

鏡

1. 工事名

工事名	令和5年度松江自動車道雲南地区CCTV設備工事
工事地名	三次河川国道事務所管内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年3月	12) 設計年月	令和5年12月
2) 事務所名	三次河川国道事務所 情報技術課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5261010003	14) 単価適用年月	2024年2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	386日間 自 令和6年3月11日 (当初) 至 令和7年3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	島根県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	雲南	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処分費等	24,764
		23) 公告日	令和5年12月26日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	令和5年度松江自動車道雲南地区CCTV設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
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	
電子応用設備(機器単体) 雲南地区		式	1		18,792,000				
CCTV設備		式	1		18,792,000				
CCTV装置		式	1		18,792,000				
HD簡易型IPカメラ装置	旋回式 標準塗装 機側装置含む	台	6	1,870,000	11,220,000			単-1号	
L2-SW	固定型 タイプD	台	6	150,000	900,000			単-2号	
1000BASE-Xインターフェース(SFP)	ギガビットイーサネット短距離インターフェース	枚	9	318,000	2,862,000			単-3号	
1000BASE-Xインターフェース(SFP)	ギガビットイーサネット中距離インターフェース	枚	3	1,270,000	3,810,000			単-4号	
機器単体費		式	1		18,792,000				
電子応用設備 雲南地区		式	1		35,744,226				
CCTV設備工		式	1		32,804,468				
CCTV装置設置工		式	1		498,720				
HD簡易型IPカメラ装置設置	旋回式 標準塗装 機側装置含む	台	6	83,120	498,720			単-5号	

設計内訳書

工事名	令和5年度松江自動車道雲南地区CCTV設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
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	
支柱設置工		式	1		7,854,000				
支柱設置	8m STK400 φ267.4mm 溶融亜鉛めっき仕上げ	箇所	6	1,309,000	7,854,000			単-6号	
支柱基礎工		式	1		586,190				
支柱基礎設置	φ800-t0.6(亜鉛引き) 2.1m	箇所	1	87,270	87,270			単-7号	
支柱基礎設置	φ800-t0.6(亜鉛引き) 2.2m	箇所	3	88,110	264,330			単-8号	
支柱基礎設置	φ800-t0.6(亜鉛引き) 2.6m 法面3	箇所	1	99,380	99,380			単-9号	
支柱基礎設置	φ800-t0.6(亜鉛引き) 2.7m 法面	箇所	1	103,900	103,900			単-10号	
基礎工	60.48kp	箇所	1	31,310	31,310			単-11号	
引込柱設置工		式	1		174,593				
引込柱設置	10-19-3.5 高さ 10m	本	1	156,900	156,900			単-12号	
装柱材料		式	1		17,693			内-1号	
分電盤設置工		式	1		4,884,500				

設計内訳書

工事名	令和5年度松江自動車道雲南地区CCTV設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
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	
引込開閉器盤設置	500×200×1100相当 標準塗装 SUS 壁面 金 具含む	面	1	1,267,000	1,267,000			単-13号	
引込開閉器盤設置	500×200×1100相当 標準塗装 SUS	面	2	806,500	1,613,000			単-14号	
引込開閉器盤設置	900×200×1200相当 標準塗装 SUS	面	1	1,296,000	1,296,000			単-15号	
引込開閉器盤設置	900×200×1500相当 標準塗装 SUS	面	1	708,500	708,500			単-16号	
配管・配線工		式	1		14,721,952				
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁 電線) 5.5mm ²	m	15	352.1	5,281			単-17号	
屋外配線	VVRケーブル(600Vビニル絶 縁ケーブル) 2心 SV 5.5m m ² -2C	m	13	1,417	18,421			単-18号	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケ ーブル) 3心 600V 2.0mm 2×3C	m	48	1,331	63,888			単-19号	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケ ーブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	1,170	1,348	1,577,160			単-20号	
屋外配線	屋外用LANケーブル(UT Pcat5e-4P)	m	48	687.7	33,009			単-21号	
地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁 電線) 5.5mm ²	m	13	352.1	4,577			単-22号	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ホリケ ーブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	1,220	1,348	1,644,560			単-23号	

