

契約年月日 令和7年1月24日（令和7年1月24日）

寺田拡幅下り線改良舗装工事

【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	寺田拡幅下り線改良舗装工事
工事地名	(自) 京都府城陽市寺田金尾地先 (至) 京都府城陽市富野小樋尻地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年10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	3620010007	1 4) 単価適用年月	2024年11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	2024年11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	249日間 自 令和 7年 1月25日 (当初) 至 令和 7年 9月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	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	788,015
		2 3) 公 告 日	令和 6年10月11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	寺田拡幅下り線改良舗装工事 (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		式	1		54,070,641				
道路土工		式	1		2,288,681				
掘削工		式	1		44,296				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	140	316.4	44,296			単-1号	
路体盛土工		式	1		1,166,008				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	70	6,131	429,170			単-2号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	130	778.8	101,244			単-3号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	220	224.2	49,324			単-4号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	460	229.5	105,570			単-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	460	1,045	480,700			単-6号	
路床盛土工		式	1		688,443				
路床盛土	2.5m未満	m3	50	6,222	311,100			単-7号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅下り線改良舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
路床盛土	4.0m以上	m3	170	345.4	58,718			単-8号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	250	229.5	57,375			単-9号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	250	1,045	261,250			単-10号	
残土処理工		式	1		389,934				
整地	敷均し(ルース)	m3	290	125.6	36,424			単-11号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	290	1,219	353,510			単-12号	
擁壁工		式	1		1,122,320				
作業土工		式	1		44,320				
床掘り	土砂	m3	8	233.7	1,869			単-13号	
埋戻し	土砂	m3	10	3,039	30,390			単-14号	
基面整正		m2	26	463.9	12,061			単-15号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		1,078,000				

設計内訳書

工事名	寺田拡幅下り線改良舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
小型擁壁	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	m3	10	107,800	1,078,000				単-16号
カルバート工		式	1		944,700				
プレキャストカルバート工		式	1		944,700				
プレキャストボックス	B1200×H1200(流用品)	m	10	94,470	944,700				単-17号
排水構造物工		式	1		10,922,313				
作業土工		式	1		931,572				
床掘り	土砂	m3	650	233.7	151,905				単-18号
埋戻し	土砂	m3	260	1,021	265,460				単-19号
埋戻し	土砂	m3	210	1,872	393,120				単-20号
埋戻し	土砂	m3	20	3,039	60,780				単-21号
基面整正		m2	130	463.9	60,307				単-22号
側溝工		式	1		1,737,042				

設計内訳書

工事名	寺田拡幅下り線改良舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場打ちL型街渠	A-1 170/140×500 18-8-40(高炉)	m	42	4,745	199,290			単-23号	
現場打ちL型街渠	A-2 170/160×500 18-8-40(高炉)	m	2	4,956	9,912			単-24号	
現場打ちL型街渠	B-1 250/240×500 18-8-40(高炉)	m	59	7,338	432,942			単-25号	
現場打ちL型街渠	B-2 250/220×500 18-8-40(高炉)	m	7	7,127	49,889			単-26号	
現場打ちL型街渠	B-3 250/240~220×500 18-8-40(高炉)	m	1	7,232	7,232			単-27号	
現場打ちL型街渠	C 170/160~140×500 18-8-40(高炉)	m	1	4,850	4,850			単-28号	
管(函)渠型側溝	φ300	m	38	16,020	608,760			単-29号	
側壁嵩上げ	H=89~0mm 18-8-40(高炉)	m	3	4,689	14,067			単-30号	
底版コンクリート	t=256~0mm 18-8-25(20)(高炉)	m ³	5	82,020	410,100			単-31号	
管渠工		式	1		3,550,113				
横断異形管	φ600相当	m	10	78,010	780,100			単-32号	
暗渠排水管	VP φ200	m	4	6,534	26,136			単-33号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅下り線改良舗装工事 (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	
暗渠排水管	VP φ 250	m	17	9,461	160,837			単-34号	
鉄筋コンクリート台付管	φ 300	m	12	16,820	201,840			単-35号	
鉄筋コンクリート台付管	φ 1000	m	36	61,950	2,230,200			単-36号	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ 600 90° 巻き基礎 18-8-40(高炉)	m	4	37,750	151,000			単-37号	
集水柵・マンホール工		式	1		3,957,171				
現場打ち街渠柵	A 400×600×900 18-8-40(高炉)	箇所	2	63,740	127,480			単-38号	
現場打ち街渠柵	B-1 500×600×1000 18-8-40(高炉)	箇所	1	69,260	69,260			単-39号	
現場打ち街渠柵	B-2A 600×1100×1300 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	143,900	143,900			単-40号	
現場打ち街渠柵	B-2B 600×1100×1300 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	143,200	143,200			単-41号	
現場打ち街渠柵	C-1 600×500×1100 18-8-40(高炉)	箇所	1	103,400	103,400			単-42号	
現場打ち街渠柵	C-2 600×500×1100 18-8-40(高炉)	箇所	1	103,300	103,300			単-43号	
プレキャスト街渠柵	管渠型側溝用柵(B) 400×450×750	箇所	2	76,620	153,240			単-44号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅下り線改良舗装工事 (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	
プレキャストマンホール	M2-2 φ600(支給品)	基	1	25,850	25,850			単-45号	
プレキャスト集水桝	M6 1500×1500×2820	箇所	1	1,239,000	1,239,000			単-46号	
プレキャスト集水桝	M7 1500×1500×2820	箇所	1	1,277,000	1,277,000			単-47号	
街渠桝蓋	400×600用 グレーチング T-25 普通目 ボルト固定	枚	2	57,940	115,880			単-48号	
街渠桝蓋	500×600用 グレーチング T-25 普通目 ボルト固定	枚	1	67,450	67,450			単-49号	
街渠桝蓋	600×1100用 グレーチング T-25 普通目 ボルト固定	枚	2	145,600	291,200			単-50号	
街渠桝蓋	400×500用 グレーチング T-25 普通目 ボルト固定	枚	2	45,380	90,760			単-51号	
支給品運搬	プレキャストマンホール(M2-2 φ600)	t	0.38	16,450	6,251			単-52号	
防草コンクリート工		式	1		746,415				
張りコンクリート	18-8-40(高炉) 仕上り厚 10cm	m2	171	4,365	746,415			単-53号	
縁石工		式	1		3,612,651				
作業土工		式	1		48,469				

