

令和 6年 4月30日 (令和 6年 6月25日)

# 波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事

## 【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所

---

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	波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事
工事地名	兵庫県宍粟市波賀町戸倉地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5122010001	1 4) 単価適用年月	2024年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 3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	184日間 自 令和 6年 5月 1日 (当初) 至 令和 6年10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	200, 722
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月19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	波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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		56,748,231				
道路土工		式	1		25,569,773				
掘削工		式	1		111,095				
掘削	軟岩 片切掘削	m3	5	3,442	17,210			単-1号	
掘削	軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	m3	55	1,707	93,885			単-2号	
掘削工 (ICT)		式	1		45,366				
掘削 (ICT)	土砂 片切掘削	m3	16	1,319	21,104			単-3号	
掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	10	417.3	4,173			単-4号	
掘削	土砂 片切掘削	m3	14	1,208	16,912			単-5号	
掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	10	317.7	3,177			単-6号	
路体盛土工		式	1		3,673,895				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	340	6,097	2,072,980			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	30	786.8	23,604			単-8号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	410	3,618	1,483,380			単-9号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	410	229.1	93,931			単-10号	
路体盛土工(ICT)		式	1		17,808,750				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	4,100	250.3	1,026,230			単-11号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4,360	3,618	15,774,480			単-12号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	4,400	229.1	1,008,040			単-13号	
路床盛土工		式	1		159,342				
路床盛土	2.5m未満	m3	20	6,187	123,740			単-14号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	1,551	31,020			単-15号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	20	229.1	4,582			単-16号	
路床盛土工(ICT)		式	1		2,908,750				

# 設計内訳書

工事名	波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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
路床盛土(ICT)		m3	1,200	360.1	432,120					単-17号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,390	1,551	2,155,890					単-18号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,400	229.1	320,740					単-19号
法面整形工(ICT)		式	1		862,575					
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	1,590	542.5	862,575					単-20号
法面工		式	1		387,960					
植生工		式	1		387,960					
種子散布	肥料無し 1000m2以上	m2	1,590	244	387,960					単-21号
擁壁工		式	1		1,247,773					
作業土工		式	1		27,135					
床掘り	土砂	m3	20	234.9	4,698					単-22号
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	9	1,877	16,893					単-23号

# 設計内訳書

工事名	波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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	
基面整正		m2	12	462	5,544			単-24号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		1,220,638				
重力式擁壁 (1号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	8	60,770	486,160			単-25号	
重力式擁壁 (2号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	12	60,770	729,240			単-26号	
ガードレール補強筋	SD345 D13	t	0.03	174,600	5,238			単-27号	
排水構造物工		式	1		5,124,678				
作業土工		式	1		242,907				
床掘り	土砂	m3	130	234.9	30,537			単-28号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	30	1,877	56,310			単-29号	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	40	2,862	114,480			単-30号	
基面整正		m2	90	462	41,580			単-31号	
側溝工		式	1		1,458,616				

# 設計内訳書

工事名	波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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	
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	m	18	9,806	176,508			単-32号	
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300 (横断)	m	35	9,806	343,210			単-33号	
プレキャストU型側溝	PU3-B400-H400	m	48	12,230	587,040			単-34号	
プレキャストU型側溝	PU3-B400-H400 (横断)	m	9	12,230	110,070			単-35号	
側溝蓋	プレキャストU型側溝用コンクリート蓋 PC4-B300 L=500	枚	70	2,586	181,020			単-36号	
側溝蓋	プレキャストU型側溝用コンクリート蓋 PC4-B400 L=500	枚	18	3,376	60,768			単-37号	
管渠工		式	1		289,080				
鉄筋コンクリート台付管	D600	m	9	32,120	289,080			単-38号	
集水柵・マンホール工		式	1		1,148,910				
現場打ち街渠柵 (L-1)	B500-L800-H1400 18-8-40(高炉)	箇所	1	115,900	115,900			単-39号	
現場打ち街渠柵 (R-1)	B600-L800-H1200 18-8-40(高炉)	箇所	1	133,100	133,100			単-40号	
現場打ち街渠柵 (R-2)	B600-L800-H1200 18-8-40(高炉)	箇所	1	121,600	121,600			単-41号	

# 設計内訳書

工事名	波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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	
現場打ち街渠柵 (R-3)	B600-L800-H700 18-8-40(高炉)	箇所	1	59,670	59,670			単-42号	
現場打ち街渠柵 (R-4)	B600-L800-H700 18-8-40(高炉)	箇所	1	64,740	64,740			単-43号	
蓋 (街渠柵蓋)	グレーチング 蓋 500×800 用 T-25 普通目 ホルト 固定	枚	1	120,300	120,300			単-44号	
蓋 (街渠柵蓋)	グレーチング 蓋 600×800 用 T-25 普通目 ホルト 固定	枚	4	133,400	533,600			単-45号	
場所打水路工		式	1		234,195				
既設L型水路嵩上 (A)	18-8-40(高炉) h=50~210	m	11	5,865	64,515			単-46号	
既設L型水路嵩上 (B)	18-8-40(高炉) h=50~150	m	35	4,848	169,680			単-47号	
排水工		式	1		691,010				
縦排水 (好溝)	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 PU1-B240-H240(ソケット付) 18-8-40(高炉)	m	5	21,250	106,250			単-48号	
縦排水 (好溝)	鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 PU1-B600-H600(ソケット付) 18-8-40(高炉)	m	12	48,730	584,760			単-49号	
防草コンクリート		式	1		1,059,960				
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100	m <sup>2</sup>	242	4,380	1,059,960			単-50号	

# 設計内訳書

工事名	波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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		16,968,249				
アスファルト舗装工 (車道舗装)		式	1		7,972,224				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	881	693.9	611,325			単-51号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	859	1,209	1,038,531			単-52号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生加熱As混合物(安定処理材)25 仕上り厚 90mm 3.0m超	m2	858	2,912	2,498,496			単-53号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超	m2	840	1,667	1,400,280			単-54号	
表層(車道・路肩部)	密粒度キヤップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	821	2,952	2,423,592			単-55号	
アスファルト舗装工 (路肩舗装)		式	1		1,001,701				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	275	693.9	190,822			単-56号	
表層(車道・路肩部)	密粒度キヤップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	267	3,037	810,879			単-57号	
アスファルト舗装工 (取付道路舗装)		式	1		146,133				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	30	1,056	31,680			単-58号	

# 設計内訳書

工事名	波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	30	778.1	23,343			単-59号	
表層(車道・路肩部)	密粒度キヤップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	30	3,037	91,110			単-60号	
オーバーレイ工 (本線)		式	1		5,599,579				
上層路盤(車道・路肩部)	再生加熱As混合物(安定処理材)25 仕上り厚 36mm 3.0m超	m2	258	1,361	351,138			単-61号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超	m2	563	1,667	938,521			単-62号	
表層(車道・路肩部)	密粒度キヤップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,460	2,952	4,309,920			単-63号	
オーバーレイ工 (取付道路A)		式	1		693,844				
上層路盤(車道・路肩部)	再生加熱As混合物(安定処理材)25 仕上り厚 29mm 3.0m超	m2	4	1,160	4,640			単-64号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超	m2	100	1,667	166,700			単-65号	
表層(車道・路肩部)	密粒度キヤップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	177	2,952	522,504			単-66号	
オーバーレイ工 (取付道路B)		式	1		625,432				
上層路盤(車道・路肩部)	再生加熱As混合物(安定処理材)25 仕上り厚 89mm 3.0m超	m2	56	2,883	161,448			単-67号	