設計内訳書

工事名	令和5年度松江自動車道雲南地区CCTV設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
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	
屋外ダクト配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心・600V 3.5mm2×2C	m	578	1,690	976,820			単-24号	
屋外配管	厚鋼電線管(高所作業2m以上) 径 28mm	m	10	3,799	37,990			単-25号	
屋外配管	厚鋼電線管(2m以上未満) 径 54mm	m	1,410	5,326	7,509,660			単-26号	
屋外配管	金属製可とう電線管 径 30mm	m	1	2,259	2,259			単-27号	
屋外配管	金属製可とう電線管 径 63mm	m	6	5,249	31,494			単-28号	
屋外配管	硬質ビニル電線管 径 16mm	m	2	921.7	1,843			単-29号	
地中配管	波付硬質合成樹脂管 径 50mm	m	107	875	93,625			単-30号	
地中配管	波付硬質合成樹脂管(難燃) 径 50mm	m	14	1,137	15,918			単-31号	
地中配管	硬質ビニル管 径 16mm	m	13	1,156	15,028			単-32号	
配管材料		式	1	70,610	70,610			単-33号	
配管支持金具設置	SUS L=100mm相当	個	4	3,882	15,528			単-34号	
配管支持金具設置	SUS L=150mm相当	個	335	4,252	1,424,420			単-35号	

設計内訳書

工事名	令和5年度松江自動車道雲南地区CCTV設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
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	
配管支持金具設置	SUS L=250mm相当	個	211	4,637	978,407			単-36号	
接地設置	D種	極	8	9,925	79,400			単-37号	
作業土工(電気)		式	1		122,054			内-2号	
フルボックス設置工		式	1		1,354,980				
フルボックス設置	SUS WP 250×250×200	個	1	24,420	24,420			単-38号	
フルボックス設置	SUS WP 300×300×300	個	36	36,960	1,330,560			単-39号	
光ケーブル敷設工		式	1		2,703,343				
光屋外配線	光ケーブル SM-8C	m	562	797.6	448,251			単-40号	
光地中配線	光ケーブル SM-8C	m	1,080	647.7	699,516			単-41号	
光屋外配線(ラック)	光ケーブル SM-8C	m	578	904.7	522,916			単-42号	
光ケーブル成端	5テープ(心)以下	箇所	6	65,690	394,140			単-43号	
光ケーブル接続	5テープ(心)以下	箇所	6	46,050	276,300			単-44号	

設計内訳書

工事名	令和5年度松江自動車道雲南地区CCTV設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
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	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	方向	12	16,970	203,640			単-45号	
光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	対向	6	23,630	141,780			単-46号	
クロージャ再組立材		組	4	4,200	16,800			単-47号	
分電盤撤去工		式	1		26,190				
引込開閉器盤撤去		面	3	8,730	26,190			単-48号	
システム・インテグレーション		式	1		1,195,680				
システム・インテグレーション		式	1		1,195,680				
システム・インテグレーション		式	1		1,195,680			内-3号	
工場製品輸送工		式	1		94,000				
輸送工		式	1		94,000				
輸送(電気)		式	1		94,000			内-4号	
構造物撤去工		式	1		113,928				

設計内訳書

工事名	令和5年度松江自動車道雲南地区CCTV設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
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		式	1		113,928				
殻運搬処理(電気)	アスファルト殻	式	1		1,617			内-5号	
残土処理		式	1		109,728			内-6号	
現場発生品運搬(電気)	金属くず	式	1		2,583			内-7号	
仮設工		式	1		1,536,150				
交通管理工		式	1		1,536,150				
交通誘導警備員 A		人日	35	16,590	580,650			単-49号	
交通誘導警備員 B		人日	70	13,650	955,500			単-50号	
直接工事費		式	1		35,744,226				
共通仮設費		式	1		4,138,260				
共通仮設費		式	1		406,260				
技術管理費		式	1		62,260				

設計内訳書

工事名	令和5年度松江自動車道雲南地区CCTV設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
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	
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			内-8号	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		6,960			内-9号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		344,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,732,000				
純工事費		式	1		39,882,486				
現場管理費		式	1		15,634,000				
機器間接費		式	1		5,235,000				
技術者間接費		式	1		2,255,000				
機器管理費		式	1		2,980,000				
工事原価		式	1		60,751,486				
一般管理費等		式	1		11,036,514				
工事価格		式	1		90,580,000				

