

令和6年3月15日（令和6年5月10日）

平城宮跡歴史公園 CCTV 設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

国営飛鳥歴史公園事務所

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	平城宮跡歴史公園CCTV設備設置工事
工事地名	自)奈良県奈良市佐紀町地先 至)奈良県奈良市二条大路南3丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年12月
2) 事務所名	国営飛鳥歴史公園事務所 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	8922010005	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	240日間 自 令和 6年 4月 4日 (当初) 至 令和 6年11月29日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	国営飛鳥歴史公園	2 2) 処 分 費 等	2,138
		2 3) 公 告 日	令和 5年12月22日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日
CCTV設備（機器）	1		
CCTV設備工	1		
工場製品輸送工	1		
			式 式 式

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	平城宮跡歴史公園CCTV設備設置工事 (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)		式	1		4,033,000				
CCTV設備		式	1		4,033,000				
CCTV装置		式	1		4,033,000				
CCTV IPカメラ装置	防犯カメラ	台	2	845,000	1,690,000			単-1号	
機側装置1	L2-SW、SFP、光成端箱、屋外筐体含む	台	1	1,050,000	1,050,000			単-2号	
機側装置2	L2-SW、SFP、光成端箱、屋外筐体含む	台	1	975,000	975,000			単-3号	
SFP		台	1	318,000	318,000			単-4号	
機器単体費		式	1		4,033,000				
電子応用設備		式	1		18,402,736				
CCTV設備工		式	1		16,696,746				
CCTV装置設置工		式	1		126,860				
CCTV IPカメラ装置設置	ポール取付型 据付及び調整(機側装置含む)	台	2	58,280	116,560			単-5号	

設計内訳書

工事名	平城宮跡歴史公園CCTV設備設置工事 (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	
LANスイッチ設置	SFP 据付及び調整	台	1	10,300	10,300			単-6号	
支柱設置工		式	1		1,022,600				
支柱設置	L=4.5m Φ139.8 t=4.0	箇所	2	511,300	1,022,600			単-7号	
支柱基礎工		式	1		161,151				
支柱基礎設置	□900×H1000	箇所	2	70,100	140,200			単-8号	
作業土工(電気)		式	1		20,951			内-1号	
光ケーブル敷設工		式	1		780,458				
光地中配線	SM-4C	m	861	618.8	532,786			単-9号	
光屋内配線	SM-4C ラック配線	m	6	901	5,406			単-10号	
光屋内配線	SM-4C ころがし配線	m	20	618.8	12,376			単-11号	
光コード	SM-4C LC-SCコネクタ 2m(材料のみ)	本	1	15,200	15,200			単-12号	
光コード	SM-4C 片端LCコネクタ 2m(材料のみ)	本	3	11,700	35,100			単-13号	

設計内訳書

工事名	平城宮跡歴史公園CCTV設備設置工事 (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	
光コネクタ	SM-4C 片端SCコネクタ 2m(材料のみ)	本	1	9,320	9,320			単-14号	
光ケーブル成端	SM-4C	箇所	3	29,690	89,070			単-15号	
光ケーブル試験	SM-4C 接続損失試験・伝送損失試験	対向	2	40,600	81,200			単-16号	
配管・配線工		式	1		11,870,905				
地中埋設配管	A300	m	361	8,885	3,207,485			単-17号	
地中埋設配管	B300	m	216	5,543	1,197,288			単-18号	
地中埋設配管	A600舗装	m	6	8,885	53,310			単-19号	
地中埋設配管	B600舗装	m	10	5,543	55,430			単-20号	
地中埋設配管	C300	m	103	4,358	448,874			単-21号	
地中埋設配管	C300角型	m	56	5,347	299,432			単-22号	
地中埋設配管	E600	m	12	2,370	28,440			単-23号	
地中埋設配管	E600舗装	m	3	2,370	7,110			単-24号	

