	1,860	81,840					単-58号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	44	1,965	86,460					単-59号
透水性舗装工 (歩道部)		式	1		1,654,965					
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	414	1,218	504,252					単-60号
路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	414	893.5	369,909					単-61号
表層	開粒度アスコン (13) 1.4m 以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	414	1,886	780,804					単-62号
仮舗装		式	1		19,075					
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	7	2,725	19,075					単-63号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 9 号狭戸地区交差点改良工事 (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	
縁石工		式	1		181,636				
縁石工		式	1		181,636				
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	26	6,986	181,636			単-64号	
防護柵工		式	1		278,820				
路側防護柵工		式	1		278,820				
カートパイク	Gp-Bp-2E 景観色塗装 20m未満	m	9	30,980	278,820			単-65号	
区画線工		式	1		81,826				
区画線工		式	1		81,826				
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	4	389	1,556			単-66号	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	52	932.8	48,505			単-67号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	39	814.5	31,765			単-68号	
道路付属施設工		式	1		3,394,965				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 9 号狭戸地区交差点改良工事 (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	
作業土工		式	1		257,530				
床掘り	土砂	m3	40	2,124	84,960			単-69号	
埋戻し	土砂	m3	30	3,799	113,970			単-70号	
埋戻し	保護砂	m3	5	11,720	58,600			単-71号	
配管・配線工		式	1		193,335				
地中配管	FEP30	m	63	387.1	24,387			単-72号	
地中配管	FEP40	m	5	412.1	2,060			単-73号	
ベルマウス	FEP30用	個	8	533	4,264			単-74号	
ベルマウス	FEP40用	個	2	552	1,104			単-75号	
屋外管内配線	VVR2mm-2C	m	7	1,590	11,130			単-76号	
屋外管内配線	VVR1.6mm-3C	m	2	1,598	3,196			単-77号	
地中管内配線	CV 2sq-2C	m	83	1,546	128,318			単-78号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 9 号狭戸地区交差点改良工事 (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	
埋設標識シート	W=150	m	65	290.4	18,876			単-79号	
ハンドホール設置工		式	1		451,600				
ハンドホール	H1-9型 (600×600×900)	基	4	112,900	451,600			単-80号	
照明工		式	1		2,492,500				
照明柱基礎	L-1 φ500×1900	基	1	111,300	111,300			単-81号	
照明柱基礎	L-2～L-4 φ500×1700	基	3	106,800	320,400			単-82号	
照明柱	L-1 高さ:GL8～12m重量:350kg以下	基	1	529,900	529,900			単-83号	
照明柱	L-2～L-4 高さ:GL8～12m重量:350kg以下	基	3	510,300	1,530,900			単-84号	
構造物撤去工		式	1		4,029,315				
防護柵撤去工		式	1		50,592				
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B	m	31	1,632	50,592			単-85号	
構造物取壊し工		式	1		2,887,269				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 9 号狭戸地区交差点改良工事 (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	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	1	8,299	8,299			単-86号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	126	16,890	2,128,140			単-87号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	8	672.9	5,383			単-88号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	390	1,453	566,670			単-89号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	3	206.9	620			単-90号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	m2	310	574.7	178,157			単-91号	
運搬処理工		式	1		1,091,454				
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm以下	m3	0.1	3,652	365			単-92号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm超	m3	58	2,409	139,722			単-93号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	1	1,809	1,809			単-94号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	126	2,235	281,610			単-95号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	58	2,820	163,560			単-96号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 9 号狭戸地区交差点改良工事 (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	コンクリート殻(無筋)	m3	1	3,055	3,055			単-97号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	126	3,750	472,500			単-98号	
現場発生品運搬	ガードレール、グレーチング 蓋	t	2.1	13,730	28,833			単-99号	
仮設工		式	1		3,760,440				
交通管理工		式	1		3,760,440				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	84	18,160	1,525,440			単-100号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	149	15,000	2,235,000			単-101号	
直接工事費		式	1		38,286,552				
共通仮設費		式	1		6,093,175				
共通仮設費		式	1		661,175				
技術管理費		式	1		213,175				
道路施設基本データ作成費		式	1		63,175			内-1号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 9 号狭戸地区交差点改良工事 (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
道路工事完成図等作成費		式	1		150,000					内-2号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		448,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,432,000					
純工事費		式	1		44,379,727					
現場管理費		式	1		15,542,000					
工事原価		式	1		59,921,727					
一般管理費等		式	1		10,908,273					
工事価格		式	1		70,830,000					
消費税相当額		式	1		7,083,000					
工事費計		式	1		77,913,000					