一式当たり内訳書

装柱材料

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
自在バンド	I B T - 3 1 2	個	6	827	4,962			
自在バンド	4 B D - H D - 1 7	個	1	2,430	2,430			
配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・J R規格品（R L - O）	個	1	259	259			
がいし（配電線用）	低圧引留がいし 7 5 × 6 5	個	1	312	312			
配電線用架線金具（足場ボルト）	C P用	本	10	199	1,990			
コンクリート根かせ	2号（バンド付）	個	1	5,100	5,100			
ポール底板	丸形 No. 1 4 5 0 mm	個	1	2,640	2,640			
合 計					17,693			

一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	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 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	13.5	1,797	24,259			CB210030
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	8.1	3,097	25,085			CB210410
埋戻砂		m 3	3.2	3,200	10,240			
砂	クッション用	m 3	1.6	3,500	5,600			
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	102	85.68	8,739			WE122200 単一 86号
埋設標識シート	1 5 0 m m × 5 0 m 2 倍	m	102	160	16,320			WYB00001 単一 87号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	12	528.5	6,342			CB430510
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m 2	2	1,413	2,826			CB210720
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1.2	2,867	3,440			CB410260
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	1.4m未満 50mm 無し ポーラスアスコン(13) 無し	m 2	0.8	19,230	15,384			CB410510
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 再生粗粒 I型(20) 無し 全ての費用	m 2	0.8	2,800	2,240			CB410240
下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1.2	812.8	975			CB410030

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	6	104,000	624,000			WE450101 単一 98号
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	6	40,940	245,640			WE450201 単一 99号
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	6	54,340	326,040			WE450201 単一 100号
合 計					1,195,680			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	94000円/台	台	1	94,000	94,000			WE100800 単一 101号
合 計					94,000			

一式当たり内訳書

殻運搬処理(電気)

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 28.5km以下 全ての費用	m ³	0.14	10,380	1,453			CB227010
処分費 (m ³)		m ³	0.14	1,175	164			WB020051 単一 102号
合計					1,617			