# 設計内訳書

工事名	波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超	m2	80	1,667	133,360			単-68号	
表層(車道・路肩部)	密粒度ギャップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	112	2,952	330,624			単-69号	
路面切削工 (本線)		式	1		780,047				
路面切削	全面切削6cm以下(4000 m2以下) 段差すりつけ 撤去作業無	m2	1,070	526.7	563,569			単-70号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	34	3,547	120,598			単-71号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	34	2,820	95,880			単-72号	
路面切削工 (取付道路)		式	1		149,289				
路面切削	全面切削6cm以下(4000 m2以下) 段差すりつけ 撤去作業無	m2	223	526.7	117,454			単-73号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	5	3,547	17,735			単-74号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	5	2,820	14,100			単-75号	
縁石工		式	1		66,330				
縁石工		式	1		66,330				

# 設計内訳書

工事名	波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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	
アスカーブ	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満	m	55	1,206	66,330			単-76号	
防護柵工		式	1		3,188,900				
路側防護柵工		式	1		3,188,900				
カーブレール	塗装品(白色) Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	m	340	8,675	2,949,500			単-77号	
カーブレール	塗装品(白色) Gr-C-2B 21m未満 曲線部補正無	m	19	12,600	239,400			単-78号	
標識工		式	1		36,747				
小型標識工		式	1		36,263				
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ4.08m 2基以下(既設流用)	基	1	31,340	31,340			単-79号	
標識板	2.0m2未満 警戒標識(既設流用) 単柱式	枚	1	4,923	4,923			単-80号	
運搬処理工		式	1		484				
現場発生品運搬	警戒標識	t	0.04	12,110	484			単-81号	
区画線工		式	1		429,284				

# 設計内訳書

工事名	波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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	
区画線工		式	1		429,284				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	510	330.4	168,504			単-82号	
高視認性区画線	リブ式(溶融式) 実線 20cm	m	260	1,003	260,780			単-83号	
道路付属施設工		式	1		356,381				
道路付属物工		式	1		16,172				
視線誘導標	スノーポール併用型 両面反射 φ100mm 防護柵取付 10本未満 (既設流用)	本	8	1,532	12,256			単-84号	
距離標	設置 ガードレール添架 ハ ル式(金具固定) (既設 流用)	枚	2	1,958	3,916			単-85号	
照明工		式	1		309,386				
照明柱設置	鋼管テーパーポール H=10m (支給品)	基	1	108,300	108,300			単-86号	
照明柱移設	鋼管テーパーポール H=10m (既設流用)	基	1	39,840	39,840			単-87号	
照明柱基礎	φ500×2000 18-8-40(高炉)	箇所	1	31,370	31,370			単-88号	
照明柱基礎移設	500×500×2000 (既設 流用)	箇所	1	45,400	45,400			単-89号	

# 設計内訳書

工事名	波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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		84,476			内-1号	
運搬処理工		式	1		30,823				
現場発生品運搬	視線誘導標・距離標・照明柱	t	2.6	11,630	30,238			単-90号	
現場発生品運搬	照明柱	t	0.1	5,850	585			単-91号	
CCTV設備工		式	1		673,244				
CCTV装置設置工		式	1		61,300				
CCTVカメラ装置設置	支給品	台	1	61,300	61,300			単-92号	
無停電電源設備設置工		式	1		110,300				
無停電電源装置設置	支給品	台	1	110,300	110,300			単-93号	
引込開閉器箱設置工		式	1		20,650				
引込開閉器箱設置	支給品	台	1	20,650	20,650			単-94号	
支柱設置工		式	1		328,800				

# 設計内訳書

工事名	波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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	
支柱設置	φ267.4×t6.6 L=4.5m (支給品)	箇所	1	328,800	328,800			単-95号	
光ケーブル敷設工		式	1		33,424				
光地中配線	SM-4C(支給品)	m	2	265.7	531			単-96号	
光屋外管内配線	SM-4C	m	1	794.7	794			単-97号	
光屋外管内配線	SM-4C(支給品)	m	2	434.7	869			単-98号	
光ケーブル成端	57-プ以下	箇所	1	31,230	31,230			単-99号	
配管・配線工		式	1		111,080				
地中配管	FEP30	m	2	358.8	717			単-100号	
地中配管	FEP40	m	4	381.8	1,527			単-101号	
地中配管	HIVE16	m	2	501.4	1,002			単-102号	
屋外配管	#38(支給品)	m	3	1,570	4,710			単-103号	
屋外配管	#50(支給品)	m	0.3	2,874	862			単-104号	

# 設計内訳書

工事名	波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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
屋外管内配線	UTPケーブル	m	2	603	1,206					単-105号
屋外管内配線	UTPケーブル(支給品)	m	4	555.5	2,222					単-106号
屋外管内配線	屋外用UTPケーブル(支給品)	m	5	555.5	2,777					単-107号
屋外管内配線	CV 2sq-3C(支給品)	m	5	1,329	6,645					単-108号
屋外管内配線	CV 5.5sq-3C	m	10	1,655	16,550					単-109号
屋外管内配線	CV 5.5sq-3C(支給品)	m	8	1,329	10,632					単-110号
屋外管内配線	IV 5.5sq	m	8	383.7	3,069					単-111号
屋外管内配線	IV 5.5sq(支給品)	m	3	289.8	869					単-112号
屋外露出配線	屋外用UTPケーブル(支給品)	m	0.6	869.4	521					単-113号
屋外露出配線	CV 2sq-3C(支給品)	m	0.6	2,126	1,275					単-114号
屋外露出配線	CV 5.5sq-3C	m	0.7	2,452	1,716					単-115号
架空配線	CV 5.5sq-3C	径間	1	31,980	31,980					単-116号

# 設計内訳書

工事名	波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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
異種管継手	FEP40-#38	個	2	11,400	22,800					単-117号
運搬処理工		式	1		7,690					
現場発生品運搬	CCTV設備(カメラ設備・無停電電源装置)	t	0.48	9,266	4,447					単-118号
現場発生品運搬	CCTV設備(支柱)	t	0.35	9,266	3,243					単-119号
構造物撤去工		式	1		981,302					
防護柵撤去工		式	1		301,125					
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	m	219	1,375	301,125					単-120号
標識撤去工		式	1		156,810					
標識撤去	警戒標識 単柱式	基	1	19,130	19,130					単-121号
標識撤去	警戒標識 複柱式	基	4	34,420	137,680					単-122号
道路付属物撤去工		式	1		6,465					
視線誘導標撤去	スノーポール併用型 防護柵取付 10本未満	本	8	610	4,880					単-123号