一式当たり内訳書

道路工事完成図等作成費

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
道路工事完成図等作成費	山間部 L=0.24km	式	1		150,000			
平面図：基準適合 [○] 付与 山間部 L=0.24km								
縦断面図：基準適合 [○] 付与 無 山間部 L=0.24km								
合 計					150,000			

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	掘削	土砂 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価	321.4
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	321.4	321.4		
計						321.4		
単価						321.4	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,415
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m 3	1	6,415	6,415		
計						6,415		
単価						6,415	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,238
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) 無し 6.5km以下	m3	1	1,238	1,238		
計						1,238		
単価						1,238	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	2,160	2,160		
計						2,160		
単価						2,160	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,124	2,124		
	計					2,124		
	単価					2,124	円/m3	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,799
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,799	3,799		
	計					3,799		
	単価					3,799	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	小型擁壁	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	108,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型擁壁		0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	108,900	108,900		
計						108,900		
単価						108,900	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	239.3
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	239.3	239.3		
計						239.3		
単価						239.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	3,123
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	m3	1	3,123	3,123		
	計					3,123		
	単価					3,123	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	479.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m2	1	479.4	479.4		
	計					479.4		
	単価					479.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	L形側溝	(街渠A) 歩道部切下げ 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	16,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7.82	1,264	9,884.48			
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	1.595	41,330	65,921.35			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	4.02	8,910	35,818.2			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.16	4,178	668.48			
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	10	5,369	53,690			
計					165,982.51			
単価					16,600	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	L形側溝	(街渠B) 歩道部擦付 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	23,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	8	1,264	10,112			
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	1.694	41,330	70,013.02			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	4.32	8,910	38,491.2			
目地板	30m ² 未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.169	4,178	706.08			
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	10	11,080	110,800			
計					230,122.3			
単価					23,020	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	管(函)渠型側溝	(緑石管渠A) φ150 セミフラット 両面集水	単位	m	数量	10	単価	14,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緑石管渠据付	600mmを超え1,000mm以下 150kg以上250kg未満	m	10	3,958	39,580			
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.5	1,264	4,424			
緑石管渠	φ150 180/300×425×1000 両面集水 セミフラット	個	10	9,900	99,000			
計					143,004			
単価					14,310	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	管(函)渠型側溝	(緑石管渠B) φ150 車両乗入フラット	単位	m	数量	10	単価	19,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緑石管渠据付	600mm以下 50kg以上150kg未満	m	10	3,868	38,680			
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.5	1,264	4,424			
緑石管渠	φ150 車両乗入フラット L=600	個	16.5	9,260	152,790			
計					195,894			
単価					19,590	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	管(函)渠型側溝	(緑石管渠C) φ125 歩道切下直線フラット	単位	m	数量	10	単価	17,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緑石管渠据付	600mm以下 50kg以上150kg未満	m	10	3,868	38,680		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.5	1,264	4,424		
	緑石管渠	φ125 歩道切下直線フラット L=600	個	16.5	8,230	135,795		
	計					178,899		
	単価					17,890	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	管(函)渠型側溝	(緑石管渠B2)φ150 車両乗入擦付フラット	単位	m	数量	10	単価	18,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緑石管渠据付	600mmを超え1,000mm以下 150kg以上250kg未満	m	10	3,958	39,580		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.5	1,264	4,424		
	緑石管渠	φ150 車両乗入擦付フラット L=1000	個	10	14,400	144,000		
	計					188,004		
	単価					18,810	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	管(函)渠型側溝	(緑石管渠C2)φ150 歩道切下擦付フラット	単位	m	数量	10	単価	18,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緑石管渠据付		600mmを超え1,000mm以下 150kg以上250kg未満	m	10	3,958	39,580		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.5	1,264	4,424		
緑石管渠		φ150 歩道切下擦付フラット L=1000	個	10	14,400	144,000		
計						188,004		
単価						18,810	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	緑石ブロック側溝	集水スリット緑石	単位	m	数量	10	単価	31,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緑石ブロック側溝据付	600mm以下 上下2分割	m	10	3,868	38,680		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.5	1,264	4,424		
	集水スリット緑石 上部	300×170×600	個	16.5	8,910	147,015		
	集水スリット緑石 下部	300×105×600	個	16.5	7,860	129,690		
	計					319,809		
	単価					31,990	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	自由勾配側溝	縦断用 300×400	単位	m	数量	1	単価	14,590
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) 0.258m ³ /10m 有り 再生クラッシュヤラン 40~0	m	1	14,590	14,590		
計						14,590		
単価						14,590	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	自由勾配側溝	縦断用 300×600	単位	m	数量	1	単価	17,310
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) 0.263m ³ /10m 有り 再生クラッシュヤラン 40~0	m	1	17,310	17,310		
計						17,310		
単価						17,310	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	自由勾配側溝	縦断用 300×700	単位	m	数量	1	単価	16,660
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) 0.263m3/10m 有り 再生クラッシュヤラン 40~0	m	1	16,660	16,660		
計						16,660		
単価						16,660	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	自由勾配側溝	縦断用 300×800	単位	m	数量	1	単価	18,960
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) 0.263m3/10m 有り 再生クラッシュヤラン 40~0	m	1	18,960	18,960		
計						18,960		
単価						18,960	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	自由勾配側溝	土留用 300×400	単位	m	数量	1	単価	20,450
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) 0.5m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 1.05m ³ /10m	m	1	20,450	20,450		
計						20,450		
単価						20,450	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	自由勾配側溝	土留用 300×600	単位	m	数量	1	単価	25,250
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) 0.575m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	25,250	25,250		
計						25,250		
単価						25,250	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	自由勾配側溝	土留用 300×700	単位	m	数量	1	単価	23,540
	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) 0.575m ³ /10m 有り 再生クラッシュヤーン 40~0	m	1	23,540	23,540		
	計					23,540		
	単価					23,540	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	自由勾配側溝	土留用 300×800	単位	m	数量	1	単価	39,340
	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) 0.55m ³ /10m 有り 再生クラッシュヤーン 40~0 1.2m ³ /10m	m	1	39,340	39,340		
	計					39,340		
	単価					39,340	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	自由勾配側溝	土留用 500×800	単位	m	数量	1	単価	38,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.675m3/10m	m	1	38,940	38,940		
計						38,940		
単価						38,940	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	側溝蓋	(自由勾配側溝)コンクリート蓋 車道用 幅300用 L=500	単位	枚	数量	1	単価	2,772
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	2,772	2,772		
計						2,772		
単価						2,772	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	側溝蓋	(自由勾配側溝)コンクリート蓋 車道用 幅500用 L=500	単位	枚	数量	1	単価	4,662
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	4,662	4,662		
計						4,662		
単価						4,662	円/枚	