一式当たり内訳書

残土処理

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m ³	12	7,144	85,728			CB210110
処分費 (m ³)		m ³	12	2,000	24,000			WB020051 単一 103号
合計					109,728			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	HD簡易型IPカメラ装置	旋回式 標準塗装 機側装置含む	単位	台	数量	1	単価	1,870,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
HD簡易型IPカメラ装置		旋回式 標準塗装 機側装置含む	台	1	1,870,000	1,870,000		
計						1,870,000		
単価						1,870,000	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	L2-SW	固定型 タイプD	単位	台	数量	1	単価	150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L2-SW		固定型 タイプD	台	1	150,000	150,000		
計						150,000		
単価						150,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	1000BASE-Xインターフェース(SFP)	ギガビットイーサネット短距離インターフェース	単位	枚	数量		1	単価	318,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	1000BASE-Xインタフェース(SFP)	ギガビットイーサネット短距離インタフェース	枚	1	318,000	318,000			
	計					318,000			
	単価					318,000		円/枚	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	1000BASE-Xインターフェース(SFP)	ギガビットイーサネット中距離インターフェース	単位	枚	数量		1	単価	1,270,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	1000BASE-Xインターフェース(SFP)	ギガビットイーサネット中距離インターフェース	枚	1	1,270,000	1,270,000			
	計					1,270,000			
	単価					1,270,000		円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	HD簡易型IPカメラ装置設置	旋回式 標準塗装 機側装置含む	単位	台	数量	1	単価	83,120
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	36,540	36,540	WE430100	単一	51号
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	21,740	21,740	WE430200	単一	52号
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	24,840	24,840	WE443302	単一	53号
計					83,120			
単価					83,120		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	支柱設置	8m STK400 φ267.4mm 溶融亜鉛めっき仕上げ	単位	箇所	数量	1	単価	1,309,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	43,130	43,130	WB812120 単- 54号		
CCTV支柱	溶融亜鉛めっき仕上げ 0.5t未満	kg	499	2,535	1,264,965			
計					1,308,095			
単価					1,309,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	支柱基礎設置	φ800-t0.6(亜鉛引き) 2.1m	単位	箇所	数量	1	単価	87,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0.6	3,097	1,858.2	CB210410		
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	0.8	1,244	995.2	CB221110		
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	8,431	8,431	WE211600	単一 55号	
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ800mm×0.8t	m	2.1	6,600	13,860			
コンクリート	小型構造物 トラック(クレーン機能付)打設 21-8-40(普通) 一般養生 全ての費用	m 3	1.1	37,980	41,778	CB240010		
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	0.008	178,900	1,431.2	WB810010	単一 56号	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 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	0.014	181,000	2,534	WB810010	単一 57号	
アンカーボルト材料費		k g	16.8	975	16,380	WB812180	単一 58号	
計					87,267.6			
単価					87,270		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	支柱基礎設置	φ800-t0.6(亜鉛引き) 2.2m	単位	箇所	数量	1	単価	88,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0.6	3,097	1,858.2	CB210410		
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	0.8	1,244	995.2	CB221110		
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	8,431	8,431	WE211600	単一 55号	
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ800mm×0.8t	m	2.2	6,600	14,520			
コンクリート	小型構造物 トラック(クレーン機能付)打設 21-8-40(普通) 一般養生 全ての費用	m 3	1.1	37,980	41,778	CB240010		
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	0.008	178,900	1,431.2	WB810010	単一 56号	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 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	0.015	181,000	2,715	WB810010	単一 57号	
アンカーボルト材料費		k g	16.8	975	16,380	WB812180	単一 58号	
計					88,108.6			
単価					88,110		円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	支柱基礎設置	φ800-t0.6(亜鉛引き) 2.6m 法面3	単位	箇所	数量	1	単価	99,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0.7	3,097	2,167.9	CB210410		
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	0.8	1,244	995.2	CB221110		
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	8,431	8,431	WE211600	単一 55号	
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ800mm×0.8t	m	2.6	6,600	17,160			
コンクリート	小型構造物 トラック(クレーン機能付)打設 21-8-40(普通) 一般養生 全ての費用	m 3	1.3	37,980	49,374	CB240010		
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	0.01	178,900	1,789	WB810010	単一 56号	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 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	0.017	181,000	3,077	WB810010	単一 57号	
アンカーボルト材料費		k g	16.8	975	16,380	WB812180	単一 58号	
計					99,374.1			
単価					99,380		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	支柱基礎設置	φ800-t0.6(亜鉛引き) 2.7m 法面	単位	箇所	数量	1	単価	103,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0.7	3,097	2,167.9	CB210410		
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	0.8	1,244	995.2	CB221110		
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	8,431	8,431	WE211600	単一 55号	
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ800mm×0.8t	m	2.7	6,600	17,820			
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 21-8-40(普通) 一般養生 全ての費用	m 3	1.4	37,980	53,172	CB240010		
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	0.01	178,900	1,789	WB810010	単一 56号	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 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	0.017	181,000	3,077	WB810010	単一 57号	
アンカーボルト材料費		k g	16.8	975	16,380	WB812180	単一 58号	
計					103,832.1			
単価					103,900		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	基礎工	60.48kp	単位	箇所	数量	1	単価	31,310
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 有り 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	m ³	0.4	307.2	122.88	CB210100		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-40(普通) 一般養生 有り 全ての費用	m ³	0.1	34,650	3,465	CB240010		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m ³	0.8	34,650	27,720	CB240010		