設計内訳書

工事名	寺田拡幅下り線改良舗装工事 (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	
床掘り	土砂	m3	20	233.7	4,674			単-54号	
埋戻し	土砂	m3	8	3,039	24,312			単-55号	
基面整正		m2	42	463.9	19,483			単-56号	
縁石工		式	1		3,564,182				
歩車道境界ブロック	A-1 180/210×300×60 0	m	97	8,455	820,135			単-57号	
歩車道境界ブロック	A-2 180/210×300×60 0	m	81	8,956	725,436			単-58号	
歩車道境界ブロック	A-3 180/205×250×60 0	m	12	7,976	95,712			単-59号	
歩車道境界ブロック	B-1 180/230×250×60 0	m	24	11,030	264,720			単-60号	
歩車道境界ブロック	B-2 180/230×250×60 0	m	17	8,476	144,092			単-61号	
歩車道境界ブロック	B-3 180/230×250×60 0	m	37	11,290	417,730			単-62号	
歩車道境界ブロック	B-4 180/230×250×60 0	m	7	10,520	73,640			単-63号	
歩車道境界ブロック	B-5 180/230×250×60 0	m	2	9,243	18,486			単-64号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅下り線改良舗装工事 (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	B-6 180/230×250×600	m	2	8,493	16,986					単-65号
歩車道境界ブロック	C-1 198/205×70×600	m	39	8,197	319,683					単-66号
歩車道境界ブロック	C-2 198/205×70×600	m	16	8,197	131,152					単-67号
歩車道境界ブロック	C-3 198/205×70×600	m	2	8,197	16,394					単-68号
歩車道境界ブロック	C-4 198/205×70×600	m	3	8,197	24,591					単-69号
歩車道境界ブロック	C-5 198/205×70×600	m	4	8,649	34,596					単-70号
歩車道境界ブロック	C-6 195/205×100×600	m	5	8,302	41,510					単-71号
歩車道境界ブロック	D-1 180/230×250~70×600	m	5	14,160	70,800					単-72号
歩車道境界ブロック	D-2 180/230×250~70×600	m	1	14,420	14,420					単-73号
歩車道境界ブロック	D-3 180/230×250~70×600	m	0.6	12,120	7,272					単-74号
歩車道境界ブロック	D-4 180/230×250~70×600	m	0.6	12,120	7,272					単-75号
歩車道境界ブロック	D-5 180/230×250~100×600	m	0.6	11,180	6,708					単-76号

設計内訳書

工事名	寺田拡幅下り線改良舗装工事 (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	
歩車道境界ブロック	D-6 180/230×250～70×600	m	0.6	13,200	7,920			単-77号	
歩車道境界ブロック	K-A 180/205×250×600	m	36	8,006	288,216			単-78号	
歩車道境界ブロック	K-B1 195/205×100×600	m	1	7,483	7,483			単-79号	
歩車道境界ブロック	K-B2 195/202×70×600	m	0.6	6,969	4,181			単-80号	
歩車道境界ブロック	K-C1 180/205×250～100×600	m	0.6	8,413	5,047			単-81号	
防護柵工		式	1		461,920				
路側防護柵工		式	1		461,920				
ガードパイプ	Gp-Bp-2E 景観塗装(タークブラウン)	m	16	28,870	461,920			単-82号	
舗装工		式	1		9,007,946				
アスファルト舗装工 (本線車道)(夜間)		式	1		9,007,946				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアレン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	820	728.9	597,698			単-83号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 150mm	m2	820	671.4	550,548			単-84号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅下り線改良舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3.0m超	m2	820	3,331	2,731,420				単-85号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	820	1,837	1,506,340				単-86号
中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	820	2,064	1,692,480				単-87号
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	820	2,353	1,929,460				単-88号
区画線工		式	1		1,666,920				
区画線工 (夜間)		式	1		1,666,920				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	820	444.2	364,244				単-89号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	16	477.1	7,633				単-90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	m	580	1,100	638,000				単-91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	m	130	1,060	137,800				単-92号
区画線消去	削取り式	m	618	840.2	519,243				単-93号
道路付属施設工		式	1		407,490				

設計内訳書

工事名	寺田拡幅下り線改良舗装工事 (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	
道路付属物工		式	1		407,490				
車線分離標	H=800 貼付式	本	17	23,970	407,490			単-94号	
道路照明設備工		式	1		8,914,848				
作業土工		式	1		545,227				
床掘り	土砂	m3	130	233.7	30,381			単-95号	
埋戻し	保護砂	m3	30	7,859	235,770			単-96号	
埋戻し	土砂	m3	90	3,039	273,510			単-97号	
基面整正		m2	12	463.9	5,566			単-98号	
道路照明設備設置工		式	1		6,832,170				
照明柱基礎	φ 500×H1700 18-8-40 (高炉)	基	5	79,510	397,550			単-99号	
多目的柱基礎	φ 1000×H2300 18-8-40 (高炉)	基	1	268,900	268,900			単-100号	
引込柱基礎	600×600×H1000 18-8-40 (高炉)	基	2	92,360	184,720			単-101号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅下り線改良舗装工事 (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	
照明柱	H=10.3m (IS10.3B-C) 景観色塗装	基	6	622,200	3,733,200			単-102号	
多目的柱	H=10.3m 景観色塗装	基	1	1,379,000	1,379,000			単-103号	
引込柱	H=7.2m 景観色塗装	基	2	434,400	868,800			単-104号	
配管・配線工		式	1		784,451				
地中配管	FEP φ 100mm	m	12	843.2	10,118			単-105号	
地中配管	FEP φ 80mm	m	299	649.2	194,110			単-106号	
地中配管	FEP φ 50mm	m	203	454.2	92,202			単-107号	
地中配管	FEP φ 30mm	m	6	375.2	2,251			単-108号	
ベルマウス	FEP φ 100mm用	個	3	892	2,676			単-109号	
ベルマウス	FEP φ 80mm用	個	33	628	20,724			単-110号	
ベルマウス	FEP φ 50mm用	個	53	545	28,885			単-111号	
ベルマウス	FEP φ 30mm用	個	2	510	1,020			単-112号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅下り線改良舗装工事 (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	
地中配線	CV 3.5mm2×2C	m	219	1,550	339,450			単-113号	
埋設標識シート	W=300 折込2倍	m	80	455	36,400			単-114号	
埋設標識シート	W=600 折込2倍	m	67	845	56,615			単-115号	
ハンドホール設置工		式	1		753,000				
ハンドホール	900×900×900	箇所	6	125,500	753,000			単-116号	
交通安全施設工		式	1		3,475,064				
作業土工		式	1		569,864				
床掘り	土砂	m3	200	233.7	46,740			単-117号	
埋戻し	土砂	m3	170	3,039	516,630			単-118号	
基面整正		m2	14	463.9	6,494			単-119号	
信号設備工		式	1		2,905,200				
信号柱基礎	800×800×1500 18-8-40(高炉)	基	4	153,400	613,600			単-120号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅下り線改良舗装工事 (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
信号柱基礎	1000×1000×1500 18-8-40(高炉)	基	1	191,900	191,900					単-121号
信号柱基礎	1200×1200×1500 18-8-40(高炉)	基	1	273,500	273,500					単-122号
信号柱基礎	1300×1300×1500 18-8-40(高炉)	基	2	295,300	590,600					単-123号
信号柱基礎	1500×1500×1500 18-8-40(高炉)	基	2	313,400	626,800					単-124号
信号柱基礎	1800×1800×1500 18-8-40(高炉)	基	1	608,800	608,800					単-125号
構造物撤去工		式	1		3,458,760					
防護柵撤去工		式	1		69,888					
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	m	42	1,664	69,888					単-126号
構造物取壊し工		式	1		787,436					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	56	8,020	449,120					単-127号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	19	16,300	309,700					単-128号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	4	663.9	2,655					単-129号