設計内訳書

工事名	平城宮跡歴史公園CCTV設備設置工事 (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	
埋設標識シート	W=150 2倍	m	766	254.1	194,640			単-25号	
電線管付属品	ヘルマウス 難燃FEP(材料のみ)	式	1		104,941			内-2号	
地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm2	m	712	4,139	2,946,968			単-26号	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 14mm2 ×2C	m	861	1,786	1,537,746			単-27号	
屋内配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm2	m	6	4,845	29,070			単-28号	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 14mm2 ×2C	m	6	2,162	12,972			単-29号	
屋外配管	PE 径 16mm	m	2	5,492	10,984			単-30号	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 2.0mm 2×2C	m	2	1,406	2,812			単-31号	
屋外配線(撤去)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 5.5mm 2×3C	m	6	646.8	3,880			単-32号	
ケーブル接続	CVT38-CV5.5-3C	箇所	1	20,430	20,430			単-33号	
作業土工(電気)	地中埋設配管	式	1		1,702,800			内-3号	
殻運搬処理(電気)	コンクリート殻(無筋)	式	1		6,293			内-4号	

設計内訳書

工事名	平城宮跡歴史公園CCTV設備設置工事 (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	
接地設置工	D種	式	1		24,322				
D種接地	接地棒φ10×1000 リート端子付	極	2	7,500	15,000			単-34号	
地中埋設配管	HIVE16	m	2	1,291	2,582			単-35号	
地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 8.0mm ²	m	10	674	6,740			単-36号	
配線器具設置工		式	1		146,468				
照明器具設置	防犯対策ライト	台	1	119,300	119,300			単-37号	
配線器具附属品取付	ELCB 30AF/15AT(取付)	個	3	8,272	24,816			単-38号	
配線器具附属品取付	ELCB 50AF/15AT(撤去)	個	2	1,176	2,352			単-39号	
ハットホル設置工		式	1		2,563,953				
プレキャストハットホル設置	600×600×300H蓋付(R2K-60)	個所	13	186,100	2,419,300			単-40号	
プレキャストハットホル設置	600×600×600H蓋付(R2K-60)H1-6	個所	1	91,870	91,870			単-41号	
作業土工(電気)	ハットホル	式	1		52,783			内-5号	

設計内訳書

工事名	平城宮跡歴史公園CCTV設備設置工事 (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	
現場発生品運搬工		式	1		29				
現場発生品運搬 (電気)		式	1		29			内-6号	
システム・インテグレーション		式	1		496,020				
システム・インテグレーション		式	1		496,020				
システム・インテグレーション	L2SW新設	式	1		208,000			内-7号	
システム・インテグレーション	L2SW設定変更	式	1		288,020			内-8号	
工場製品輸送工		式	1		32,500				
輸送工		式	1		32,500				
輸送(電気)		式	1		32,500			内-9号	
仮設工		式	1		1,177,470				
交通管理工		式	1		1,177,470				
交通誘導警備員		人日	89	13,230	1,177,470			単-42号	

設計内訳書

工事名	平城宮跡歴史公園CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直接工事費		式	1		18,402,736				
共通仮設費		式	1		1,694,436				
共通仮設費		式	1		252,436				
技術管理費		式	1		2,436				
電気通信施設資産管理用データ作成		式	1		2,436			内-10号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		250,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,442,000				
純工事費		式	1		20,097,172				
現場管理費		式	1		7,161,000				
機器間接費		式	1		1,616,000				
技術者間接費		式	1		882,000				
機器管理費		式	1		734,000				

一式当たり内訳書

電線管付属品

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
波付硬質電線管用付属品 (難燃 F E P 用)	ベルマウス 30mm	個	95	548	52,060			
波付硬質電線管用付属品 (難燃 F E P 用)	ベルマウス 40mm	個	14	582	8,148			
波付硬質電線管用付属品 (難燃 F E P 用)	ベルマウス 50mm	個	68	588	39,984			
波付硬質電線管付属品(難燃角FEP用)	ベルマウス 30mm	個	6	400	2,400			
波付硬質電線管付属品(難燃角FEP用)	ベルマウス 50mm	個	3	783	2,349			
合 計					104,941			

一式当たり内訳書

作業土工(電気)

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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	37	586.4	21,696			
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m ²	0.7	1,547	1,082			
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準以外)	m ³	20	1,618	32,360			
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m ³ (平積0.1m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下	m ³	20	1,827	36,540			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	270	2,014	543,780			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	270	3,627	979,290			
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m ²	17	954.8	16,231			
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン (1 3) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	17	2,273	38,641			
埋戻し・締固め	中埋砂	m ³	3	11,060	33,180			
合 計					1,702,800			