計					31,307.88			
単価					31,310	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	引込柱設置	10-19-3.5 高さ 10m	単位	本	数量	1	単価	156,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱建柱(機械を使用した施工)		コンクリート柱10m以下 新設	本	1	101,700	101,700	WYB00005 単一 59号	
コンクリートポール(電力仕様)		10m 末口19cm 3.5kN	本	1	55,200	55,200	WE520200 単一 60号	
計						156,900		
単価						156,900	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	引込開閉器盤設置	500×200×1100相当 標準塗装 SUS 壁面 金具含む	単位	面	数量	1	単価	1,267,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		埋込型分電盤前面0.8m2以下 新設	面	1	51,410	51,410	WE122800 単一 61号	
引込開閉器盤		500×200×1100相当 標準塗装 SUS 壁面 金具含む	面	1	1,215,000	1,215,000		
計						1,266,410		
単価						1,267,000	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	引込開閉器盤設置	500×200×1100相当 標準塗装 SUS	単位	面	数量	1	単価	806,500
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	17,460	17,460	WE211000 単一 62号	
引込開閉器盤		500×200×1100相当 標準塗装 SUS	面	1	789,000	789,000		
計						806,460		
単価						806,500	円/面	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	引込開閉器盤設置	900×200×1200相当 標準塗装 SUS	単位	面	数量	1	単価	1,296,000
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	17,460	17,460	WE211000 単一 62号	
引込開閉器盤		900×200×1200相当 標準塗装 SUS	面	1	1,278,000	1,278,000		
計						1,295,460		
単価						1,296,000	円/面	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	引込開閉器盤設置	900×200×1500相当 標準塗装 SUS	単位	面	数量	1	単価	708,500
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	17,460	17,460	WE211000 単一 62号	
引込開閉器盤		900×200×1500相当 標準塗装 SUS	面	1	691,000	691,000		
計						708,460		
単価						708,500	円/面	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	352.1
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	257.1	257.1	WE114000 単一 63号	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	95	95	WE500100 単一 64号	
計						352.1		
単価						352.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	屋外配線	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,417
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	1,179	1,179	WE114000 単一 65号	
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	238	238	WE500300 単一 66号	
計						1,417		
単価						1,417	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,331
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	1,179	1,179	WE114000 単一 65号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	152	152	WE500500 単一 67号	
計						1,331		
単価						1,331	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,348
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	1,179	1,179	WE114000 単- 65号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	169	169	WE500500 単- 68号	
計						1,348		
単価						1,348	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	屋外配線	屋外用LANケーブル(UTPcat5e-4P)	単位	m	数量	1	単価	687.7
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 10mm以下 新設	m	1	492.7	492.7	WE114000 単- 69号	
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	195	195	WE503700 単- 70号	
計						687.7		
単価						687.7	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	352.1
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	257.1	257.1	WE114000 単一 63号		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	95	95	WE500100 単一 64号		
計						352.1			
単価						352.1	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	1,348
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	1,179	1,179	WE114000 単一 65号		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	169	169	WE500500 単一 68号		
計						1,348			
単価						1,348	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	屋外ダクト配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	1,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,521	1,521	WE115000 単一 71号		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	169	169	WE500500 単一 68号		
計						1,690			
単価						1,690	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	屋外配管	厚鋼電線管(高所作業2m以上) 径 28mm	単位	m	数量		1	単価	3,799
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	3,059	3,059	WE111100 単一 72号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740	WE505200 単一 73号		
計						3,799			
単価						3,799	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	屋外配管	厚鋼電線管(2m以上未満) 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	5,326
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	3,749	3,749	WE111100 単一 74号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,577	1,577	WE505200 単一 75号	
計						5,326		
単価						5,326	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	屋外配管	金属製可とう電線管 径 30mm	単位	m	数量	1	単価	2,259
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	1,393	1,393	WE112150 単一 76号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866		
計						2,259		
単価						2,259	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一28号	屋外配管	金属製可とう電線管 径 63mm	単位	m	数量		1	単価	5,249
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	2,549	2,549	WE112150 単一 77号		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,700	2,700			
計						5,249			
単価						5,249	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一29号	屋外配管	硬質ビニル電線管 径 16mm	単位	m	数量		1	単価	921.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	824.7	824.7	WE112010 単一 78号		
硬質ビニル電線管（VE）		呼び径 16 15%	m	1	97	97	WE505400 単一 79号		
計						921.7			
単価						921.7	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一30号	地中配管	波付硬質合成樹脂管 径 50mm	単位	m	数量		1	単価	875
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		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	875	875	WE110500 単一 80号		
計						875			