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛使用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	側溝蓋	(自由勾配側溝)グレーンク [®] 蓋 車道用 幅300用 L=500 (T-25)	単位	枚	数量	1	単価	19,790
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	19,790	19,790		
計						19,790		
単価						19,790	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	側溝蓋	(自由勾配側溝)グレーチング蓋 歩道用 幅300用 L=500 (T-2)	単位	枚	数量	1	単価	18,490
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	18,490	18,490		
計						18,490		
単価						18,490	円/枚	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	側溝蓋	(自由勾配側溝)グレーチング蓋 車道用 幅500用 L=500 (T-25)	単位	枚	数量	1	単価	39,390
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	39,390	39,390		
計						39,390		
単価						39,390	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	暗渠排水管	硬質塩化ビニル管(VP) 管径 200mm	単位	m	数量	10	単価	7,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	10	4,696	46,960		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	2.13	13,490	28,733.7		
計						75,693.7		
単価						7,570	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	暗渠排水管	硬質塩化ビニル管(VP) 管径 300mm	単位	m	数量	10	単価	13,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	10	9,419	94,190		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	2.832	13,490	38,203.68		
計						132,393.68		
単価						13,240	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	暗渠排水管	硬質塩化ビニル管(VP) 管径 75mm	単位	m	数量	1	単価	1,273
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	1	1,273	1,273		
	計					1,273		
	単価					1,273	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	鉄筋コンクリート台付管	管径 400mm	単位	m	数量	10	単価	25,040
	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 400mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	24,090	240,900		
	モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.096	98,920	9,496.32		
	計					250,396.32		
	単価					25,040	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	鉄筋コンクリート台付管	管径 900mm	単位	m	数量	10	単価	70,750
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 900mm 2.5m/個 標準 全ての費用	m	10	68,960	689,600		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.18	98,920	17,805.6		
計						707,405.6		
単価						70,750	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	現場打ち集水樹	18-8-40(高炉) G1-B500-L500-H700	単位	箇所	数量	1	単価	58,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(高炉) 0.34m ³ を超え0.36m ³ 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	58,840	58,840		
計						58,840		
単価						58,840	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) G1-B500-L500-H1000(歩道部)	単位	箇所	数量	1	単価	74,550
	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) 0.43m3を超え0.46m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	70,210	70,210		
	足掛金具	現場打用 W=300 樹脂巻	個	2	2,170	4,340		
	計					74,550		
	単価					74,550	円/箇所	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) G1-B500-L500-H1000(車道部)	単位	箇所	数量	1	単価	74,550
	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) 0.43m3を超え0.46m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	70,210	70,210		
	足掛金具	現場打用 W=300 樹脂巻	個	2	2,170	4,340		
	計					74,550		
	単価					74,550	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) G1-B500-L500-H1100	単位	箇所	数量		1	単価	96,060
	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) 0.61m3を超え0.65m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	91,720	91,720			
	足掛金具	現場打用 W=300 樹脂巻	個	2	2,170	4,340			
	計					96,060			
	単価					96,060	円/箇所		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) G1-B600-L1100-H1800	単位	箇所	数量		1	単価	184,100
	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) 1.22m3を超え1.29m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	175,400	175,400			
	足掛金具	現場打用 W=300 樹脂巻	個	4	2,170	8,680			
	計					184,080			
	単価					184,100	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	プレキャスト街渠柵	(緑石柵A1)B250×L400×H520	単位	箇所	数量	1	単価	87,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水柵	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5,870	5,870			
プレキャスト集水柵 (材料費)		基	1	82,100	82,100			
計					87,970			
単価					87,970	円/箇所		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	プレキャスト街渠柵	(緑石管理柵)B250×L400×H235	単位	箇所	数量	10	単価	80,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水柵	据付 80kgを超え200kg以下 有り 全ての費用	基	10	4,141	41,410			
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	1.44	41,330	59,515.2			
プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	70,800	708,000			
計					808,925.2			
単価					80,900	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	蓋	グレーチング 蓋 500×500用 T-2 細目	単位	枚	数量	1	単価	34,890
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	34,890	34,890		
計						34,890		
単価						34,890	円/枚	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	蓋	グレーチング 蓋 500×500用 T-25	単位	枚	数量	1	単価	34,940
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	34,940	34,940		
計						34,940		
単価						34,940	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	蓋	グレチング 蓋 600×1100用(2枚組) T-2 細目	単位	組	数量	1	単価	91,070
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	931.3	1,862.6		
グレチング 柵蓋		600×1100用(2枚組) T-2 細目	組	1	89,200	89,200		
計						91,062.6		
単価						91,070	円/組	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	756.7
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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	756.7	756.7		
計						756.7		
単価						756.7	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,526	1,526		
計						1,526		
単価						1,526	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	3,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,023	3,023		