設計内訳書

工事名	寺田拡幅下り線改良舗装工事 (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	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	130	199.7	25,961			単-130号	
構造物取壊し工(夜間)		式	1		518,980				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	78	846.2	66,003			単-131号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	1,630	277.9	452,977			単-132号	
運搬処理工		式	1		447,032				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	56	1,726	96,656			単-133号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	19	2,144	40,736			単-134号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	5	3,598	17,990			単-135号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	56	3,055	171,080			単-136号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	19	5,000	95,000			単-137号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	5	3,055	15,275			単-138号	
現場発生品運搬	カーボトレール	t	0.68	15,140	10,295			単-139号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅下り線改良舗装工事 (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	
運搬処理工 (夜間)		式	1		1,635,424				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	196	5,759	1,128,764			単-140号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	196	2,585	506,660			単-141号	
仮設工		式	1		7,787,028				
防護施設工		式	1		515,789				
仮設ガードレール	Gr-B-2B(特)(メッキ)+連続基礎(支給品)	m	36	8,200	295,200			単-142号	
支給品運搬	仮設ガードレール、連続基礎ブロック	t	14.57	15,140	220,589			単-143号	
管路防護工		式	1		1,481,169				
吊防護	設置・撤去	t	20.1	73,690	1,481,169			単-144号	
交通管理工		式	1		4,853,030				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	210	17,160	3,603,600			単-145号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	91	13,730	1,249,430			単-146号	

設計内訳書

工事名	寺田拡幅下り線改良舗装工事 (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	
交通管理工 (夜間)		式	1		937,040				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	26	25,740	669,240			単-147号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	13	20,600	267,800			単-148号	
直接工事費		式	1		54,070,641				
共通仮設費		式	1		8,305,250				
共通仮設費		式	1		683,250				
運搬費		式	1		21,450				
仮設材運搬費		t	3.3	6,500	21,450			単-149号	
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,800			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		603,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,622,000				

設計内訳書

工事名	寺田拡幅下り線改良舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		62,375,891				
現場管理費		式	1		22,310,000				
工事原価		式	1		84,685,891				
一般管理費等		式	1		14,814,109				
工事価格		式	1		99,500,000				
消費税相当額		式	1		9,950,000				
工事費計		式	1		109,450,000				

1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							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 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量		単価	316.4
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	m3	1	316.4	316.4		
	計					316.4		
	単価					316.4	円/m3	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		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	m3	1	6,131	6,131		
	計					6,131		
	単価					6,131	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	778.8
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	m3	1	778.8	778.8			
	計					778.8			
	単価					778.8	円/m3		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	224.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1	224.2	224.2			
	計					224.2			
	単価					224.2	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	229.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	229.5	229.5		
計						229.5		
単価						229.5	円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,045
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	1,045	1,045		
計						1,045		
単価						1,045	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	6,222
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	6,222	6,222			
	計					6,222			
	単価					6,222	円/m3		

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	345.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路床盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	345.4	345.4			
	計					345.4			
	単価					345.4	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	229.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	229.5	229.5		
	計					229.5		
	単価					229.5	円/m3	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	1,045
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	m 3	1	1,045	1,045		
	計					1,045		
	単価					1,045	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							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	125.6
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	125.6	125.6			
	計					125.6			
	単価					125.6	円/m3		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	1,219
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 6.0km以下	m3	1	1,219	1,219			
	計					1,219			
	単価					1,219	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							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	233.7
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	233.7	233.7			
計						233.7			
単価						233.7	円/m3		

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							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	3,039
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	3,039	3,039			
計						3,039			
単価						3,039	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16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	107,800
	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	107,800	107,800			
	計					107,800			
	単価					107,800	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	プレキャストボックス	B1200×H1200(流用品)	単位	m	数量	10	単価	94,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石 有り 標準 全ての費用	m	10	13,310	133,100			
基礎コンクリート据付工	製品質量 1.0t/枚以上1.5t/枚以下	枚	5	11,710	58,550			
基礎コンクリート板	B1660×L2000 t=150	枚	5	150,600	753,000			
計					944,650			
単価					94,470	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	233.7
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	233.7	233.7			
計						233.7			
単価						233.7	円/m3		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,021
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	1,021	1,021			
計						1,021			
単価						1,021	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,872
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	m3	1	1,872	1,872		
計						1,872		
単価						1,872	円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,039
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	3,039	3,039		
計						3,039		
単価						3,039	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一22号	基面整正	単位	m2	数量	単価	金額	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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	現場打ちL型街渠	A-1 170/140×500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	4,745
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	0.775	41,840	32,426			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1.7	8,656	14,715.2			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.078	3,906	304.66			
計					47,445.86			
単価					4,745	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	現場打ちL型街渠	A-2 170/160×500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	4,956
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	0.825	41,840	34,518		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	1.7	8,656	14,715.2		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.083	3,906	324.19		
計						49,557.39		
単価						4,956	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	現場打ちL型街渠	B-1 250/240×500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	7,338
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	1.225	41,840	51,254		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2.5	8,656	21,640		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.123	3,906	480.43		
計						73,374.43		
単価						7,338	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	現場打ちL型街渠	B-2 250/220×500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	7,127
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	1.175	41,840	49,162		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2.5	8,656	21,640		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.118	3,906	460.9		
計						71,262.9		
単価						7,127	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	現場打ちL型街渠	B-3 250/240~220×500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	7,232
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	1.2	41,840	50,208		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2.5	8,656	21,640		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.12	3,906	468.72		
計						72,316.72		
単価						7,232	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	現場打ちL型街渠	C 170/160~140×500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	4,850
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	1.7	8,656	14,715.2			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.08	3,906	312.48			
計					48,499.68			
単価					4,850		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	管(函)渠型側溝	φ300	単位	m	数量		1	単価	16,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	16,020	16,020			
	計					16,020			
	単価					16,020		円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	側壁嵩上げ	H=89~0mm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	4,689
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	0.217	41,840	9,079.28		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2.89	8,656	25,015.84		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	20	613.3	12,266		
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) 差筋及び杭頭処理	t	0.003	174,500	523.5		
計						46,884.62		
単価						4,689	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	底版コンクリート	t=256~0mm 18-8-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	5	単価	82,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	5	42,670	213,350			
コンクリートはつり	3cm以下 全ての費用	m 2	41	4,798	196,718			
計					410,068			
単価					82,020	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	横断異形管	φ600相当	単位	m	数量	10	単価	78,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	11.54	1,303	15,036.62			
横断異形管据付工	φ600~800相当	m	10	7,155	71,550			
横断異形管	φ600相当×2000	個	5	138,700	693,500			
計					780,086.62			
単価					78,010	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	暗渠排水管	VP φ200	単位	m	数量	10	単価	6,534
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	4,039	40,390		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	2.546	9,797	24,943.16		
計						65,333.16		
単価						6,534	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	暗渠排水管	VP φ250	単位	m	数量	10	単価	9,461
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	5,957	59,570		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	3.576	9,797	35,034.07		
計						94,604.07		
単価						9,461	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	鉄筋コンクリート台付管	φ 300	単位	m	数量	10	単価	16,820
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 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	16,130	161,300		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.072	94,780	6,824.16		
計						168,124.16		
単価						16,820	円/m	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	φ 1000	単位	m	数量	10	単価	61,950
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 1000mm 2.5m/個 標準 全ての費用	m	10	59,730	597,300		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.234	94,780	22,178.52		
計						619,478.52		
単価						61,950	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	現場打ち街渠柵	A 400×600×900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	63,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	18-8-40(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	58,190	581,900			
歩車道境界ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	9	5,255	47,295			
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	0.09	41,840	3,765.6			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.9	4,906	4,415.4			
計					637,376			
単価					63,740	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	現場打ち街渠柵	B-1 500×600×1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	69,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	18-8-40(高炉) 0.36m ³ を超え0.38m ³ 以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	60,480	604,800			
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	5,764	57,640			
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	0.457	41,840	19,120.88			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.25	4,906	11,038.5			
計					692,599.38			
単価					69,260	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	現場打ち街渠樹	B-2A 600×1100×1300 24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	143,900
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)	各種 0.87m3を超え0.92m3以下 パツクホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	121,500	1,215,000			
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	0.66	177,800	117,348			
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	0.11	175,800	19,338			
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	15	5,764	86,460			
計					1,438,146			
単価					143,900	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	現場打ち街渠樹	B-2B 600×1100×1300 24-12-25 (20) (高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	143,200
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)	各種 0.87m3を超え0.92m3以下 パツクホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	121,500	1,215,000		
	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	0.63	177,800	112,014		
	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	0.11	175,800	19,338		
	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	15	5,657	84,855		
	計					1,431,207		
	単価					143,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	現場打ち街渠柵	C-1 600×500×1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	103,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	18-8-40(高炉) 0.61m3を超え0.65m3以下 パツクホ(クレーン機能付)打設	箇所	10	90,350	903,500			
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) 差筋及び杭頭処理	t	0.01	174,500	1,745			
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	10	882	8,820			
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.54	42,480	22,939.2			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	3.9	8,656	33,758.4			
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	0.059	177,800	10,490.2			
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	9	5,764	51,876			
計					1,033,128.8			
単価					103,400	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	現場打ち街渠柵	C-2 600×500×1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	103,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	18-8-40(高炉) 0.61m3を超え0.65m3以下 パツクホ(クレーン機能付)打設	箇所	10	90,350	903,500				
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) 差筋及び杭頭処理	t	0.01	174,500	1,745				
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	10	882	8,820				
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.54	42,480	22,939.2				
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	3.9	8,656	33,758.4				
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	0.059	177,800	10,490.2				
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	9	5,657	50,913				
計					1,032,165.8				
単価					103,300	円/箇所			