# 設計内訳書

工事名	波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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	
距離標撤去	ガードレール添架 ハネ式(金具固定)	枚	2	792.5	1,585			単-124号	
構造物取壊し工		式	1		238,064				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	14	7,790	109,060			単-125号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	0.2	15,740	3,148			単-126号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	180	577.4	103,932			単-127号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	120	182.7	21,924			単-128号	
運搬処理工		式	1		278,838				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	15	3,832	57,480			単-129号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.2	4,712	942			単-130号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	12	7,118	85,416			単-131号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	15	3,995	59,925			単-132号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.2	5,500	1,100			単-133号	

# 設計内訳書

工事名	波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	12	2,350	28,200					単-134号
現場発生品運搬	警戒標識、視線誘導標・距離標	t	0.08	12,110	968					単-135号
現場発生品運搬	警戒標識、ガードレール	t	3.7	12,110	44,807					単-136号
情報ボックス工		式	1		31,150					
管路工(管路部)		式	1		31,150					
マンホール嵩上げ	φ600 調整高さh=0.05m	箇所	1	31,150	31,150					単-137号
仮設工		式	1		1,686,460					
交通管理工		式	1		1,686,460					
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	53	17,430	923,790					単-138号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	53	14,390	762,670					単-139号
直接工事費		式	1		56,748,231					
共通仮設費		式	1		8,925,800					

# 設計内訳書

工事名	波賀町防災戸倉地区中下流部道路改良工事 (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	
共通仮設費		式	1		2,157,800				
運搬費		式	1		237,200				
建設機械運搬費		台	2	118,600	237,200			単-140号	
技術管理費		式	1		1,233,600				
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800			単-141号	
保守管理(ICT)		式	1		28,800			内-2号	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-3号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		687,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		6,768,000				
純工事費		式	1		65,674,031				
現場管理費		式	1		22,576,000				
工事原価		式	1		88,250,031				



# 一式当たり内訳書

作業土工

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
《 照明柱基礎撤去 》								
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m <sup>3</sup>	20	234.9	4,698			
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	20	1,877	37,540			
《 照明柱基礎設置 》								
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m <sup>3</sup>	20	234.9	4,698			
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	20	1,877	37,540			
合 計					84,476			

# 一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 片切掘削 16m3	式	1		82			
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 10m3	式	1		54			
路体 (築堤) 盛土 (ICT) ) 保守点検	10,000m3未満 無し 4100m3	式	1		14,305			
路床盛土 (ICT) 保守点 検	10,000m3未満 無し 1200m3	式	1		5,343			
法面整形 (ICT) 保守点 検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 1590m2	式	1		9,016			
合 計					28,800			



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	掘削	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	3,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 片切掘削 有り (50,000m3未満) 無し	m 3	1	3,442	3,442		
計						3,442		
単価						3,442	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	1,707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り (50,000m3未満) 無し	m 3	1	1,707	1,707		
計						1,707		
単価						1,707	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	掘削(ICT)	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,319
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 片切掘削	m3	1	1,319	1,319		
計						1,319		
単価						1,319	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	417.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m3	1	417.3	417.3		
計						417.3		
単価						417.3	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 片切掘削	m 3	1	1,208	1,208		
計						1,208		
単価						1,208	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	317.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	317.7	317.7		
計						317.7		
単価						317.7	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,097
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	6,097	6,097		
計						6,097		
単価						6,097	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	786.8
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	786.8	786.8		
計						786.8		
単価						786.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3,618
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 49.5km以下	m3	1	3,618	3,618		
計						3,618		
単価						3,618	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	229.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	229.1	229.1		
計						229.1		
単価						229.1	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	250.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3未満 無し	m3	1	250.3	250.3		
	計					250.3		
	単価					250.3	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	3,618
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下	m3	1	3,618	3,618		
	計					3,618		
	単価					3,618	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	229.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	229.1	229.1		
計						229.1		
単価						229.1	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m3	1	6,187	6,187		
計						6,187		
単価						6,187	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,551
	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 9.5km以下	m3	1	1,551	1,551		
	計					1,551		
	単価					1,551	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	229.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	229.1	229.1		
	計					229.1		
	単価					229.1	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	360.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路床盛土 ( I C T )	10,000m3未満 無し	m 3	1	360.1	360.1		
	計					360.1		
	単価					360.1	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,551
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下	m 3	1	1,551	1,551		
	計					1,551		
	単価					1,551	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	229.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	229.1	229.1		
計						229.1		
単価						229.1	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	542.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形(ICT)		盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	542.5	542.5		
計						542.5		
単価						542.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	種子散布	肥料無し 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		種子散布工 1000m2以上(標準) 無	m 2	1	244	244		
計						244		
単価						244	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	234.9
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	234.9	234.9		
計						234.9		
単価						234.9	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,877
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,877	1,877		
計						1,877		
単価						1,877	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	462	462		
計						462		
単価						462	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	重力式擁壁 (1号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	60,770	60,770			
	計					60,770			
	単価					60,770	円/m3		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	重力式擁壁 (2号)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	60,770	60,770			
	計					60,770			
	単価					60,770	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	カーボレベル補強筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	174,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	174,600	174,600		
計						174,600		
単価						174,600	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	234.9
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	234.9	234.9		
計						234.9		
単価						234.9	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,877
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,877	1,877		
計						1,877		
単価						1,877	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,862
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	2,862	2,862		
計						2,862		
単価						2,862	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	462
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	462	462		
	計					462		
	単価					462	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	9,806
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	9,806	9,806		
	計					9,806		
	単価					9,806	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300 (横断)	単位	m	数量	1	単価	9,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	9,806	9,806		
計						9,806		
単価						9,806	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	プレキャストU型側溝	PU3-B400-H400	単位	m	数量	1	単価	12,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 有り	m	1	12,230	12,230		
計						12,230		
単価						12,230	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	プレキャストU型側溝	PU3-B400-H400 (横断)	単位	m	数量	1	単価	12,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 有り	m	1	12,230	12,230		
計						12,230		
単価						12,230	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	側溝蓋	プレキャストU型側溝用コンクリート蓋 PC4-B300 L=500	単位	枚	数量	1	単価	2,586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	2,586	2,586		
計						2,586		
単価						2,586	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	側溝蓋	プレキャストU型側溝用コンクリート蓋 PC4-B400 L=500	単位	枚	数量	1	単価	3,376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し	枚	1	3,376	3,376		
計						3,376		
単価						3,376	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	鉄筋コンクリート台付管	D600	単位	m	数量	10	単価	32,120
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 600mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	30,840	308,400		
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.135	94,580	12,768.3		
計						321,168.3		
単価						32,120	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	現場打ち街渠柵 (L-1)	B500-L800-H1400 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価
					10		115,900
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) 0.77m3を超え0.82m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	108,400	1,084,000	
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	30	2,470	74,100	
計						1,158,100	
単価						115,900	円/箇所