単価						875	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一31号	地中配管	波付硬質合成樹脂管(難燃) 径 50mm	単位	m	数量		1	単価	1,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (難燃FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 1条	m	1	1,137	1,137	WYB00007 単一 81号		
計						1,137			
単価						1,137	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	地中配管	硬質ビニル管 径 16mm	単位	m	数量	1	単価	1,156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,071	1,071	WE112000 単- 82号	
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 16 0%	m	1	85	85	WE505400 単- 83号	
計						1,156		
単価						1,156	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	配管材料	単位	式	数量	単価	金額	単価	70,610
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G28		個	2	1,430	2,860	
	金属製可とう電線管用付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm		個	1	603	603	
	金属製可とう電線管用付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 63mm		個	13	1,950	25,350	
	金属製可とう電線管用付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm		個	1	510	510	
	金属製可とう電線管用付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 63mm		個	3	1,970	5,910	
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 50mm		組	1	4,620	4,620	
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm		個	4	469	1,876	
	波付硬質電線管用付属品 (難燃FEP用)	ベルマウス 50mm		個	2	588	1,176	
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	クランプ 50mm		個	6	3,160	18,960	
	波付硬質電線管用付属品 (難燃FEP用)	クランプ 50mm		個	2	3,930	7,860	
	ノーマルベント	VE16用		個	7	126	882	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	配管支持金具設置	SUS L=100mm相当	単位	個	数量	1	単価	3,882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,213	3,213	WE124400 単- 84号	
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 ステンレス製	個	1	439	439		
	コンクリートアンカー	M8スリーブ式 SUS	本	1	230	230		
	計					3,882		
	単価					3,882	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	配管支持金具設置	SUS L=150mm相当	単位	個	数量	1	単価	4,252
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,213	3,213	WE124400	単-	84号
支持金物 ワールドダクター	D-1S-15 ステンレス製	個	1	579	579			
コンクリートアンカー	M8スリーブ式 SUS	本	2	230	460			
計					4,252			
単価					4,252		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	配管支持金具設置	SUS L=250mm相当	単位	個	数量	1	単価	4,637
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,213	3,213	WE124400	単-	84号
支持金物 ワールドダクター	D-1S-25 ステンレス製	個	1	964	964			
コンクリートアンカー	M8スリーブ式 SUS	本	2	230	460			
計					4,637			
単価					4,637		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	9,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,355	5,355	WE123800 単- 85号	
連結式接地棒		φ 1 4 × 1 5 0 0 mm	本	1	2,870	2,870		
連結式接地棒用リード端子		φ 1 4 用 2 2 mm 2 × 5 0 0	本	1	690	690		
接地埋設標示板		国土交通省型 1 4 0 × 9 0 mm 黄銅製	枚	1	1,010	1,010		
計						9,925		
単価						9,925	円/極	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	プルボックス設置	SUS WP 250×250×200	単位	個	数量	1	単価	24,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 20cm	個	1	7,497	7,497	WE122300 単- 88号	
	金属製プルボックス (ステンレス)	250×250×200×1.5 防水	個	1	16,000	16,000		
	コンクリートアンカー	M8スリーブ式 SUS	本	4	230	920		
	計					24,417		
	単価					24,420	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	プルボックス設置	SUS WP 300×300×300	単位	個	数量	1	単価	36,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	個	1	9,639	9,639	WE122300 単- 89号	
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×300×1.5 防水	個	1	26,400	26,400		
	コンクリートアンカー	M8スリーブ式 SUS	本	4	230	920		
	計					36,959		
	単価					36,960	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	光屋外配線	光ケーブル SM-8C	単位	m	数量	1	単価	797.6
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	385.6	385.6	WE120010 単- 90号	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	412	412		
計						797.6		
単価						797.6	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	光地中配線	光ケーブル SM-8C	単位	m	数量	1	単価	647.7
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	235.7	235.7	WE120010 単- 91号	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	412	412		
計						647.7		
単価						647.7	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	光屋外配線(ラック)	光ケーブル SM-8C	単位	m	数量		1	単価	904.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線 (ラック配線)		仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり	m	1	492.7	492.7	WE120020 単- 92号		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	412	412			
計						904.7			
単価						904.7	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	光ケーブル成端	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量		1	単価	65,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル成端		5テープ(心)以下	箇所	1	29,690	29,690	WE121002 単- 93号		
光コネクタ付コード (SC型)		SM 両端子 8C (PC研磨) 3m	本	1	36,000	36,000			
計						65,690			
単価						65,690	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	光ケーブル接続	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量		単価	46,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	46,050	46,050	WE121001	単- 94号
	計					46,050		
	単価					46,050	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	単位	方向	数量		単価	16,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	16,970	16,970	WE121201	単- 95号
	計					16,970		
	単価					16,970	円/方向	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	単位	対向	数量		単価	23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下					WE121202	
			対向	1	23,630	23,630	単-	96号
	計					23,630		
	単価					23,630	円/対向	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	クロージャ再組立材		単位	組	数量		単価	4,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 60C以下 6穴用						
			組	1	4,200	4,200		
	計					4,200		
	単価					4,200	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一48号	引込開閉器盤撤去		単位	面	数量		単価
						1	8,730
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) 撤去(不使用)	面	1	8,730	8,730	WE211000 単一 97号
計						8,730	
単価						8,730	円/面