計						3,023		
単価						3,023	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,835	1,835		
計						1,835		
単価						1,835	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	表層(車道・路肩部)	再生改質密粒度アスコンII型(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,074	2,074		
計						2,074		
単価						2,074	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,098
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,098	1,098		
計						1,098		
単価						1,098	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	2,194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	2,194	2,194		
計						2,194		
単価						2,194	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	4,122
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,122	4,122		
	計					4,122		
	単価					4,122	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,725
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,725	2,725		
	計					2,725		
	単価					2,725	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	表層(車道・路肩部)	再生改質密粒度アスコンII型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,965
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,965	2,965		
計						2,965		
単価						2,965	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,860	1,860		
計						1,860		
単価						1,860	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,965
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,965	1,965		
	計					1,965		
	単価					1,965	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,218
	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	m2	1	1,218	1,218		
	計					1,218		
	単価					1,218	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	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	893.5
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	893.5	893.5		
	計					893.5		
	単価					893.5	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	表層	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,886
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	透水性アスファルト舗装	1.4m以上2.4m未満 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	1,886	1,886		
	計					1,886		
	単価					1,886	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,725	2,725		
	計					2,725		
	単価					2,725	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	6,986
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地先境界ブロック	設置 C種(150×150×600) 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	1	6,986	6,986		
	計					6,986		
	単価					6,986	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	カートハイ	Gp-Bp-2E 景観色塗装 20m未満	単位	m	数量	単価	金額	単価	30,980
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 Gp-Bp-2E 塗装品 20m未満 無 無 無	m	1	7,265	7,265			
カートハイ		土中建込 Gp-Bp-2E 景観色塗装 樹脂キャップ含む	m	1	23,710	23,710			
計						30,975			
単価						30,980		円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	単価	金額	単価	389
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	389	389			
計						389			
単価						389		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	932.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	932.8	932.8		
計						932.8		
単価						932.8	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	814.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	814.5	814.5		
計						814.5		
単価						814.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,124	2,124		
計						2,124		
単価						2,124	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,799
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,799	3,799		
計						3,799		
単価						3,799	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量	1	単価	11,720
	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	m3	1	3,799	3,799		
	保護砂	砂	m3	1.2	6,600	7,920		
	計					11,719		
	単価					11,720	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	地中配管	FEP30	単位	m	数量	1	単価	387.1
	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	387.1	387.1		
	計					387.1		
	単価					387.1	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	地中配管	FEP40	単位	m	数量		1	単価	412.1
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 40mm 1条 0%	m	1	412.1	412.1			
計						412.1			
単価						412.1	円/m		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	ベルマウス	FEP30用	単位	個	数量		1	単価	533
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		ベルマウス 30mm	個	1	533	533			
計						533			
単価						533	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	ベルマウス	FEP40用	単位	個	数量	1	単価	552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 40mm	個	1	552	552		
計						552		
単価						552	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	屋外管内配線	VVR2mm-2C	単位	m	数量	1	単価	1,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,409	1,409		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 2.0mm 2心	m	1	181	181		
計						1,590		
単価						1,590	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	屋外管内配線	VVR1.6mm-3C	単位	m	数量	1	単価	1,598
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,409	1,409		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 1.6mm 3心	m	1	189	189		
計						1,598		
単価						1,598	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	地中管内配線	CV 2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,409	1,409		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV) 2.0mm 2心	m	1	137	137		
計						1,546		
単価						1,546	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	埋設標識シート	W=150	単位	m	数量	単価	金額	単価	290.4
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	1	102.4	102.4			
埋設標示シート		150mm 2倍	m	1	188	188			
計						290.4			
単価						290.4	円/m		