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	現場打ち街渠柵 (R-1)	B600-L800-H1200 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価
					10		133,100
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) 0.92m3を超え0.97m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	125,600	1,256,000	
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	30	2,470	74,100	
計						1,330,100	
単価						133,100	円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	現場打ち街渠柵 (R-2)	B600-L800-H1200 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価
					10		121,600
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) 0.82m3を超え0.87m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	114,100	1,141,000	
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	30	2,470	74,100	
計						1,215,100	
単価						121,600	円/箇所

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	現場打ち街渠柵 (R-3)	B600-L800-H700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価
					10		59,670
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) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	59,670	596,700	
計						596,700	
単価						59,670	円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	現場打ち街渠柵 (R-4)	B600-L800-H700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	64,740
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) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	64,740	647,400		
計						647,400		
単価						64,740	円/箇所	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	蓋 (街渠柵蓋)	グレーチング 蓋 500×800用 T-25 普通目 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	120,300
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	856	856		
柵蓋 グレーチング 蓋		500×800用 T-25 ホール固定	組	1	119,370	119,370		
計						120,226		
単価						120,300	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	蓋 (街渠柵蓋)	グレーチング蓋 600×800用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	133,400
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	856	856		
柵蓋	グレーチング蓋	600×800用 T-25 ボルト固定	組	1	132,500	132,500		
計						133,356		
単価						133,400	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	既設L型水路嵩上 (A)	18-8-40(高炉) h=50~210	単位	m	数量	11	単価	5,865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートはつり	3cmを超え6cm以下 全ての費用	m 2	2	7,963	15,926		
	人力積込	コンクリート塊	m 3	0.08	4,620	369.6		
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 人力積込 30.0km以下	m3	0.08	9,593	767.44		
	処分費 (m 3)		m 3	0.08	3,995	319.6		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.2	40,780	8,156		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	3	8,649	25,947		
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	21	603.7	12,677.7		
	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	0.002	171,300	342.6		
	計					64,505.94		
	単価					5,865	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	既設L型水路嵩上(B)	18-8-40(高炉) h=50~150	単位	m	数量	35	単価	4,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートはつり	3cmを超え6cm以下 全ての費用	m <sup>2</sup>	5	7,963	39,815		
	人力積込	コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.3	4,620	1,386		
	般運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 人力積込 30.0km以下	m <sup>3</sup>	0.3	9,593	2,877.9		
	処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	0.3	3,995	1,198.5		
	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 <sup>3</sup>	0.5	40,780	20,390		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	7	8,649	60,543		
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	70	603.7	42,259		
	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	0.007	171,300	1,199.1		
	計					169,668.5		
	単価					4,848	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	縦排水 (タ溝)	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 PU1-B240-H240(ソケット付) 1 8-8-40(高炉)	単位	m	数量	単価	金額	単価	21,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	8,604	86,040			
コンクリート打設工		縦排水溝 クレーン機能付きバックホ 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m <sup>2</sup>	10	7,877	78,770			
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	10	190.6	1,906			
型枠工		縦排水溝	m <sup>2</sup>	4	11,440	45,760			
計							212,476		
単価							21,250	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	縦排水 (タ溝)	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 PU1-B600-H600(ソケット付) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	48,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	36,080	360,800		
	コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホ 18-8-40(高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m <sup>2</sup>	10	7,877	78,770		
	養生工	縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	10	190.6	1,906		
	型枠工	縦排水溝	m <sup>2</sup>	4	11,440	45,760		
	計					487,236		
	単価					48,730	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100	単位	m2	数量	1	単価	4,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設工		防草コンクリート クレーン機能付きパッド付 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	m 2	1	4,281	4,281		
養生工		防草コンクリート	m 2	1	98.19	98.19		
計						4,379.19		
単価						4,380	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51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	693.9
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-40 全ての費用	m 2	1	693.9	693.9		
計						693.9		
単価						693.9	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52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	1,209
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	1,209	1,209		
計						1,209		
単価						1,209	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	上層路盤(車道・路肩部)	再生加熱As混合物(安定処理材)25 仕上り厚 90mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,912
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 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,912	2,912		
計						2,912		
単価						2,912	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,667
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 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	1,667	1,667		
計						1,667		
単価						1,667	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	表層(車道・路肩部)	密粒度ギャップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,952
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 密粒度ギャップアスコン(13F) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,952	2,952		
計						2,952		
単価						2,952	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	693.9
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 再生クランチャー RC-40 全ての費用	m 2	1	693.9	693.9		
計						693.9		
単価						693.9	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	表層(車道・路肩部)	密粒度ギャップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	3,037
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 密粒度ギャップアスコン(13F) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,037	3,037		
計						3,037		
単価						3,037	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,056	1,056		
計						1,056		
単価						1,056	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	778.1
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 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	778.1	778.1		
計						778.1		
単価						778.1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	表層(車道・路肩部)	密粒度ギャップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	3,037
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 密粒度ギャップアスコン(13F) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,037	3,037		
計						3,037		
単価						3,037	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	上層路盤(車道・路肩部)	再生加熱As混合物(安定処理材)25 仕上り厚 36mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,361
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 36mm プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,361	1,361		
計						1,361		
単価						1,361	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,667
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 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	1,667	1,667		
計						1,667		
単価						1,667	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	表層(車道・路肩部)	密粒度ギャップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,952