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	管渠型側溝用柵(B) 400×450×750	単位	箇所	数量	10	単価	76,620
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 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	10	6,814	68,140		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	69,420	694,200		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.09	41,840	3,765.6		
	計					766,105.6		
	単価					76,620	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	プレキャストマンホール	M2-2 φ600(支給品)	単位	基	数量	1	単価	25,850
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	25,850	25,850			
プレキャストマンホール(支給品)	蓋及び受枠+調整リングH50+斜壁H300+直壁H300	基	1	135,010	0			
計					25,850			
単価					25,850	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	プレキャスト集水桝	M6 1500×1500×2820	単位	箇所	数量	10	単価	1,239,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m ²	39.204	1,303	51,082.81			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パックホド(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	3.92	41,890	164,208.8			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	7.92	4,906	38,855.52			
プレキャスト集水桝ブロック据付工	ブロック質量 6000kg/個以上9000kg以下/個	個	10	19,130	191,300			
プレキャスト集水桝ブロック	1-M6 1500×1500×2820	個	10	1,187,000	11,870,000			
コンクリート	小型構造物 パックホド(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	1.683	42,670	71,813.61			
計					12,387,260.74			
単価					1,239,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	プレキャスト集水桝	M7 1500×1500×2820	単位	箇所	数量	10	単価	1,277,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	39.204	1,303	51,082.81			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パックホド(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	3.92	41,890	164,208.8			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	7.92	4,906	38,855.52			
プレキャスト集水桝ブロック据付工	ブロック質量 6000kg/個以上9000kg以下/個	個	10	19,130	191,300			
プレキャスト集水桝ブロック	1-M7 1500×1500×2820	個	10	1,226,000	12,260,000			
コンクリート	小型構造物 パックホド(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	1.326	42,670	56,580.42			
計					12,762,027.55			
単価					1,277,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	街渠樹蓋	400×600用 グレーチング T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	57,940
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	57,940	57,940		
計						57,940		
単価						57,940	円/枚	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	街渠樹蓋	500×600用 グレーチング T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	67,450
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	67,450	67,450		
計						67,450		
単価						67,450	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	街渠樹蓋	600×1100用 グレーチング T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	145,600
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	145,600	145,600		
計						145,600		
単価						145,600	円/枚	

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	街渠樹蓋	400×500用 グレーチング T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	45,380
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	45,380	45,380		
計						45,380		
単価						45,380	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	支給品運搬	プレキャストマンホール(M2-2 φ600)	単位	t	数量	1	単価	16,450
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4~4.5t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	1	7,361	7,361		
現場発生産品及び支給品積み込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,082	9,082		
計						16,443		
単価						16,450	円/t	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	張りコンクリート	18-8-40(高炉) 仕上り厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価	4,365
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 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	1	4,266	4,266		
養生工		防草コンクリート	m 2	1	98.62	98.62		
計						4,364.62		
単価						4,365	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	233.7
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	233.7	233.7			
計						233.7			
単価						233.7	円/m3		