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	CCTV IPカメラ装置	防犯カメラ	単位	台	数量	1	単価	845,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	845000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	845,000	845,000		
	計					845,000		
	単価					845,000	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	機側装置1	L2-SW、SFP、光成端箱、屋外箱体含む	単位	台	数量	1	単価	1,050,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	1050000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,050,000	1,050,000		
	計					1,050,000		
	単価					1,050,000	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	機側装置2	L2-SW、SFP、光成端箱、屋外筐体含む	単位	台	数量	1	単価	975,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	975000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	975,000	975,000		
	計					975,000		
	単価					975,000	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-4号	SFP		単位	台	数量	1	単価	318,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	318000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	318,000	318,000		
	計					318,000		
	単価					318,000	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-5号	CCTV IPカメラ装置設置	ホール取付型 据付及び調整(機側装置含む)	単位	台	数量		1	単価	58,280
	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			
	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			
	計					58,280			
	単価					58,280		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-6号	LANスイッチ設置	SFP 据付及び調整	単位	台	数量		1	単価	10,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	IPネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,240	4,240			
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,058	6,058			
	計					10,298			
	単価					10,300		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-7号	支柱設置	L=4.5m Φ139.8 t=4.0	単位	箇所	数量	1	単価	511,300
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/基 不要 2基 無 無	基	1	47,370	47,370		
	支柱	L=4.5m φ139.8×t=4.0	基	1	463,900	463,900		
	計					511,270		
	単価					511,300	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	□900×H1000	単位	箇所	数量	1	単価	70,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m ²	1.2	1,208	1,449.6		
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	0.8	41,540	33,232		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	3.6	8,424	30,326.4		
鉄筋工 [市場単価]		SD295 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	0.03	169,500	5,085		
計						70,093		
単価						70,100	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	光地中配線	SM-4C	単位	m	数量		単価	618.8
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	258.8	258.8		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	m・本	1	360	360		
計						618.8		
単価						618.8	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-10号	光屋内配線	SM-4C ラック配線	単位	m	数量		単価	901
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	541	541		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	m・本	1	360	360		
計						901		
単価						901	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-11号	光屋内配線	SM-4C ころがし配線	単位	m	数量	1	単価	618.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線 (ころがし配線)		仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	258.8	258.8		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	m・本	1	360	360		
計						618.8		
単価						618.8	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-12号	光コード	SM-4C LC-SCコネクタ 2m(材料のみ)	単位	本	数量	1	単価	15,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付コード (SC-LC型)		SM 両端子 4C (PC研磨) 2m	本	1	15,200	15,200		
計						15,200		
単価						15,200	円/本	

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-13号	光コード	SM-4C 片端LCコネクタ 2m(材料のみ)	単位	本	数量	1	単価	11,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付コード (LC型)		SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	1	11,700	11,700		
計						11,700		
単価						11,700	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-14号	光コード	SM-4C 片端SCコネクタ 2m(材料のみ)	単位	本	数量	1	単価	9,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 4C (フラット研磨) 2m	本	1	9,320	9,320		
計						9,320		
単価						9,320	円/本	

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-15号	光ケーブル成端	SM-4C	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		
光ケーブル成端		57-7° (心)以下	箇所	1	29,690	29,690			
計						29,690			
単価						29,690	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-16号	光ケーブル試験	SM-4C 接続損失試験・伝送損失試験	単位	対向	数量		1	単価	40,600
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			
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	23,630	23,630			
計						40,600			
単価						40,600	円/対向		