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 密粒度ギャップアスコン(13F) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,952	2,952		
計						2,952		
単価						2,952	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	上層路盤(車道・路肩部)	再生加熱As混合物(安定処理材)25 仕上り厚 29mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,160
	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 29mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,160	1,160		
	計					1,160		
	単価					1,160	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,667
	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 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	1,667	1,667		
	計					1,667		
	単価					1,667	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	表層(車道・路肩部)	密粒度ギャップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,952
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 密粒度ギャップアスコン(13F) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,952	2,952		
計						2,952		
単価						2,952	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	上層路盤(車道・路肩部)	再生加熱As混合物(安定処理材)25 仕上り厚 89mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,883
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 89mm プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,883	2,883		
計						2,883		
単価						2,883	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,667
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 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	1,667	1,667		
計						1,667		
単価						1,667	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	表層(車道・路肩部)	密粒度ギャップアスコン(13F) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,952
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 密粒度ギャップアスコン(13F) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,952	2,952		
計						2,952		
単価						2,952	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 無	単位	m2	数量	1	単価	526.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	526.7	526.7		
	計					526.7		
	単価					526.7	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3,547
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	無し 32.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,547	3,547		
	計					3,547		
	単価					3,547	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	処分	アスファルト(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 無	単位	m2	数量	1	単価	526.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m2	1	526.7	526.7		
計						526.7		
単価						526.7	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		無し 32.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,547	3,547		
計						3,547		
単価						3,547	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	殻処分	アスファルト殻(切削)	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	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	アスカープ	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満	単位	m	数量	1	単価	1,206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスカープ		195cm2以上215cm2未満 再生細粒度アスコン(13) 全ての費用	m	1	1,206	1,206		
計						1,206		
単価						1,206	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	ガードレール	塗装品(白色) Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	8,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	1,495	1,495		
ガードレール 路側用		Gr-C-4E 塗装品 支柱キャップ付	m	1	7,180	7,180		
計						8,675		
単価						8,675	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	ガードレール	塗装品(白色) Gr-C-2B 21m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	12,600
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)		コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	m	1	5,151	5,151		
ガードレール 路側用		Gr-C-2B 塗装品 支柱キャップ付	m	1	7,440	7,440		
計						12,591		
単価						12,600	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 4.08m 2基以下(既設流用)	単位	基	数量	1	単価	31,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む) φ76.3 2基以下 無 無 無 無 メッキ品	基	1	31,340	31,340		
計						31,340		
単価						31,340	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	標識板	2.0m2未満 警戒標識（既設流用）単柱式	単位	枚	数量	1	単価	4,923
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）		無 2基以下 無 無	基	1	4,923	4,923		
計						4,923		
単価						4,923	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	現場発生産品運搬	警戒標識	単位	t	数量	1	単価	12,110
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]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 8.5km以下	t	1	3,683	3,683		
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]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,420	8,420		
計						12,103		
単価						12,110	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82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	330.4
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 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	330.4	330.4		
計						330.4		
単価						330.4	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	高視認性区画線	リブ式(溶融式) 実線 20cm	単位	m	数量	1	単価	1,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高視認性区画線設置		無し リブ式 無し 実線 20cm 無し 無し 1050kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 50kg/1000m	m	1	1,003	1,003		
計						1,003		
単価						1,003	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	視線誘導標	スノーポール併用型 両面反射φ100mm 防護柵取付 10本未満 (既設流用)	単位	本	数量	1	単価	1,532
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間のみ 両面 反射体径φ100以下 ハット式 10本未満 無 無	本	1	1,532	1,532		
計						1,532		
単価						1,532	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	距離標	設置 カートレベル添架 ハット式(金具固定) (既設流用)	単位	枚	数量	1	単価	1,958
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		設置 ハット式(金具固定)	枚	1	1,958	1,958		
計						1,958		
単価						1,958	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	照明柱設置	鋼管φ-ハ°-ホ°-ル H=10m (支給品)	単位	基	数量	単価	金額	単価	108,300
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 268000円/基 50700円/基 割増なし	基	1	77,260	77,260				
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,180	22,180				
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	2,898	2,898				
照明灯具	LW-7213A-15°	基	1	174,000	0				
自動点滅器		個	1	4,310	4,310				
引込バンド		個	1	1,650	1,650				
計					108,298				
単価					108,300	円/基			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	照明柱移設	鋼管φ-ハ°-ホ°-ル H=10m (既設流用)	単位	基	数量	1	単価	39,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	13,280	13,280		
	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	26,560	26,560		
	計					39,840		
	単価					39,840	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	照明柱基礎	φ500×2000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	31,370
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	9,601	9,601	
	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 <sup>3</sup>	0.373	40,780	15,210.94	
	スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t		m	2.2	2,980	6,556	
	計						31,367.94	
	単価						31,370	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	照明柱基礎移設	500×500×2000 (既設流用)	単位	箇所	数量	1	単価	45,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明灯基礎移設	500×500×2000	基	1	31,270	31,270		
	接地設置	D種接地 補正なし	極	1	14,130	14,130		
	計					45,400		
	単価					45,400	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	現場発生産品運搬	視線誘導標・距離標・照明柱	単位	t	数量	単価	金額	単価	11,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
《 往路 》									
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 8.5km以下	t	1.18	3,683	4,345.94			
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]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1.18	8,420	9,935.6			
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 8.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0.1	4,350	435			
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	0.1	1,500	150			
《 復路 》									
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 8.5km以下	t	1.22	3,683	4,493.26			
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]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1.22	8,420	10,272.4			
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 8.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0.1	4,350	435			
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	0.1	1,500	150			
計						30,217.2			