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,039
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	3,039	3,039			
計						3,039			
単価						3,039	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	歩車道境界ブロック	A-1 180/210×300×600	単位	m	数量	1	単価	8,455
	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) 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	1	8,455	8,455		
	計					8,455		
	単価					8,455	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	歩車道境界ブロック	A-2 180/210×300×600	単位	m	数量		1	単価	8,956
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	8,956	8,956			
計						8,956			
単価						8,956	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	歩車道境界ブロック	A-3 180/205×250×600	単位	m	数量		1	単価	7,976
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 B種(180/205×250×600) 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7,976	7,976			
計						7,976			
単価						7,976	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	歩車道境界ブロック	B-1 180/230×250×600	単位	m	数量	10	単価	11,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,764	57,640			
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	0.765	41,840	32,007.6			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	4.2	4,906	20,605.2			
計					110,252.8			
単価					11,030	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	歩車道境界ブロック	B-2 180/230×250×600	単位	m	数量	10	単価	8,476
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,764	57,640			
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	0.39	41,840	16,317.6			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.2	4,906	10,793.2			
計					84,750.8			
単価					8,476	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	歩車道境界ブロック	B-3 180/230×250×600	単位	m	数量	10	単価	11,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,764	57,640		
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	0.803	41,840	33,597.52		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	4.4	4,906	21,586.4		
計						112,823.92		
単価						11,290	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	歩車道境界ブロック	B-4 180/230×250×600	単位	m	数量	10	単価	10,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,764	57,640			
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	0.69	41,840	28,869.6			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.8	4,906	18,642.8			
計					105,152.4			
単価					10,520	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	歩車道境界ブロック	B-5 180/230×250×600	単位	m	数量	10	単価	9,243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,764	57,640		
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	0.503	41,840	21,045.52		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.8	4,906	13,736.8		
計						92,422.32		
単価						9,243	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	歩車道境界ブロック	B-6 180/230×250×600	単位	m	数量	10	単価	8,493
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,764	57,640		
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	0.488	41,840	20,417.92		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.4	4,906	6,868.4		
計						84,926.32		
単価						8,493	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	歩車道境界ブロック	C-1 198/205×70×600	単位	m	数量		単価	8,197
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 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	1	8,197	8,197		
計						8,197		
単価						8,197	円/m	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	歩車道境界ブロック	C-2 198/205×70×600	単位	m	数量		単価	8,197
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 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	1	8,197	8,197		
計						8,197		
単価						8,197	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	歩車道境界ブロック	C-3 198/205×70×600	単位	m	数量			1	単価	8,197
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 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	1	8,197	8,197				
計						8,197				
単価						8,197	円/m			

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	歩車道境界ブロック	C-4 198/205×70×600	単位	m	数量			1	単価	8,197
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 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	1	8,197	8,197				
計						8,197				
単価						8,197	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	歩車道境界ブロック	C-5 198/205×70×600	単位	m	数量	1	単価	8,649
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り	m	1	8,649	8,649			
計					8,649			
単価					8,649	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	歩車道境界ブロック	C-6 195/205×100×600	単位	m	数量	10	単価	8,302
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 無し 無し	m	10	5,657	56,570			
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	0.374	41,840	15,648.16			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.2	4,906	10,793.2			
計					83,011.36			
単価					8,302	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	歩車道境界ブロック	D-1 180/230×250~70×600	単位	m	数量	10	単価	14,160
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 無し 無し	m	10	8,894	88,940		
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	0.765	41,840	32,007.6		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	4.2	4,906	20,605.2		
計						141,552.8		
単価						14,160	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	歩車道境界ブロック	D-2 180/230×250~70×600	単位	m	数量	10	単価	14,420
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 無し 無し	m	10	8,894	88,940		
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	0.803	41,840	33,597.52		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	4.4	4,906	21,586.4		
計						144,123.92		
単価						14,420	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	歩車道境界ブロック	D-3 180/230×250~70×600	単位	m	数量	10	単価	12,120
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 無し 無し	m	10	8,894	88,940		
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		
計						121,151.2		
単価						12,120	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	歩車道境界ブロック	D-4 180/230×250~70×600	単位	m	数量	10	単価	12,120
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 無し 無し	m	10	8,894	88,940		
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		
計						121,151.2		
単価						12,120	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	歩車道境界ブロック	D-5 180/230×250~100×600	単位	m	数量	10	単価	11,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	8,468	84,680		
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	0.39	41,840	16,317.6		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.2	4,906	10,793.2		
計						111,790.8		
単価						11,180	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	歩車道境界ブロック	D-6 180/230×250~70×600	単位	m	数量	10	単価	13,200
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 無し 無し	m	10	8,894	88,940		
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	0.653	41,840	27,321.52		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.2	4,906	15,699.2		
計						131,960.72		
単価						13,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	歩車道境界ブロック	K-A 180/205×250×600	単位	m	数量	1	単価	8,006
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	8,006	8,006		
計						8,006		
単価						8,006	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	歩車道境界ブロック	K-B1 195/205×100×600	単位	m	数量	1	単価	7,483
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 無し 無し	m	1	7,483	7,483		
計						7,483		
単価						7,483	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	歩車道境界ブロック	K-B2 195/202×70×600	単位	m	数量	1	単価	6,969
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 無し 無し	m	1	6,969	6,969		
計						6,969		
単価						6,969	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	歩車道境界ブロック	K-C1 180/205×250~100×600	単位	m	数量	1	単価	8,413
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 無し 無し	m	1	8,413	8,413		
計						8,413		
単価						8,413	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	カートハイ	Gp-Bp-2E 景観塗装(ダークブラウン)	単位	m	数量		1	単価	28,870
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	7,529	7,529			
カートハイ 歩車道境界用		Gp-Bp-2E 土中建込 塗装(景観4色)	m	1	21,340	21,340			
計						28,869			
単価						28,870	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-83号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	728.9
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 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	728.9	728.9			
計						728.9			
単価						728.9	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-84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	671.4
	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	671.4	671.4		
	計					671.4		
	単価					671.4	円/m2	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-85号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	3,331
	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) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,331	3,331		
	計					3,331		
	単価					3,331	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-86号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 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	1,837	1,837		
計						1,837		
単価						1,837	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-87号	中間層(車道・路肩部)	ポリマー改質II型再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 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	2,064	2,064		
計						2,064		
単価						2,064	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-88号	表層(車道・路肩部)	ポリマー改質II型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m ²	数量	1	単価	2,353
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	2,353	2,353		
計						2,353		
単価						2,353	円/m ²	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	444.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 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	444.2	444.2		
計						444.2		
単価						444.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90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			1	単価	477.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
区画線設置		有り 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	477.1	477.1				
計						477.1				
単価						477.1	円/m			

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91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	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
区画線設置		有り 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	1,100	1,100				
計						1,100				
単価						1,100	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92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	1,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 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	1,060	1,060		
計						1,060		
単価						1,060	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	840.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	840.2	840.2		
計						840.2		
単価						840.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-94号	車線分離標	H=800 貼付式	単位	本	数量		単価	
						1		23,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工 (車線分離標 (ワハ°-ポ°-ル) 設置)		固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ハ°-ス径φ250 高さ800mm 10本以上30本未満 無 無	本	1	23,970	23,970		
計						23,970		
単価						23,970	円/本	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-95号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		233.7
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	233.7	233.7		
計						233.7		
単価						233.7	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	7,859
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	30	3,039	91,170			
保護砂			m3	30	4,820	144,600			
計						235,770			
単価						7,859		円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,039
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	3,039	3,039			
計						3,039			
単価						3,039		円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一98号	基面整正	単位	m2	数量	単価	金額	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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	照明柱基礎	φ500×H1700 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価	79,510
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	42,670	142,432.46		
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	7,573	75,730		
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	41,800	418,000		
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	109	2,180		
計						795,092.46		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	多目的柱基礎	φ1000×H2300 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価	268,900
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	11.31	1,210	13,685.1			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホ(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	18.064	41,890	756,700.96			
スクリュー外立込工	1000φ以下 2.5m以下	基	10	17,150	171,500			
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ1000mm×1.0t	m	23	10,600	243,800			
多目的柱用アンカボルト	8-M27×1070	組	10	130,200	1,302,000			
クリスキャップ	M27	個	80	1,460	116,800			
硬質ビニル電線管(V E)	呼び径 160%	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			
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	20	109	2,180			