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-17号	地中埋設配管	A300	単位	m	数量	1	単価	8,885
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 難燃FEP30mm 4条 0%	m	1	4,231	4,231			
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 難燃FEP40mm 1条 0%	m	1	1,100	1,100			
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 難燃FEP50mm 3条 0%	m	1	3,554	3,554			
計					8,885			
単価					8,885	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	地中埋設配管	B300	単位	m	数量	1	単価	5,543
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 難燃FEP30mm 3条 0%	m	1	3,173	3,173			
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 難燃FEP50mm 2条 0%	m	1	2,370	2,370			
計					5,543			
単価					5,543	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 - 19号	地中埋設配管	A600舗装	単位	m	数量	1	単価	8,885
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 難燃FEP30mm 4条 0%	m	1	4,231	4,231			
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 難燃FEP40mm 1条 0%	m	1	1,100	1,100			
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 難燃FEP50mm 3条 0%	m	1	3,554	3,554			
計					8,885			
単価					8,885	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
単一20号	地中埋設配管	B600舗装	単位	m	数量		単価	
						1		5,543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		構内地中 50mm以下 新設 難燃FEP30mm 3条 0%	m	1	3,173	3,173		
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		構内地中 50mm以下 新設 難燃FEP50mm 2条 0%	m	1	2,370	2,370		
計						5,543		
単価						5,543	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
単一21号	地中埋設配管	C300	単位	m	数量		単価	
						1		4,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		構内地中 50mm以下 新設 難燃FEP30mm 3条 0%	m	1	3,173	3,173		
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		構内地中 50mm以下 新設 難燃FEP50mm 1条 0%	m	1	1,185	1,185		
計						4,358		
単価						4,358	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	地中埋設配管	C300角型	単位	m	数量	1	単価	5,347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		構内地中 50mm以下 新設 難燃角FEP30mm 3条 0%	m	1	3,830	3,830		
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		構内地中 50mm以下 新設 難燃角FEP50mm 1条 0%	m	1	1,517	1,517		
計						5,347		
単価						5,347	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	地中埋設配管	E600	単位	m	数量	1	単価	2,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		構内地中 50mm以下 新設 難燃FEP50mm 2条 0%	m	1	2,370	2,370		
計						2,370		
単価						2,370	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	地中埋設配管	E600舗装	単位	m	数量		単価	
						1		2,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		構内地中 50mm以下 新設 難燃FEP50mm 2条 0%	m	1	2,370	2,370		
計						2,370		
単価						2,370	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	埋設標識シート	W=150 2倍	単位	m	数量		単価	
						1		254.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	94.08	94.08		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	0.02	8,000	160		
計						254.08		
単価						254.1	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-26号	地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm2	単位	m	数量	1	単価	4,139
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 40mm以下 新設	m	1	2,352	2,352		
CVTケーブル(トリプルレックスケーブル)		600V CVT 38mm2	m	1	1,787	1,787		
計						4,139		
単価						4,139	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	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,786
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	1,294	1,294		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	492	492		
計						1,786		
単価						1,786	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-28号	屋内配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm2	単位	m	数量	1	単価	4,845
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 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	3,058	3,058		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 38mm2	m	1	1,787	1,787		
計						4,845		
単価						4,845	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-29号	屋内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	2,162
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	1,670	1,670		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	492	492		
計						2,162		
単価						2,162	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-30号	屋外配管	PE 径 16mm	単位	m	数量	1	単価	5,492
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 ねじ留め 2m以上 補正なし	m	1	4,799	4,799		
PEライニング鋼管		呼び径 16 15%	m	1	693	693		
計						5,492		
単価						5,492	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-31号	屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 2.0mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,406
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	1,294	1,294		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112		
計						1,406		
単価						1,406	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	屋外配線 (撤去)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心、600V 5.5mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	646.8
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	646.8	646.8			
計						646.8			
単価						646.8	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-33号	ケーブル接続	CVT38-CV5.5-3C	単位	箇所	数量		1	単価	20,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル接続処理		38mm2×3C以下 3心	箇所	1	11,760	11,760			
直線接続材料(CV) JCAA規格 600V		600V 38mm2 3心	組	1	8,670	8,670			
計						20,430			
単価						20,430	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-34号	D種接地	接地棒φ10×1000 リード端子付	単位	極	数量	1	単価	7,500
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	5,880	5,880		
接地棒		E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,170	1,170		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	1	450	450		
計						7,500		
単価						7,500	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-35号	地中埋設配管	HIVE16	単位	m	数量	1	単価	1,291
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	1,176	1,176		
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						1,291		
単価						1,291	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-36号	地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 8.0mm2	単位	m	数量	1	単価	674
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	541	541		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	133	133		
計						674		
単価						674	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-37号	照明器具設置	防犯対策ライト	単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル照明器具取付	LED灯プラグ型 新設 壁面方式		台	1	19,250	19,250	
	防犯対策ライト			台	1	100,000	100,000	
	計						119,250	
	単価						119,300	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-38号	配線器具附属品取付	ELCB 30AF/15AT(取付)	単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	漏電遮断器	600V 3P 30AF		個	1	5,920	5,920	
	配線器具取付	埋込コンセント2P15A 新設		個	1	2,352	2,352	
	計						8,272	
	単価						8,272	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	配線器具附属品取付	ELCB 50AF/15AT(撤去)	単位	個	数量		1	単価	1,176
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	配線器具取付	埋込コンセント2P15A 撤去(不使用)	個	1	1,176	1,176			
	計					1,176			
	単価					1,176	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-40号	プレキャストマンホール設置	600×600×300H蓋付(R2K-60)	単位	個所	数量		1	単価	186,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.96	1,208	1,159.68			
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	184,900	184,900			
	計					186,059.68			
	単価					186,100	円/個所		