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	現場発生産品運搬	照明柱	単位	t	数量	1	単価	5,850
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 2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
	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					5,850		
	単価					5,850	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	CCTVカメラ装置設置	支給品	単位	台	数量	1	単価	61,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	38,430	38,430		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,870	22,870		
	CCTVカメラ装置	簡易型カメラ装置 旋回式 機側装置、架台含む	台	1	2,575,000	0		
	計					61,300		
	単価					61,300	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	無停電電源装置設置	支給品	単位	台	数量	1	単価	110,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無停電電源装置据付	新設 補正なし	台	1	78,390	78,390			
無停電電源装置調整	補正なし	台	1	31,870	31,870			
無停電電源装置	筐体、装置一式、架台含む 塗装色	台	1	2,634,000	0			
配管支持金物	PH1S	本	2	165	0			
配管支持金物	39C	個	1	62	0			
配管支持金物	51C	個	1	86	0			
計					110,260			
単価					110,300	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	引込開閉器箱設置	支給品	単位	台	数量	1	単価	20,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	面	1	20,650	20,650			
引込開閉器箱	W500×D200×H800	台	1	755,000	0			
自在バンド	I B T - 3 1 2	個	3	827	0			
計					20,650			
単価					20,650	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	支柱設置	φ267.4×t6.6 L=4.5m (支給品)	単位	箇所	数量	1	単価	328,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1.6	116,200	185,920			
標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	67,670	67,670			
腕金取付	腕金1500mm以下 新設	本	1	10,770	10,770			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.264	35,330	9,327.12			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.68	4,908	3,337.44			
カメラ柱(鋼管柱)	φ267.4×6.6, L=4.5m	t	0.35	1,950,000	0			
アンカーボルト	4-M24-L800 ナット・ワッシャー・キャップ 含む	組	1	51,700	51,700			
槍出金物		個	1	3,710	0			
Dバンド		個	1	2,220	0			
計					328,724.56			
単価					328,800	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	光地中配線	SM-4C(支給品)	単位	m	数量	1	単価	265.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	265.7	265.7		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C	m	1	360	0		
計						265.7		
単価						265.7	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	光屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	794.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	434.7	434.7		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C	m	1	360	360		
計						794.7		
単価						794.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	光屋外管内配線	SM-4C(支給品)	単位	m	数量	1	単価	434.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	434.7	434.7		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C	m	1	360	0		
計						434.7		
単価						434.7	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	光ケーブル成端	57-7°以下	単位	箇所	数量	1	単価	31,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		57-7°(心)以下	箇所	1	31,230	31,230		
計						31,230		
単価						31,230	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	地中配管	FEP30	単位	m	数量	1	単価	358.8
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	358.8	358.8		
計						358.8		
単価						358.8	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	地中配管	FEP40	単位	m	数量	1	単価	381.8
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	381.8	381.8		
計						381.8		
単価						381.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	地中配管	HIVE16	単位	m	数量	1	単価	501.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		道路沿い 22mm以下 新設	m	1	386.4	386.4		
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 1 6 m m	m	1	115	115		
計						501.4		
単価						501.4	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	屋外配管	#38(支給品)	単位	m	数量	1	単価	1,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,570	1,570		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 3 8 m m	m	1	1,060	0		
計						1,570		
単価						1,570	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	屋外配管	#50(支給品)	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,874
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,874	2,874			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,620	0			
計						2,874			
単価						2,874		円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	屋外管内配線	UTPケーブル	単位	m	数量	単価	金額	単価	603
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 10mm以下 新設	m	1	555.5	555.5			
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P	m	1	47.5	47.5			
計						603			
単価						603		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	屋外管内配線	UTPケーブル(支給品)	単位	m	数量	1	単価	555.5
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 10mm以下 新設	m	1	555.5	555.5		
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P	m	1	47.5	0		
計						555.5		
単価						555.5	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	屋外管内配線	屋外用UTPケーブル(支給品)	単位	m	数量	1	単価	555.5
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 10mm以下 新設	m	1	555.5	555.5		
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	166	0		
計						555.5		
単価						555.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	屋外管内配線	CV 2sq-3C(支給品)	単位	m	数量	1	単価	1,329
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	1,329	1,329		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm <sup>2</sup> 3心	m	1	148	0		
計						1,329		
単価						1,329	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	屋外管内配線	CV 5.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,655
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	1,329	1,329		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	1	326	326		
計						1,655		
単価						1,655	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	屋外管内配線	CV 5.5sq-3C(支給品)	単位	m	数量	1	単価	1,329
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	1,329	1,329		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV) 5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	1	326	0		
計						1,329		
単価						1,329	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	屋外管内配線	IV 5.5sq	単位	m	数量	1	単価	383.7
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 5mm以下 新設	m	1	289.8	289.8		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	1	93.9	93.9		
計						383.7		
単価						383.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	屋外管内配線	IV 5.5sq(支給品)	単位	m	数量	1	単価	289.8
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 5mm以下 新設	m	1	289.8	289.8		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	93.9	0		
計						289.8		
単価						289.8	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	屋外露出配線	屋外用UTPケーブル(支給品)	単位	m	数量	1	単価	869.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 新設	m	1	869.4	869.4		
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	1	166	0		
計						869.4		
単価						869.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	屋外露出配線	CV 2sq-3C(支給品)	単位	m	数量	1	単価	2,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,126	2,126		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV) 2.0mm <sup>2</sup> 3心	m	1	148	0		
計						2,126		
単価						2,126	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	屋外露出配線	CV 5.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	2,452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,126	2,126		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV) 5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	1	326	326		
計						2,452		
単価						2,452	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	架空配線	CV 5.5sq-3C	単位	径間	数量		単価	
						1		31,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下 新設 メッセンジャー無	径間	1	30,670	30,670		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	4	326	1,304		
	計					31,974		
	単価					31,980	円/径間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	異種管継手	FEP40-#38	単位	個	数量		単価	
						1		11,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手	FEP40-#38	個	1	11,400	11,400		
	計					11,400		
	単価					11,400	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	現場発生品運搬	CCTV設備(カメラ設備・無停電電源装置)	単位	t	数量	1	単価	9,266
	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]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 2.0km以下	t	1	845.2	845.2		
	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,420	8,420		
	計					9,265.2		
	単価					9,266	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	現場発生品運搬	CCTV設備(支柱)	単位	t	数量	1	単価	9,266
	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]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 2.0km以下	t	1	845.2	845.2		
	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,420	8,420		
	計					9,265.2		
	単価					9,266	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-120号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	単位	m	数量		単価	1,375
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)	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	m	1	1,375	1,375		
	計					1,375		
	単価					1,375	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-121号	標識撤去	警戒標識 単柱式	単位	基	数量		単価	19,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式(基礎含む) 5基以上 無 無	基	1	16,750	16,750		
	標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	5基以上 無 無	基	1	2,371	2,371		
	計					19,121		
	単価					19,130	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	標識撤去	警戒標識 複柱式	単位	基	数量	1	単価	34,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱・基礎撤去（路側式）	複柱式(基礎含む) 5基以上 無 無	基	1	32,040	32,040		
	標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	5基以上 無 無	基	1	2,371	2,371		
	計					34,411		
	単価					34,420	円/基	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	視線誘導標撤去	スノーポール併用型 防護柵取付 10本未満	単位	本	数量	1	単価	610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工（視線誘導標）	防護柵取付 10本未満 無 無	本	1	610	610		
	計					610		
	単価					610	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	距離標撤去	ガードレール添架 ハ° 初式(金具固定)	単位	枚	数量	1	単価	792.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	距離標	撤去 ハ° 初式(金具固定)	枚	1	792.5	792.5		
	計					792.5		
	単価					792.5	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125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	7,790
	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	m 3	1	7,790	7,790		
	計					7,790		
	単価					7,790	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126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	15,740
	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	15,740	15,740		
	計					15,740		
	単価					15,740	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127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	577.4
	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	577.4	577.4		
	計					577.4		
	単価					577.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価	182.7
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	182.7	182.7		
計						182.7		
単価						182.7	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,832
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 34.3km以下 全ての費用	m 3	1	3,832	3,832		
計						3,832		
単価						3,832	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,712
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 34.3km以下 全ての費用	m 3	1	4,712	4,712		
計						4,712		
単価						4,712	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	7,118
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 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	7,118	7,118		
計						7,118		
単価						7,118	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,995	3,995		
計						3,995		
単価						3,995	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,500	5,500		
計						5,500		
単価						5,500	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	現場発成品運搬	警戒標識、視線誘導標・距離標	単位	t	数量	1	単価	12,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発成品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 8.5km以下	t	1	3,683	3,683		
現場発成品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,420	8,420		
計						12,103		
単価						12,110	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	現場発生品運搬	警戒標識、ガードレール	単位	t	数量	1	単価	12,110
	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]へ <sup>レ</sup> -ストラック2t級、吊能力2.9t 無し 8.5km以下	t	1	3,683	3,683		
	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]へ <sup>レ</sup> -ストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,420	8,420		
	計					12,103		
	単価					12,110	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	マンホール嵩上げ	φ600 調整高さh=0.05m	単位	箇所	数量	1	単価	31,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンホール嵩上	上部調整 蓋及び受枠(既設流用)撤去・再設置含む	基	1	23,890	23,890		
	調整リング(マンホール嵩上)	フラット型(上部調整用) 有効高50mm	個	1	7,260	7,260		
	計					31,150		
	単価					31,150	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138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	17,430
	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	17,430	17,430		
	計					17,430		
	単価					17,430	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139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	14,390
	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	14,390	14,390		
	計					14,390		
	単価					14,390	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					1			118,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)		路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 53.5km 無 有 20600円		台	1	118,600	118,600	
計							118,600	
単価							118,600	円/台