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一49号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
						1	16,590
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	16,590	16,590	WB010211 単一 105号
計						16,590	
単価						16,590	円/人日

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
						1	13,650
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	13,650	13,650	WB010212 単- 106号	
計					13,650		
単価					13,650	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	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
						1	36,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	1.5	24,360	36,540	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						36,540	
単価						36,540	円/台

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	21,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.6	36,225	21,735	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						21,740	
単価						21,740	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	24,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	36,225	14,852			
電気通信技術員		人	0.41	24,360	9,987			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					24,840			
単価					24,840	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	43,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）		400kg以上 設置手間	基	1	43,127	43,127		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						43,130		
単価						43,130	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	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	8,431
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1.1	18,060	19,866			
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	7,160	64,440	単-108号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					84,310			
単価					8,431	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	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	178,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	108,000	111,240			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,620	67,620			
	諸雑費(まるめ)		式	1		40			
	計					178,900			
	単価					178,900		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 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	181,000
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 D10	t	1.03	110,000	113,300			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,620	67,620			
	諸雑費(まるめ)		式	1		80			
	計					181,000			
	単価					181,000		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	975	975		975
	諸雑費（まるめ）		式	1				0
	計							975
	単価							975 円/k g

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	コンクリート柱建柱(機械を使用した施工)	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	101,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	21,420	25,704		
普通作業員			人	2	18,060	36,120		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	4.48	7,818	35,024		単-109号
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	0.64	7,433	4,757		単-110号
諸雑費 (まるめ)			式	1		95		
計						101,700		
単価						101,700		円/本

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-60号	コンクリートポール（電力仕様）	10m 末口19cm 3.5kN	単位	本	数量		1	単価	55,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートポール（電力仕様）		10m末口19cm 3.5kN	本	1	55,200	55,200			
計						55,200			
単価						55,200	円/本		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-61号	分電盤取付	埋込型分電盤前面0.8m2以下 新設	単位	面	数量		1	単価	51,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	2.4	21,420	51,408			
諸雑費（まるめ）			式	1		2			
計						51,410			
単価						51,410	円/面		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	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	17,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	21,420	111,384		
普通作業員			人	3.5	18,060	63,210		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						174,600		
単価						17,460	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	257.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	21,420	25,704		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						25,710		
単価						257.1	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	95
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 5. 5 m m 2	m	1	95.3	95		
計						95		
単価						95	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	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	
						100		1,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	21,420	117,810		
諸雑費（まるめ）			式	1		90		
計						117,900		
単価						1,179	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	VV-Rケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	
						1		238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 5.5mm2 2心	m	1	238	238		
計						238		
単価						238	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	152
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ースケーブル		600V（CV）2.0mm2 3心	m	1	152	152		
計						152		
単価						152	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	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	169
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ースケーブル		600V（CV）3.5mm2 2心	m	1	169	169		
計						169		
単価						169	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	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	492.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	21,420	49,266		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						49,270		
単価						492.7	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P（屋外用）	単位	m	数量	1	単価	195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリ-5 e 4 P（屋外用）	m	1	195	195		
計						195		
単価						195	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-71号	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 1,521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7.1	21,420	152,082	
諸雑費（まるめ）			式	1		18	
計						152,100	
単価						1,521	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価 3,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	14.28	21,420	305,877	
諸雑費（まるめ）			式	1		23	
計						305,900	
単価						3,059	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
						1		740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	644.54	644		
附属品費 15%			式	1		96		
計						740		
単価						740	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		3,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	17.5	21,420	374,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						374,900		
単価						3,749	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価
						1	1,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1,372.59	1,372	
附属品費 15%			式	1		205	
計						1,577	
単価						1,577	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	1,393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	21,420	139,230	
諸雑費 (まるめ)			式	1		70	
計						139,300	
単価						1,393	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-77号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,549
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	21,420	254,898	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						254,900	
単価						2,549	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-78号	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 824.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.85	21,420	82,467	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						82,470	
単価						824.7	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 15%	単位	m	数量		1	単価	97
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			
	附属品費 15%		式	1		12			
	計					97			
	単価					97	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 5 0 m m	人	2.6	21,420	55,692		
諸雑費（まるめ）			m	100	318	31,800		
計			式	1		8		
単価						87,500		
						875	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一81号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設	道路沿い（地中）新設 難燃FEP 50mm 1条	単位	m		100	1,137
電工			人	2.6	21,420	55,692	
	波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）	F E P 5 0 m m	m	100	580	58,000	
附属品費 15%			式	1		0	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						113,700	
単価						1,137	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,071
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	21,420	107,100		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						107,100		
単価						1,071	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	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 16 mm	m	1	85	85		
計						85		
単価						85	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価
						10	3,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	21,420	32,130	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						32,130	
単価						3,213	円/個