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-41号	プレキャストハンドホール設置	600×600×600H蓋付(R2K-60)H1-6	単位	個所	数量		単価	
						1		91,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1	1,208	1,208		
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	90,660	90,660		
	計					91,868		
	単価					91,870	円/個所	

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-42号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		13,230
	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	13,230	13,230		
	計					13,230		
	単価					13,230	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
	機器単体費（台）	845000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 845,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	845,000	845,000	
計						845,000	
単価						845,000	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
	機器単体費（台）	1050000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,050,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	1,050,000	1,050,000	
計						1,050,000	
単価						1,050,000	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
	機器単体費（台）	975000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 975,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	975,000	975,000	
計						975,000	
単価						975,000	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
	機器単体費（台）	318000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 318,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	318,000	318,000	
計						318,000	
単価						318,000	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
	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
	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

I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし		単位	台	数量	1	単価	4,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	36,225	2,535				
電気通信技術員		人	0.07	24,360	1,705				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					4,240				
単価					4,240	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

	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6,058
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.1	36,225	3,622		
	電気通信技術員		人	0.1	24,360	2,436		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,058		
	単価					6,058	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

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/基 不要 2基 無 無	単位	基	数量	1	47,370
標識柱設置 (片持式)	400kg未満 設置手間	基	1	47,369	47,369	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					47,370	
単価					47,370	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

鉄筋工 [市場単価]	SD295 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	169,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 2 9 5 D 1 3	t	1.03	100,000	103,000		
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		88		
計					169,500		
単価					169,500	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

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	単位	m	数量	100	単価 258.8
電工		人	1.1	23,520	25,872	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					25,880	
単価					258.8	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	単位	m・本	数量	1	単価 360
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	1	360	360	
計					360	
単価					360	円/m・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

	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	541
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	23,520	54,096		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						54,100		
単価						541	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

	光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価	258.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.1	23,520	25,872		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						25,880		
単価						258.8	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

名称	規格	単位	箇所	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

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1	16,970
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

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					1	23,630
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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 難燃FEP30mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価 4,231
電工		人	10.4	23,520	244,608	
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)	F E P 3 0 m m	m	400	446	178,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		92	
計					423,100	
単価					4,231	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

	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 難燃FEP40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.6	23,520	61,152			
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）	F E P 4 0 m m	m	100	488	48,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		48			
計					110,000			
単価					1,100	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 難燃FEP50mm 3条 0%	単位	m	数量	100	単価 3,554
電工		人	7.8	23,520	183,456	
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	F E P 5 0 m m	m	300	573	171,900	
諸雑費(まるめ)		式	1		44	
計					355,400	
単価					3,554	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

	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 難燃FEP30mm 3条 0%	単位	m	数量	100	単価	3,173
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7.8	23,520	183,456		
	波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）	F E P 3 0 m m	m	300	446	133,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		44		
	計					317,300		
	単価					3,173	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

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 難燃FEP50mm 2条 0%	単位	m		100	2,370
電工			人	5.2	23,520	122,304	
	波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）	F E P 5 0 m m	m	200	573	114,600	
	諸雑費（まるめ）		式	1		96	
	計					237,000	
	単価					2,370	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 難燃FEP50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,185
電工		人	2.6	23,520	61,152	
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	F E P 5 0 m m	m	100	573	57,300	
諸雑費(まるめ)		式	1		48	
計					118,500	
単価					1,185	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