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
					1			58,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
道路施設基本データ作成費				工事	1	58,800	58,800	
計							58,800	
単価							58,800	円/工事



# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	174,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412		
	諸雑費(まるめ)		式	1		38		
	計					174,600		
	単価					174,600	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	9,806
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,738	37,380		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5	11,900	59,500		
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.672	1,750	1,176		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					98,060		
単価					9,806	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	12,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,738	37,380			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	5	16,700	83,500			
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.756	1,750	1,323			
諸雑費 (まるめ)		式	1		97			
計					122,300			
単価					12,230	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,586
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	856	85,600			
道路用側溝蓋	3種 300 41.2×9.5×50	枚	100	1,730	173,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					258,600			
単価					2,586	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	3,376
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	856	85,600		
道路用側溝蓋	3種 400 51.2×11×50	枚	100	2,520	252,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					337,600		
単価					3,376	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	856
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	856	85,600		
柵蓋	別途計上	枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					85,600		
単価					856	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 人力積込 30.0km以下	m3	数量	10	9,593	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人	3	23,100	69,300	
軽油		L	69	138	9,522	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	3.51	4,710	16,532	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	3.51	163	572	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					95,930	
単価					9,593	円/m3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,995
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 <sup>3</sup>	100	3,995	399,500		
計					399,500		
単価					3,995	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 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			171,300
					1	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,120.75	63,120	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					171,300	
単価					171,300	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 人力積込 30.0km以下	単位	m3	数量	10	単価 9,593
運転手（一般）		人	3	23,100	69,300	
軽油		L	69	138	9,522	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	3.51	4,710	16,532	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	3.51	163	572	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					95,930	
単価					9,593	円/m3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	8,604
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,791.99	47,919			
プレキャストU型側溝	PU1-B240-H240 L=600 ヲケツ付	個	16.5	2,310	38,115			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					86,040			
単価					8,604		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉）無し 10m3/100m2 有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 7,877
土木一般世話役		人	2.5	27,405	68,512	
特殊作業員		人	2.1	24,360	51,156	
普通作業員		人	5.8	23,100	133,980	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	12.1	25,700	310,970	
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	時間	16.5	13,370	220,605	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		2,477	
計					787,700	
単価					7,877	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	190.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.21	27,405	5,755		
	普通作業員		人	0.56	23,100	12,936		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		369		
	計					19,060		
	単価					190.6	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	型枠工	縦排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	11,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.2	27,405	32,886		
	型わく工		人	1.6	29,610	47,376		
	普通作業員		人	1.2	23,100	27,720		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		6,418		
	計					114,400		
	単価					11,440	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	36,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,101.51	71,015			
プレキャストU型側溝	PU1-B600-H600 L=600 ヲケット付	個	16.5	17,560	289,740			
諸雑費（まるめ）		式	1		45			
計					360,800			
単価					36,080	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉） 無し 10m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価	4,281
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	27,405	16,443			
特殊作業員		人	1.1	24,360	26,796			
普通作業員		人	1.6	23,100	36,960			
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	12.1	25,700	310,970			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.89	40,940	36,436			
諸雑費（率+まるめ） 0.7%		式	1		495			
計					428,100			
単価					4,281		円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	98.19
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	27,405	2,466		
普通作業員		人	0.31	23,100	7,161		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		192		
計					9,819		
単価					98.19	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	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(切削)	m <sup>3</sup>	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,495
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	1	8,585	8,585	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装	m	1	-7,090	-7,090	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,495	
単価					1,495	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール 路側用	Gr-C-4E 塗装品 支柱キャップ付	単位	m	数量	100	単価 7,180
ガードレール 路側土中用	Gr-C-4E 塗装 (白)	m	100	7,050	705,000	
支柱キャップ	フッ素樹脂製(白色) φ114.3mm	個	25	520	13,000	
計					718,000	
単価					7,180	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 21m未満 無 無 無	m	1		5,151	
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-C-2B 塗装	m	1	14,589.45	14,589	
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装	m	1	-9,438	-9,438	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,151	
単価					5,151	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール 路側用	Gr-C-2B 塗装品 支柱キャップ付	単位	m	数量	100	単価 7,440
ガードレール 路側コンクリート用	Gr-C-2B 塗装 (白)	m	100	7,180	718,000	
支柱キャップ	フッ素樹脂製(白色) φ114.3mm	個	50	520	26,000	
計					744,000	
単価					7,440	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ76.3 2基以下 無 無 無 無 メッキ品	単位	基	数量	1	単価	31,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ76.3	基	1	58,832.5	58,832		
	道路標識柱	路側式用 φ76.3×4.2t×L4077 メッキ	基	1	-27,500	-27,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1			8	
	計						31,340	
	単価						31,340	円/基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	無 2基以下 無 無	基	1	4,923.75	4,923	4,923
諸雑費（まるめ）	設置手間	式	1		0	
計					4,923	
単価					4,923	円/基

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
区画線設置 (溶融式)	無し 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	1,000	187	187,000	
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	202	115,140	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	44	138	6,072	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,813	
計					330,400	
単価					330.4	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
高視認性区画線設置	無し リブ式 無し 実線 20cm 無し 無し 1050kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 50kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 1,003
高視認性区画線設置	リブ式 (熔融式)	単位	数量	単価	金額	摘要
高視認性区画線設置	リブ式 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	1,000	295	295,000
高視認性区画線 塗料	塗料	熔融型 鉛・鉛フリー対応型 黄	kg	1,050	630	661,500
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250
接着用プライマー		区画線用	kg	33	450	14,850
軽油			L	68	138	9,384
ガソリン		レギュラー	L	2.9	152	440
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		13,576
計						1,003,000
単価						1,003 円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 両面 反射体径φ100以下 バンド式 10本未満 無 無	単位	本		1	1,532
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 バンド式	本	1	6,052.68	6,052	
視線誘導標	防護柵 両面 反射体 径100以下 バンド式	本	1	-4,520	-4,520	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,532	
単価					1,532	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 268000円/基 50700円/基 割増なし	基	10			77,260
電工		人	5	24,150	120,750	
普通作業員		人	4	23,100	92,400	
照明ポール		本	10	268,000	0	
アンカーボルト		組	10	50,700	507,000	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1.7	30,800	52,360	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
計					772,600	
単価					77,260	円/基

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	10	単価	22,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	24,150	99,015		
普通作業員		人	2.1	23,100	48,510		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	8,247	74,223		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					221,800		
単価					22,180	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	24,150	28,980		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						28,980		
単価						2,898	円／個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし					10		13,280
電工		人		2.5	24,150	60,375		
普通作業員		人		2	23,100	46,200		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日		0.85	30,800	26,180		
諸雑費 (まるめ)		式		1		45		
計						132,800		
単価						13,280	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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		26,560
電工		人		5	24,150	120,750		
普通作業員		人		4	23,100	92,400		
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	30,800	52,360		
諸雑費 (まるめ)		式		1		90		
計						265,600		
単価						26,560	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	10	単価	9,601
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1.1	23,100	25,410		
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	7,844	70,596		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					96,010		
単価					9,601	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	照明灯基礎移設	500×500×2000	単位	基	数量	1	単価	31,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	27,405	5,481			
特殊作業員		人	0.2	24,360	4,872			
普通作業員		人	0.4	23,100	9,240			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.2	43,700	8,740			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		2,937			
計					31,270			
単価					31,270	円/基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	単価	金額	単価	14,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	24,150	6,037			
普通作業員		人	0.35	23,100	8,085			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					14,130			
単価					14,130	円／極		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 8.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4,350	
単価					4,350	円/t