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	引込柱基礎	600×600×H1000 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価	92,360
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	4.9	1,210	5,929		
コンクリート		小型構造物 バックホ(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	3.6	42,670	153,612		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	24	8,656	207,744		
引込柱用アンカーボルト		4-M24×480	組	10	44,800	448,000		
グリスキャップ		M24	個	40	594	23,760		
硬質ビニル電線管(V E)		呼び径 16 0%	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		
I V電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	20	109	2,180		
計						923,555		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	照明柱	H=10.3m(IS10.3B-C) 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	622,200
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	22,220	22,220			
LED道路照明灯具	KCE150-3C(交差点用) 15800lm 景観色塗装	台	1	155,000	155,000			
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					622,120			
単価					622,200	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	多目的柱	H=10.3m 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	1,379,000
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超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	31,410	31,410			
多目的柱	H=10.3m φ267.4/φ100 溶融亜鉛メッキ後カク樹脂塗装	本	1	1,154,720	1,154,720			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,220	22,220			
LED道路照明灯具	KCE150-3C(交差点用) 15800lm 景観色塗装	台	1	155,000	155,000			
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					1,378,720			
単価					1,379,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	引込柱	H=7.2m 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	434,400
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			
引込柱	H=7.2m φ165 溶融亜鉛メッキ後カク樹脂塗装	本	1	391,000	391,000			
管理番号札	シート式	枚	1	3,920	3,920			
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	2,908	2,908			
自動点滅器取付金具 (ニップル式)	200V用 (10A)	個	1	2,120	2,120			
自動点滅器 (JIS2形)	200V用 (10A)	個	1	7,870	7,870			
計						434,348		
単価						434,400	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	地中配管	FEP φ 100mm	単位	m	数量	1	単価	843.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 100mm 1条 0%	m	1	843.2	843.2		
計						843.2		
単価						843.2	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	地中配管	FEP φ 80mm	単位	m	数量	1	単価	649.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	m	1	649.2	649.2		
計						649.2		
単価						649.2	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	地中配管	FEP φ 50mm	単位	m	数量	1	単価	454.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	454.2	454.2		
計						454.2		
単価						454.2	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	地中配管	FEP φ 30mm	単位	m	数量	1	単価	375.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	375.2	375.2		
計						375.2		
単価						375.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	ベルマウス	FEP φ 100mm用	単位	個	数量	1	単価	892
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 100mm	個	1	892	892		
計						892		
単価						892	円/個	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	ベルマウス	FEP φ 80mm用	単位	個	数量	1	単価	628
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 80mm	個	1	628	628		
計						628		
単価						628	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	ベルマウス	FEP φ 50mm用	単位	個	数量	1	単価	545
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 50mm	個	1	545	545		
計						545		
単価						545	円/個	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	ベルマウス	FEP φ 30mm用	単位	個	数量	1	単価	510
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	510	510		
計						510		
単価						510	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	地中配線	CV 3.5mm2×2C	単位	m	数量	219	単価	1,550
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	219	1,333	291,927		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	219	187	40,953		
分岐接続材(電力用)		Y分岐接続 ケーブル外径(幹線9~17mm、分岐9~17mm)	組	1	6,430	6,430		
計						339,310		
単価						1,550	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	埋設標識シート	W=300 折込2倍	単位	m	数量	50	単価	455
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	50	96.92	4,846		
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	1	17,900	17,900		
計						22,746		
単価						455	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	埋設標識シート	W=600 折込2倍	単位	m	数量	50	単価	845
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	50	96.92	4,846		
埋設標識シート		600mm×50m 2倍	巻	1	37,400	37,400		
計						42,246		
単価						845	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	ハンドホール	900×900×900	単位	箇所	数量		単価	
						10		125,500
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	15.376	1,210	18,604.96		
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	10	123,600	1,236,000		
計						1,254,604.96		
単価						125,500	円/箇所	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-117号	床掘り	土砂	単位	m ³	数量		単価	
						1		233.7
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	233.7	233.7		
計						233.7		
単価						233.7	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,039
	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	3,039	3,039		
	計					3,039		
	単価					3,039	円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119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		m2	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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	信号柱基礎	800×800×1500 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価	153,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m ²	8.1	1,303	10,554.3		
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	9.6	42,670	409,632		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	48	8,656	415,488		
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 8mm ² ×500	本	10	470	4,700		
硬質ビニル電線管(V E)		呼び径 16 0%	m	20	85	1,700		
I V電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm ²	m	30	109	3,270		
信号柱用アカーボルト		4-M24×800	組	10	58,800	588,000		
グリスキャップ		M24	個	40	594	23,760		
計						1,533,884.3		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	信号柱基礎	1000×1000×1500 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	単価	金額	単価	191,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m ²	12.1	1,303	15,766.3			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホ(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	15	41,890	628,350			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	60	9,608	576,480			
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 8mm ² ×500	本	10	470	4,700			
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 16 0%	m	20	85	1,700			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm ²	m	30	109	3,270			
信号柱用アカーボルト		4-M24×800	組	10	58,800	588,000			
グリスキャップ		M24	個	40	594	23,760			
計						1,918,806.3			

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	信号柱基礎	1200×1200×1500 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価	273,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m ²	16.9	1,303	22,020.7			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホ(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	21.6	41,890	904,824			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	72	9,608	691,776			
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 8mm ² ×500	本	10	470	4,700			
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	m	20	85	1,700			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm ²	m	30	109	3,270			
信号柱用アカーボルト	8-M24×1000	組	10	98,200	982,000			
グリスキャップ	M2 4	個	80	594	47,520			
計					2,734,590.7			

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	信号柱基礎	1300×1300×1500 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価	295,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m ²	19.6	1,303	25,538.8		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホ(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	25.35	41,890	1,061,911.5		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	78	9,608	749,424		
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 8mm ² ×500	本	10	470	4,700		
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 16 0%	m	20	85	1,700		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm ²	m	30	109	3,270		
信号柱用アカーボルト		8-M24×1000	組	10	98,200	982,000		
グリスキャップ		M2 4	個	80	594	47,520		
計						2,952,844.3		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	信号柱基礎	1500×1500×1500 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価	313,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m ²	25.6	1,303	33,356.8		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホ(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	33.75	41,890	1,413,787.5		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	90	9,608	864,720		
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 8mm ² ×500	本	10	470	4,700		
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 16 0%	m	20	85	1,700		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm ²	m	30	109	3,270		
信号柱用アンカボルト		4-M30×800	組	10	65,400	654,000		
ガラスキャップ		M30	個	40	2,030	81,200		
計						3,133,514.3		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	信号柱基礎	1800×1800×1500 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価	608,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m ²	36.1	1,303	47,038.3			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホ(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	48.6	41,890	2,035,854			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	108	9,608	1,037,664			
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 8mm ² ×500	本	10	470	4,700			
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	m	20	85	1,700			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm ²	m	30	109	3,270			
信号柱用アンカーボルト	8-M36×1410	組	10	259,000	2,590,000			
ガラスキャップ	M36	個	80	3,630	290,400			
計					6,087,406.3			