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	マンホール	H1-9型 (600×600×900)	単位	基	数量	単価	金額	単価	112,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	111,800	111,800			
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.846	1,264	1,069.34			
計						112,869.34			
単価						112,900	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	照明柱基礎	L-1 φ500×1900	単位	基	数量	単価	金額	単価	111,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	基	1	9,902	9,902			
	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	0.437	41,330	18,061.21			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1.32	8,910	11,761.2			
	アンカーボルト	M24×520L×4本 FB50	組	1	55,600	55,600			
	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	0.003	167,400	502.2			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.012	165,300	1,983.6			
	スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.3	2,980	3,874			
	接地設置	D種接地 補正あり	極	1	6,400	6,400			
	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			
	硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	1.5	436	654			

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	照明柱基礎	L-2~L-4 φ500×1700	単位	基	数量	1	単価	106,800
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	7,808	7,808		
	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	0.397	41,330	16,408.01		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1.32	8,910	11,761.2		
	アンカーボルト	M24×520L×4本 FB50	組	1	55,600	55,600		
	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	0.003	167,400	502.2		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.011	165,300	1,818.3		
	スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.1	2,980	3,278		
	接地設置	D種接地 補正あり	極	1	6,400	6,400		
	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		
	硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	1.5	436	654		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	照明柱基礎	L-2~L-4 φ500×1700	単位	基	数量	1	単価	106,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	2.5	80.5	201.25		
	計					106,750.96		
	単価					106,800	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	照明柱	L-1 高さ:GL8~12m重量:350kg以下	単位	基	数量	1	単価	529,900
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	28,790	28,790		
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 単独)		I A 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき)	本	1	310,000	310,000		
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	23,200	23,200		
LED道路照明器具 (建電協型)		K C E 0 7 0 - 2 C (交差点用)	台	1	141,000	141,000		
自動点滅器取付 (ポール取付)		自動点滅器 (ポール取付) 新設	個	1	3,073	3,073		
自動点滅器 (J I S 2形)		2 0 0 V 用 (6 A)	個	1	6,450	6,450		
自動点滅器取付金具 (ニップル式)		2 0 0 V 用 (6 A)	個	1	2,420	2,420		
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		
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		ターミナルキャップ G 2 8	個	1	1,390	1,390		
名称銘板		「街路灯」銘板	枚	1	5,170	5,170		
計						529,863		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	照明柱	L-2~L-4 高さ:GL8~12m重量:350kg以下	単位	基	数量	1	単価	510,300
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	28,790	28,790			
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 接続)	I A 1 0 . 3 B - C (ベース埋設型 めっき)	本	1	304,000	304,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	23,200	23,200			
LED道路照明器具 (建電協型)	K C E 0 7 0 - 2 C (交差点用)	台	1	141,000	141,000			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独接続	個	1	8,090	8,090			
名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	5,170	5,170			
計					510,250			
単価					510,300		円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B	単位	m	数量	1	単価	1,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 無 無	m	1	1,632	1,632		
計						1,632		
単価						1,632	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	8,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m3	1	8,299	8,299		
計						8,299		
単価						8,299	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		1	単価	16,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	16,890	16,890			
計						16,890			
単価						16,890	円/m3		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88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	672.9
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	672.9	672.9			
計						672.9			
単価						672.9	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		単価	1,453
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,453	1,453		
	計					1,453		
	単価					1,453	円/m	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量		単価	206.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	206.9	206.9		
	計					206.9		
	単価					206.9	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	574.7
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を超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2		1	574.7	574.7		
計							574.7		
単価							574.7	円/m2	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm以下	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,652
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) 無し 11.5km以下 全ての費用	m 3		1	3,652	3,652		
計							3,652		
単価							3,652	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm超	単位	m3	数量	1	単価	2,409
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) 無し 10.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,409	2,409		
計						2,409		
単価						2,409	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用	m 3	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. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,235	2,235		
	計					2,235		
	単価					2,235	円/m3	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,820	2,820		
	計					2,820		
	単価					2,820	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055		
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	現場発生産品運搬	ガードレール、グレーチング 蓋	単位	t	数量	単価	金額	単価	13,730
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 11.0km以下		t	1	4,965	4,965		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t		t	1	8,764	8,764		
計							13,729		
単価							13,730	円/t	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	単価	金額	単価	18,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A				人日	1	18,160	18,160		
計							18,160		
単価							18,160	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
			人日	1	15,000	15,000		15,000
計								15,000
単価								15,000 円/人日