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
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. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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 2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
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 10kmまで	t	1	4,350	4,350	4,350
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,350	
	単価					4,350	円/t

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	1.5	25,620	38,430	38,430
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					38,430	
	単価					38,430	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1			22,870
電気通信技術者		人	0.6	38,115	22,869	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					22,870	
単価					22,870	円/台

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

無停電電源装置据付	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	78,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	38,115	19,057		
電工		人	1.5	24,150	36,225		
普通作業員		人	1	23,100	23,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					78,390		
単価					78,390	円／台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	無停電電源装置調整	補正なし	単位	台	数量	1	単価	31,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	38,115	19,057		
	電気通信技術員		人	0.5	25,620	12,810		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					31,870		
	単価					31,870	円／台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

分電盤取付（ポール取付）		分電盤（ポール取付）新設		単位	面	数量	10	単価	20,650
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.2	24,150	125,580		
普通作業員				人	3.5	23,100	80,850		
諸雑費（まるめ）				式	1		70		
計							206,500		
単価							20,650	円／面	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量		単価
					1		116,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置		コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	116,150	116,150	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						116,200	
単価						116,200	円/m 3

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量		単価
					1		67,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置（片持式）		400kg未満 設置手間	基	1	67,670	67,670	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						67,670	
単価						67,670	円/基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

腕金取付	腕金1500mm以下 新設	単位	本	数量	1	単価	10,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.35	24,150	8,452		
普通作業員		人	0.1	23,100	2,310		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					10,770		
単価					10,770	円／本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設					100	265.7
電工		人		1.1	24,150	26,565	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						26,570	
単価						265.7	円/m

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設					100	434.7
電工		人		1.8	24,150	43,470	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						43,470	
単価						434.7	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	31,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.49	38,115	18,676		
電気通信技術員		人	0.49	25,620	12,553		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					31,230		
単価					31,230	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 358.8
電工		人	0.5	24,150	12,075	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					35,880	
単価					358.8	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 381.8
電工		人	0.5	24,150	12,075	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 40mm	m	100	261	26,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					38,180	
単価					381.8	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル管敷設	道路沿い 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 386.4
電工		人	1.6	24,150	38,640	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					38,640	
単価					386.4	円/m

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,570
電工		人	6.5	24,150	156,975	
諸雑費 (まるめ)		式	1		25	
計					157,000	
単価					1,570	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,874
電工		人	11.9	24,150	287,385	
諸雑費（まるめ）		式	1		15	
計					287,400	
単価					2,874	円/m

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 555.5
電工		人	2.3	24,150	55,545	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					55,550	
単価					555.5	円/m

## 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	単価	金額	単価	1,329
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
電工			人		5.5	24,150	132,825		
諸雑費（まるめ）			式		1		75		
計							132,900		
単価							1,329	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	289.8
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
電工			人		1.2	24,150	28,980		
諸雑費（まるめ）			式		1		0		
計							28,980		
単価							289.8	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 869.4
電工		人	3.6	24,150	86,940	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					86,940	
単価					869.4	円/m

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,126
電工		人	8.8	24,150	212,520	
諸雑費（まるめ）		式	1		80	
計					212,600	
単価					2,126	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	電力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下 新設 メッセージ-無	単位	径間	数量		単価
					1		30,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.27		24,150	30,670	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						30,670	
単価						30,670	円／径間

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量		単価
					1		1,375
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1		1,375.5	1,375	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						1,375	
単価						1,375	円／m

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識柱・基礎撤去（路側式）	単柱式(基礎含む) 5基以上 無 無	単位	基	数量		単価
					1		16,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎撤去（路側式）		単柱式 φ60.5～φ101.6					
			基	1	16,744	16,744	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		6	
計						16,750	
単価						16,750	円／基

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	5基以上 無 無	単位	基	数量		単価
					1		2,371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識							
			基	1	2,371.2	2,371	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		0	
計						2,371	
単価						2,371	円／基

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識柱・基礎撤去（路側式）	複柱式(基礎含む) 5基以上 無 無	単位	基	数量		単価
					1		32,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎撤去（路側式）	複柱式 φ60.5～φ101.6	基	1	32,032	32,032		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					32,040		
単価					32,040	円／基	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物撤去工（視線誘導標）	防護柵取付 10本未満 無 無	単位	本	数量		単価
					1		610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	1	610.15	610		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					610		
単価					610	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	1	単価	7,790
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	7,790	7,790		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,790		
単価					7,790	円/m 3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	1	単価	15,740
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	15,740	15,740		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					15,740		
単価					15,740	円/m 3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	5,500
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 <sup>3</sup>	100	5,500	550,000			
計					550,000			
単価					5,500	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,350
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 <sup>3</sup>	100	2,350	235,000			
計					235,000			
単価					2,350	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	マンホール嵩上	上部調整 蓋及び受枠(既設流用)撤去・再設置含む	単位	基	数量	1	単価	23,890
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.13	27,405	3,562		
特殊作業員			人	0.25	24,360	6,090		
普通作業員			人	0.25	23,100	5,775		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		日	0.25	30,800	7,700		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		763		
計						23,890		
単価						23,890	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A						1		17,430
交通誘導警備員 A		人	1	17,430		17,430		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						17,430		
単価						17,430	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B						1		14,390
交通誘導警備員 B		人	1	14,385		14,385		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						14,390		
単価						14,390	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 53.5km 無 有 20600円	単位	台		1	118,600
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	1	98,000	98,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	台	1	20,600	20,600	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					118,600	
単価					118,600	円/台

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価 58,800
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

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
掘削（ICT）保守点検	土砂 片切掘削 16m3	単位	式	数量	1	単価 82
土木一般世話役		人	0.003	27,405	82	
計					82	
単価					82	円／式

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	掘削（ICT）保守点検	土砂 オブソカット 無し 5,000m3未満 10m3	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.002	27,405	54	
計						54	
単価						54	円/式

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3未満 無し 4100m3	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.522	27,405	14,305	
計						14,305	
単価						14,305	円/式

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
	路床盛土（ICT）保守点検	10,000m3未満 無し 1200m3	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.195	27,405	5,343	
計						5,343	
単価						5,343	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 1590m2	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.329	27,405	9,016	
計						9,016	
単価						9,016	円/式

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	単価	金額	単価
				1			598,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費	バックホウ	式	1		598,000		
計					598,000		
単価					598,000	円／式	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	単価	金額	単価
				1			548,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000		
計					548,000		
単価					548,000	円／式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t					1		13,370
運転手（特殊）		人	0.16	25,305		4,048		
軽油		L	18	138		2,484		
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	1	6,830		6,830		
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						13,370		
単価						13,370	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	40,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,305	25,305			
軽油		L	37	138	5,106			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ） 1.7t吊	日	1.6	6,580	10,528			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計						40,940		
単価						40,940	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	8,247
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	25,305	5,061			
軽油		L	3.6	138	496			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,690	2,690			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,247			
単価					8,247	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	7,844
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	25,305	4,301			
軽油		L	4.3	138	593			
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	2,950	2,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,844			
単価					7,844	円/時間		