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	単位	m	数量	1	単価	1,664
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-C-2B 無 無		m	1	1,664	1,664	
計							1,664	
単価							1,664	円/m

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127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	8,020
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	8,020	8,020	
計							8,020	
単価							8,020	円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128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	16,300
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	16,300	16,300		
計						16,300		
単価						16,300	円/m3	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129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	663.9
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	663.9	663.9		
計						663.9		
単価						663.9	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130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	199.7
	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以下 有り 全ての費用	m 2	1	199.7	199.7		
	計					199.7		
	単価					199.7	円/m2	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-131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	846.2
	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	846.2	846.2		
	計					846.2		
	単価					846.2	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-132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	277.9
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	277.9	277.9			
計						277.9			
単価						277.9	円/m2		

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-133号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	1,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,726	1,726			
計						1,726			
単価						1,726	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,144	2,144		
	計					2,144		
	単価					2,144	円/m3	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,598
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 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	3,598	3,598		
	計					3,598		
	単価					3,598	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	処処分	アスファルト殻(掘削)	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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	現場発生産品運搬	カゴトレール	単位	t	数量	1	単価	15,140
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4~4.5t級、吊能力2.9t 有り 11.5km以下	t	1	6,058	6,058		
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4~4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,082	9,082		
計						15,140		
単価						15,140	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-140号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	5,759
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 19.5km以下 全ての費用	m 3	1	5,759	5,759		
計						5,759		
単価						5,759	円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-141号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,585	2,585		
計						2,585		
単価						2,585	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	仮設ガードレール	Gr-B-2B(特)(メッキ)+連続基礎(支給品)	単位	m	数量	36	単価	8,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置工		時間制約=無 支柱付連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	36	8,200	295,200		
連続基礎ブロック(自在R連続基礎相当)		置き式 B型(端部A)	個	4	31,700	0		
連続基礎ブロック(自在R连续基礎相当)		置き式 B型(端部B)	個	4	32,300	0		
連続基礎ブロック(自在R连续基礎相当)		置き式 B型(基本(2.0m))	個	12	34,100	0		
ガードレールビーム		直ビーム B種 3.2×350×4330 メッキ	枚	8	23,100	0		
ガードレールビーム		袖ビーム B種 3.2×356×660 メッキ	枚	8	7,080	0		
計						295,200		
単価						8,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	支給品運搬	仮設ガードレール、連続基礎ブロック	単位	t	数量	1	単価	15,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘビートラック4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 11.5km以下	t	1	6,058	6,058		
	現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘビートラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,082	9,082		
	計					15,140		
	単価					15,140	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	吊防護	設置・撤去	単位	t	数量	20.1	単価	73,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吊防護設置工	主桁、吊桁、ワイヤロープ、ボルト・ナット	t	20.1	39,970	803,397		
	吊防護撤去工	主桁、吊桁、ワイヤロープ、ボルト・ナット	t	20.1	30,000	603,000		
	H形鋼杭賃料	H300 6m/本 30日 無 有 3650円 有 1回	本	3	5,029	15,087		
	溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	0.5	119,000	59,500		
	計					1,480,984		
	単価					73,690	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-145号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		単価	
						1		17,160
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	17,160	17,160		
計						17,160		
単価						17,160	円/人日	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-146号	交通誘導警備員	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			人日	1	13,730	13,730		
計						13,730		
単価						13,730	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-147号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		1	単価	25,740
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	25,740	25,740			
計						25,740			
単価						25,740	円/人日		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-148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	20,600
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	20,600	20,600			
計						20,600			
単価						20,600	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 20.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	5,000	5,000	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500	
	計						6,500	
	単価						6,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎コンクリート板据付工	製品質量 1.0t/枚以上1.5t/枚以下	単位	枚	数量	10	単価	11,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.6	27,560	16,536		
特殊作業員		人	0.2	24,960	4,992		
普通作業員		人	1.4	23,192	32,468		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	42,800	59,920		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		3,184		
計					117,100		
単価					11,710	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	174,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	107,000	110,210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,224.68	64,224		
諸雑費 (まるめ)		式	1		66		
計					174,500		
単価					174,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断異形管据付工	φ600～800相当	単位	m	数量	10	単価 7,155
土木一般世話役		人	0.62	27,560	17,087	
特殊作業員		人	1.24	24,960	30,950	
普通作業員		人	0.62	23,192	14,379	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	0.71	8,075	5,733	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,401	
計					71,550	
単価					7,155	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t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	177,800
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	107,000	110,210			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,574	67,574			
諸雑費(まるめ)		式	1		16			
計					177,800			
単価					177,800	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	1	単価	175,800
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 6 ~ 2 5	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,574	67,574		
諸雑費(まるめ)		式	1		76		
計					175,800		
単価					175,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	882
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	881.92	88,192		
現場打ちコンクリート蓋	別途計上	枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					88,200		
単価					882	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	19,130
土木一般世話役		人	1	27,560	27,560			
特殊作業員		人	1.1	24,960	27,456			
普通作業員		人	2.8	23,192	64,937			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.5	42,800	64,200			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		7,147			
計						191,300		
単価						19,130	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					100		57,940
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	881.92		88,192		
グレーチング 蓋	400×600用 T-25 普通目 ホール固定	枚	100	57,050		5,705,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			808		
計						5,794,000		
単価						57,940	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					100		67,450
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	881.92		88,192		
グレーチング 蓋	500×600用 T-25 普通目 ホール固定	枚	100	66,560		6,656,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			808		
計						6,745,000		
単価						67,450	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	145,600
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	881.92	88,192		
グレーチング 蓋	600×1100用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	100	144,640	14,464,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7,808		
計					14,560,000		
単価					145,600	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	45,380
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		
グレーチング 蓋	400×500用 T-25 普通目 ホルト固定	枚	100	45,000	4,500,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		560		
計					4,538,000		
単価					45,380	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m ²	数量	100	4,266	
土木一般世話役		人	1	27,560	27,560	
普通作業員		人	3.2	23,192	74,214	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	12.1	26,600	321,860	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,966	
計					426,600	
単価					4,266	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 20m未満 無 無	m	1		7,529	
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	1	25,209.6	25,209	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装	m	1	-17,680	-17,680	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,529	
単価					7,529	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-Bp-2E 土中建込 塗装(景観4色)	単位	m	数量	100	単価 21,340
標準型ガードパイプ部材 支柱 路側土中用	G p - B - 3 E 塗装 (景観 4 色)	本	50	16,900	845,000	
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ 1 1 4 . 3 mm	個	50	400	20,000	
標準型ガードパイプ部材 ビームパイプ	B - 4 0 0 0 塗装 (景観 4 色)	本	75	9,390	704,250	
標準型ガードパイプ部材 インナースリーブ	B 塗装 (景観 4 色)	本	75	2,250	168,750	
標準型ガードパイプ部材 継手ブラケット	B 塗装 (景観 4 色)	個	75	1,120	84,000	
標準型ガードパイプ部材 中間ブラケット	B 塗装 (景観 4 色)	個	75	1,120	84,000	
ボルト・ナット	B種・C種 M14×70	本	450	346	155,700	
ボルト・ナット	B種・C種 M16×140	本	150	477	71,550	
諸雑費 (まるめ)		式	1		750	
計					2,134,000	
単価					21,340	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 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	444.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	287.04	287,040		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	225	128,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375		
軽油		L	40	144	5,760		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,400		
計					444,200		
単価					444.2	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	有り 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	単位	m	数量	1,000	単価	477.1
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無		m	1,000	319.28	319,280		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		kg	570	225	128,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用		kg	25	455	11,375		
軽油			L	44	144	6,336		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		7,484		
計						477,100		
単価						477.1	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	有り 融融式手動 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	1,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (融融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	635.44	635,440		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 融融型	kg	1,700	225	382,500		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	455	34,125		
軽油		L	89	144	12,816		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		21,994		
計					1,100,000		
単価					1,100	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	有り 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	単位	m	数量	1,000	単価	1,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	717.6	861,120		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	225	153,900		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	175	5,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	455	13,650		
軽油		L	120	144	17,280		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,800		
計					1,060,000		
単価					1,060	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線消去	有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	840.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	825.76	825,760		
軽油		L	62	144	8,928		
ガソリン	レギュラー	L	35	157	5,495		
諸雑費（まるめ）		式	1		17		
計					840,200		
単価					840.2	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工（車線分離標（ラバーポール）設置）	固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ800mm 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量		単価
					1		23,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車線分離標（ラバーポール）設置	固定式 貼付式 φ80 高さ800mm	本	1	23,967.3	23,967		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					23,970		
単価					23,970	円/本	