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
緑石管渠据付	600mmを超え1,000mm以下 150kg以上250kg未満	単位	m	数量		100	3,958
土木一般世話役		人	2	28,866	57,732		
特殊作業員		人	4	25,194	100,776		
普通作業員		人	4	23,970	95,880		
小型バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・クレーン機能付・超低騒音型 山積0.09m3	日	3	34,420	103,260		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		38,152		
計					395,800		
単価					3,958	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
緑石管渠据付	600mm以下 50kg以上150kg未満	単位	m	数量	100	単価 3,868
土木一般世話役		人	1.9	28,866	54,845	
特殊作業員		人	3.9	25,194	98,256	
普通作業員		人	3.9	23,970	93,483	
小型バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・クレーン機能付・超低騒音型 山積0.09m3	日	3	34,420	103,260	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		36,956	
計					386,800	
単価					3,868	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
緑石ブロック側溝据付	600mm以下 上下2分割	単位	m	数量	100	単価 3,868
土木一般世話役		人	1.9	28,866	54,845	
特殊作業員		人	3.9	25,194	98,256	
普通作業員		人	3.9	23,970	93,483	
小型バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・クレーン機能付・超低騒音型 山積0.09m3	日	3	34,420	103,260	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		36,956	
計					386,800	
単価					3,868	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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) 0.258m 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	14,590
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	6,188.34	61,883				
自由勾配側溝	縦断用 300×400×2000	個	5	13,900	69,500				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.273	25,700	7,016				
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m ³	0.245	25,700	6,296				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.678	1,750	1,186				
諸雑費（まるめ）		式	1		19				
計					145,900				
単価					14,590	円/m			