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価
						1	5,355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	21,420	5,355	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,355	
単価						5,355	円/極

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	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	
						100		85.68
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	21,420	8,568		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,568		
単価						85.68	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	m	数量		単価	
						50		160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	8,000	8,000		
計						8,000		
単価						160	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 20cm	単位	個	数量	1	単価 7,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.35	21,420	7,497	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,497	
単価						7,497	円/個

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	単位	個	数量	1	単価 9,639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.45	21,420	9,639	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,639	
単価						9,639	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-90号	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	385.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.8	21,420	38,556	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						38,560	
単価						385.6	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-91号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	235.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.1	21,420	23,562	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						23,570	
単価						235.7	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	光ケーブル配線 (ラック配線)	仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	492.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	21,420	49,266		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						49,270		
単価						492.7	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	29,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.49	36,225	17,750		
電気通信技術員			人	0.49	24,360	11,936		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						29,690		
単価						29,690	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	46,050
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.76	36,225		27,531	
電気通信技術員			人	0.76	24,360		18,513	
諸雑費 (まるめ)			式	1			6	
計							46,050	
単価							46,050	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	16,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.28	36,225	10,143			
電気通信技術員		人	0.28	24,360	6,820			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					16,970			
単価					16,970	円/方向		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	23,630
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.39	36,225		14,127	
	電気通信技術員		人	0.39	24,360		9,500	
	諸雑費（まるめ）		式	1			3	
	計						23,630	
	単価						23,630	円/対向

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）撤去（不使用）	単位	面	数量	10	単価	8,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.6	21,420	55,692		
普通作業員			人	1.75	18,060	31,605		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						87,300		
単価						8,730	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-98号	新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量		
					1	104,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	2.87	36,225	103,965	
諸雑費（まるめ）			式	1		35	
計						104,000	
単価						104,000	円/台

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-99号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量		
					1	40,940	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	1.13	36,225	40,934	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						40,940	
単価						40,940	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-100号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	54,340
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者				人	1.5	36,225	54,337	
諸雑費(まるめ)				式	1		3	
計							54,340	
単価							54,340	円/台

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-101号	輸送費(電気)	94000円/台	単位	台	数量	1	単価	94,000
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金(電気)				台	1	94,000	94,000	
計							94,000	
単価							94,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-102号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価
					100		1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		As殻 (有)鎌田組稗原リサイクルセンター	m ³	100	1,175	117,500	
計						117,500	
単価						1,175	円/m ³

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価
					100		2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		残土 (有)コタニ	m ³	100	2,000	200,000	
計						200,000	
単価						2,000	円/m ³

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
					100			6,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		(株)まるきょう	t	100	6,000	600,000		
計						600,000		
単価						6,000	円/t	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-105号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			16,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	16,590	16,590		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						16,590		
単価						16,590	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-106号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		13,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	13,650	13,650	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						13,650	
単価						13,650	円／人日

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-107号	電気通信施設資産管理用データ作成費	10装置まで	単位	装置	数量		単価
					1		1,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.05	23,200	1,160	
計						1,160	
単価						1,160	円／装置