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	保護砂		単位	m3	数量		単価
					10		4,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	10	4,820	48,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					48,200		
単価					4,820	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	7,573
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	7,836	54,852		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					75,730		
単価					7,573	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 16.0%	単位	m	数量	1	単価	85
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	6,058
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	1	109	109	109
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	1	109	109	109
計						109
単価					109	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
特殊作業員		人		0.96	24,960	23,961		
普通作業員		人		5.4	23,192	125,236		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式		1		22,303		
計						171,500		
単価						17,150	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明用テーパポール(鋼製)(建電協型)10m埋設	IS10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	403,000	403,000	403,000
直線テーパポール10m (一灯用 一律 連接)	IS10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	403,000	403,000	
計					403,000	
単価					403,000	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	8,238	74,142		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					222,200		
単価					22,220	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					10		31,410
電工		人	6	24,232		145,392		
普通作業員		人	4.8	23,192		111,321		
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	1.9	30,200		57,380		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						314,100		
単価						31,410	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.2	24,232	29,078		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						29,080		
単価						2,908	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 100mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 843.2
電工		人	0.5	24,232	12,116	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 100mm	m	100	722	72,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					84,320	
単価					843.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 649.2
電工		人	0.5	24,232	12,116	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 80mm	m	100	528	52,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					64,920	
単価					649.2	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	454.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	24,232	12,116		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	333	33,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					45,420		
	単価					454.2	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 375.2
電工		人	0.5	24,232	12,116	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	254	25,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					37,520	
単価					375.2	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	1,333
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	24,232	133,276		
諸雑費（まるめ）			式	1		24		
計						133,300		
単価						1,333	円/m	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	187
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル		600V（CV）3.5mm2 2心	m	1	187	187		
計						187		
単価						187	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価	96.92
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.4	24,232	9,692			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,692			
単価					96.92	円/m		

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋設標識シート	埋設標識シート	単位	巻	数量	単価	金額	単価	17,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	17,900	17,900			
計					17,900			
単価					17,900	円/巻		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-00-00-2-0
	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-C-2B 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,664
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	1,664	1,664	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,664	
単価						1,664	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 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	1	単価 8,020
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	8,020.61	8,020	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,020	
単価						8,020	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	16,300
	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	16,299.75	16,299			
	諸雑費（まるめ）		式	1		1			
	計					16,300			
	単価					16,300	円/m 3		

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	単価	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	2024. 11 2024. 11 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	5,000	500,000			5,000
計					500,000			
単価					5,000		円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 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	アスファルト殻(掘削)	m ³	100	3,055	305,500			3,055
計					305,500			
単価					3,055		円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,585
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	アスファルト殻(掘削)	m ³	100	2,585	258,500			
計					258,500			
単価					2,585	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吊防護設置工	主桁、吊桁、ワイヤロープ、ホルト・ナット	単位	t	数量	10	単価 39,970
土木一般世話役		人	2	27,560	55,120	
とび工		人	3	27,352	82,056	
溶接工		人	2	30,784	61,568	
普通作業員		人	2	23,192	46,384	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	日	2.5	47,150	117,875	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		36,697	
計					399,700	
単価					39,970	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吊防護撤去工	主桁、吊桁、ワイヤロープ、ホルト・ナット	単位	t	数量	10	単価 30,000
土木一般世話役		人	1.5	27,560	41,340	
とび工		人	2.25	27,352	61,542	
溶接工		人	1.5	30,784	46,176	
普通作業員		人	1.5	23,192	34,788	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	日	1.88	47,150	88,642	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		27,512	
計					300,000	
単価					30,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
H形鋼杭賃料	H300 6m/本 30日 無 有 3650円 有 1回					1		5,029
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	0.558	2,700		1,506		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.558	6,314.5		3,523		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						5,029		
単価						5,029	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			17,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	17,160	17,160			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					17,160			
単価					17,160	円／人日		

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			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	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			25,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	25,740	25,740			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					25,740			
単価					25,740		円／人日	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			20,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	20,592	20,592			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					20,600			
単価					20,600		円／人日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 20.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
					1		5,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t	1	5,000	5,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					5,000		
単価					5,000	円/t	

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価
					1		1,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,500		
単価					1,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	
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	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊					1		8,075
運転手（特殊）		人	0.17	24,752		4,207		
軽油		L	8.6	144		1,238		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1	2,630		2,630		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						8,075		
単価						8,075	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,836
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	144	619			
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					7,836			
単価					7,836	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	単位	時間	数量	1	単価	8,238
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	24,752	4,950			
軽油		L	3.6	144	518			
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					8,238			
単価					8,238	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	摘要
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m ³ 2. 9 t 吊	単位	日	数量		1	47,150
運転手（特殊）		人	1	24,752		24,752	
軽油		L	50	144		7,200	
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m ³ 2. 9 t 吊	供用日	1.49	10,200		15,198	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						47,150	
単価						47,150	円/日