参考資料（１）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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) 0.263m 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	17,310
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	6,188.34	61,883			
自由勾配側溝	縦断用 300×600×2000	個	5	19,500	97,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.279	25,700	7,170			
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m ³	0.207	25,700	5,319			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.69	1,750	1,207			
諸雑費（まるめ）		式	1		21			
計					173,100			
単価					17,310	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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) 0.263m 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	16,660
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	6,188.34	61,883			
自由勾配側溝	縦断用 300×700×2000	個	5	18,000	90,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.279	25,700	7,170			
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m ³	0.245	25,700	6,296			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.69	1,750	1,207			
諸雑費（まるめ）		式	1		44			
計					166,600			
単価					16,660	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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) 0.263m 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	18,960
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	6,188.34	61,883				
自由勾配側溝	縦断用 300×800×2000	個	5	21,900	109,500				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.279	25,700	7,170				
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m ³	0.382	25,700	9,817				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.69	1,750	1,207				
諸雑費（まるめ）		式	1		23				
計					189,600				
単価					18,960	円/m			

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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) 0.5m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 1.05m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	20,450
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	6,188.34	61,883			
自由勾配側溝(土留)	300×400×2000		個	5	24,300	121,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0		m ³	0.53	25,700	13,621			
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)		m ³	0.204	25,700	5,242			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		m ³	1.26	1,750	2,205			
諸雑費(まるめ)			式	1		49			
計						204,500			
単価						20,450		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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) 0.575m 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	25,250
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	6,188.34	61,883				
自由勾配側溝(土留)	300×600×2000	個	5	33,600	168,000				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.61	25,700	15,677				
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m ³	0.169	25,700	4,343				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.44	1,750	2,520				
諸雑費(まるめ)		式	1		77				
計					252,500				
単価					25,250	円/m			

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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) 0.575m 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	23,540
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	6,188.34	61,883				
自由勾配側溝(土留)	300×700×2000	個	5	29,000	145,000				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.61	25,700	15,677				
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m ³	0.401	25,700	10,305				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.44	1,750	2,520				
諸雑費(まるめ)		式	1		15				
計					235,400				
単価					23,540	円/m			

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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) 0.55m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 1.2m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	39,340
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	6,188.34	61,883			
自由勾配側溝(土留)	300×800×2000	個	5	60,800	304,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.583	25,700	14,983			
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m ³	0.388	25,700	9,971			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.44	1,750	2,520			
諸雑費(まるめ)		式	1		43			
計					393,400			
単価					39,340	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.675m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	38,940
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 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,954.98	79,549				
自由勾配側溝(土留)	500×800×2000	個	5	56,200	281,000				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.716	25,700	18,401				
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m ³	0.292	25,700	7,504				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.68	1,750	2,940				
諸雑費(まるめ)		式	1		6				
計					389,400				
単価					38,940	円/m			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	2,772
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	931.26	93,126			
自由勾配側溝蓋	コンクリート蓋 車道用 幅300用 L=500	枚	100	1,840	184,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		74			
計					277,200			
単価					2,772	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	4,662
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	931.26	93,126			
自由勾配側溝蓋	コンクリート蓋 車道用 幅500用 L=500	枚	100	3,730	373,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		74			
計					466,200			
単価					4,662	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	19,790
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	387.6	38,760		
自由勾配側溝蓋	グレーチング 蓋 車道用 幅300用 L=500	枚	100	19,400	1,940,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		240		
計					1,979,000		
単価					19,790	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	18,490
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	387.6	38,760		
自由勾配側溝蓋	グレーチング 蓋 歩道用 幅300用 L=500	枚	100	18,100	1,810,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		240		
計					1,849,000		
単価					18,490	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し					100		39,390
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	387.6		38,760		
自由勾配側溝蓋	グレーチング 蓋 車道用 幅500用 L=500	枚	100	39,000		3,900,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			240		
計						3,939,000		
単価						39,390	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	34,890
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	387.6	38,760			
グレーチング 柵蓋	500×500用 T-2 細目	組	100	34,500	3,450,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		240			
計					3,489,000			
単価					34,890	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	34,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	931.26	93,126		
グレーチング 柵蓋	500×500用 T-25	組	100	34,000	3,400,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		874		
計					3,494,000		
単価					34,940	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	931.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	931.26	93,126		
グレーチング 柵蓋	別途計上	組	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					93,130		
単価					931.3	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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 Gp-Bp-2E 塗装品 20m未満 無 無	m	1	7,265	7,265	
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	1	25,335	25,335	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装	m	1	-18,070	-18,070	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,265	
単価					7,265	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	389
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	224.4	224,400		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	235	133,950		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125		
軽油		L	44	141	6,204		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,821		
計					389,000		
単価					389	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	932.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	447.78	447,780		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	235	399,500		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	180	13,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	485	36,375		
軽油		L	89	141	12,549		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		23,096		
計					932,800		
単価					932.8	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	814.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	505.92	607,104		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	235	160,740		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	180	5,400		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	485	14,550		
軽油		L	120	141	16,920		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,786		
計					814,500		
単価					814.5	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	387.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	25,602	12,801		
	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					38,710		
	単価					387.1	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 412.1
電工		人	0.5	25,602	12,801	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 40mm	m	100	284	28,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					41,210	
単価					412.1	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,409
電工		人	5.5	25,602	140,811	
諸雑費 (まるめ)		式	1		89	
計					140,900	
単価					1,409	円/m