	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 難燃角FEP30mm 3条 0%	単位	m	数量	100	単価	3,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	7.8	23,520	183,456			
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃角型)	FEP 30mm	m	300	665	199,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		44			
計					383,000			
単価					3,830	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 難燃角FEP50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,517
電工		人	2.6	23,520	61,152	
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃角型)	FEP 50mm	m	100	905	90,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		48	
計					151,700	
単価					1,517	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

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価	94.08
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.4	23,520	9,408			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,408			
単価					94.08	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

埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	単価	金額	単価	8,000
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					8,000	円/巻		

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
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		2,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10	23,520	235,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						235,200	
単価						2,352	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
	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT 38mm2	単位	m	数量		単価
					1		1,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V（CVT）38mm2	m	1	1,787	1,787	
計						1,787	
単価						1,787	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	
	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		1,294	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	5.5	23,520	129,360	
諸雑費（まるめ）				式	1		40	
計							129,400	
単価							1,294	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	
	CVケーブル（600V架橋ポリケ ーブル）	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量		単価	
					1		492	
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）14mm2 2心		m	1	492	492	
計							492	
単価							492	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

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 40mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 3,058
電工		人	13	23,520	305,760	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					305,800	
単価					3,058	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

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	単位	m	数量	100	単価 1,670
電工		人	7.1	23,520	166,992	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					167,000	
単価					1,670	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
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		4,799
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	20.4	23,520	479,808		
諸雑費（まるめ）		式	1		92		
計					479,900		
単価					4,799	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
	PEライニング鋼管	呼び径 16 15%	単位	m	数量		単価
					1		693
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング鋼管 16mm	m	1	603	603		
附属品費 15%		式	1		90		
計					693		
単価					693	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
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量		単価	
					1			112
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 2心	m	1	112	112		
計						112		
単価						112	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
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100			646.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.75	23,520	64,680		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						64,680		
単価						646.8	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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
低圧電力ケーブル接続処理	38mm2×3C以下 3心	単位				1	11,760
電工		人		0.5	23,520	11,760	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						11,760	
単価						11,760	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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
直線接続材料 (CV) JCAA規格 600V	600V 38mm2 3心	単位				1	8,670
直線接続材料 (CV) JCAA規格	600V 38mm2 3心	組		1	8,670	8,670	
計						8,670	
単価						8,670	円/組

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

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,055
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	3,055	305,500			
計					305,500			
単価					3,055	円/m ³		

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

接地設置		単位	極	数量	単価	金額	単価	5,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工	D種接地 補正あり	人	0.25	23,520	5,880			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,880			
単価					5,880	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
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,170
接地棒	E-B3 10φ×1000mm							
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,170		1,170		
計						1,170		
単価						1,170	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
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	450
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm							
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8×500	本	1	450		450		
計						450		
単価						450	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
	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		1,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5	23,520	117,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						117,600	
単価						1,176	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
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.3	23,520	54,096	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						54,100	
単価						541	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2	m	1	133	133	133
600Vビニル絶縁電線	IV 8mm2	m	1	133	133	
計					133	
単価					133	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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
トンネル照明器具取付	LED灯プラス型 新設 壁面方式					1	19,250	
電工		人	0.3	23,520		7,056		
普通作業員		人	0.55	22,155		12,185		
諸雑費（まるめ）		式	1			9		
計						19,250		
単価						19,250	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
配線器具取付	埋込コンセント2P15A 新設	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気		人	0.1	23,520	2,352		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,352		
単価					2,352	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
配線器具取付	埋込コンセント2P15A 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気		人	0.05	23,520	1,176		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,176		
単価					1,176	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
	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		単価
					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
	設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		56,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.56	36,225	56,511		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					56,520		
単価					56,520	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
	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		単価
					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

						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
	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		単価
					1		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

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
	輸送費（電気）	32500円/台	単位	台	数量		単価
					1		32,500
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	32,500	32,500	
計						32,500	
単価						32,500	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
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
					1		13,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人	1	13,230	13,230	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						13,230	
単価						13,230	円/人日