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
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 102.4
電工		人	0.4	25,602	10,240	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					10,240	
単価					102.4	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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 500φ2.5m以下	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1.1	23,970	26,367		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	9	8,072	72,648		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					99,020		
単価					9,902	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t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	単価	金額	単価	165,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	95,000	97,850			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,447.5	67,447			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					165,300			
単価					165,300	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	極	数量	単価	金額	摘要
接地設置	D種接地 補正あり					1	6,400
電工		人		0.25	25,602	6,400	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						6,400	
単価						6,400	円/極

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	7,808
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.9	23,970	21,573			
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	8,072	56,504			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					78,080			
単価					7,808	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	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					10		28,790
電工		人		5	25,602	128,010		
普通作業員		人		4	23,970	95,880		
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	37,600	63,920		
諸雑費 (まるめ)		式		1		90		
計						287,900		
単価						28,790	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	25,602	104,968		
普通作業員		人	2.1	23,970	50,337		
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	8,519	76,671		
諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
計					232,000		
単価					23,200	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設						10	3,073
電工		人	1.2	25,602		30,722		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						30,730		
単価						3,073	円/個	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 無 無						1	1,632
ガードレール撤去工	コンクリート建込用	Gr-A、B、C-2B						
		m	1	1,632		1,632		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						1,632		
単価						1,632	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	8, 299
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	8, 299. 17	8, 299			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8, 299			
単価					8, 299	円/m 3		

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	16, 890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	16, 887. 2	16, 887			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					16, 890			
単価					16, 890	円/m 3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	金額	単価	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)	m ³	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m ³		

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	金額	単価	3,055
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	3,055	305,500			
計					305,500			
単価					3,055	円/m ³		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
処分費（m ³ ）			単位	m ³	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(鉄筋)	m ³	100	3,750	375,000		
計						375,000		
単価						3,750	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 12 2025. 12 1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員A			単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	18,156	18,156		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						18,160		
単価						18,160	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	15,000	
交通誘導警備員 B		人	1	14,994	14,994		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					15,000		
単価					15,000	円／人日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
小型バックホウ(カーラ型)運転	後方超小旋回型・クレーン機能付・超低騒音型 山積0.09m ³					1		34,420
特殊作業員		人	1	25,194	25,194			
軽油		L	25	141	3,525			
小型バックホウ(カーラ)〔後方超小旋回型・クレーン機能付き〕	山積0.09m ³ （平積0.07m ³ ） 0.9t吊	日	1.35	4,220	5,697			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						34,420		
単価						34,420	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	8,072
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	26,214	4,456			
軽油		L	4.3	141	606			
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					8,072			
単価					8,072	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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		8,519
運転手（特殊）		人	0.2	26,214		5,242		
軽油		L	3.6	141		507		
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						8,519		
単価						8,519	円/時間	