

令和6年7月23日（令和6年8月6日）

# 福知山河川国道事務所 C C T V 設備設置工事 【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所 道路管理課

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	福知山河川国道事務所CCTV設備設置工事
工事地名	京都府舞鶴市公文名地先他

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 4月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 道路管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3560010004	1 4) 単価適用年月	2024年 6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 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	212日間 自 令和 6年 8月 1日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	舞鶴市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 7号	2 2) 処 分 費 等	20,710
		2 3) 公 告 日	令和 6年 4月30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	福知山河川国道事務所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) 【R27:90.4kp】		式	1		7,027,400				
CCTV設備		式	1		7,027,400				
CCTV装置		式	1		7,027,400				
CCTVカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置	台	1	2,655,000	2,655,000			単-1号	
屋外用L2-SW	耐環境型	台	1	600,000	600,000			単-2号	
メディアコンバータ	SM2芯タイプ	台	2	61,200	122,400			単-3号	
分電盤		面	1	755,000	755,000			単-4号	
屋外用無停電電源装置	70W 24時間タイプ	台	1	2,895,000	2,895,000			単-5号	
機器単体費		式	1		7,027,400				
工場製作		式	1		1,032,000				
工場製作工		式	1		1,032,000				
支柱製作工		式	1		1,032,000				

## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所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	
CCTV支柱	【鋼構造物】鋼材重量 : 0.407t	組	1	1,032,000	1,032,000			単-6号	
工場純工事費		式	1		1,032,000				
(工場製作原価)		式	1		1,032,000				
電子応用設備		式	1		2,862,481				
CCTV設備工		式	1		477,871				
CCTV装置設置工		式	1		138,313				
CCTVカメラ装置据付調整	簡易型IPカメラ装置	台	1	59,560	59,560			単-7号	
屋外用L2-SW調整		台	1	25,390	25,390			単-8号	
メテアコンバータ調整		台	1	6,190	6,190			単-9号	
メテアコンバータ調整	2台目補正あり	台	1	4,333	4,333			単-10号	
屋外用無停電電源装置据付調整		台	1	42,840	42,840			単-11号	
配管・配線工		式	1		331,657				

## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所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	
道路沿い地中配管	FEP30	m	35	356.9	12,491			単-12号	
電線管付属品(材料費)	ベルマウス FEP30用	個	1	463	463			単-13号	
埋設標識シート敷設	W=150 ダブル	m	34	265.1	9,013			単-14号	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	6	1,490	8,940			単-15号	
光ケーブル地中管内配線	SM-4C	m	186	621.5	115,599			単-16号	
光ケーブル屋内屋外管内配線	SM-4C	m	4	787.8	3,151			単-17号	
光ケーブル接続	5ケーブル(心)以下 クロージャ 用後分岐接続材(120C 以下4穴)含む	箇所	1	59,360	59,360			単-18号	
光ケーブル成端	5ケーブル(心)以下 光コネク タ付コード含む	箇所	1	39,660	39,660			単-19号	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	2	17,340	34,680			単-20号	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	2	24,150	48,300			単-21号	
接地設置工		式	1		7,901				
接地設置	D種	極	1	7,901	7,901			単-22号	

## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所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	
支柱設置工		式	1		131,663				
支柱設置工		式	1		89,400				
CCTV支柱設置	400kg以上/基	基	1	89,400	89,400			単-23号	
墜落防止装置設置工		式	1		42,263				
直線レール取付		m	3	6,781	20,343			単-24号	
上部ストッパー (材料費)		個	1	4,590	4,590			単-25号	
下部ストッパー (材料費)		個	1	4,590	4,590			単-26号	
取付金具 (材料費)	J-46	個	2	4,760	9,520			単-27号	
取付金具用レール把持金具 (材料費)		個	2	1,610	3,220			単-28号	
土工		式	1		69,716				
作業土工 (電気)		式	1		69,716				
床堀		式	1		40,520			内-1号	

## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所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	
埋戻し	保護砂	式	1		29,196			内-2号	
基礎工		式	1		129,900				
支柱基礎工		式	1		129,900				
支柱基礎設置	R27 (90.4kp)	基	1	129,900	129,900			単-29号	
舗装工		式	1		324,100				
舗装工(車道・路肩部)		式	1		324,100				
下層路盤(車道部・路肩部)	再生クランチャー RC-30 t=250mm	m <sup>2</sup>	20	1,190	23,800			単-30号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 t=250mm	m <sup>2</sup>	20	1,717	34,340			単-31号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) t=100mm	m <sup>2</sup>	20	4,322	86,440			単-32号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	m <sup>2</sup>	20	3,037	60,740			単-33号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	m <sup>2</sup>	20	2,951	59,020			単-34号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) t=50mm	m <sup>2</sup>	20	2,988	59,760			単-35号	

## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所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	
構造物撤去工		式	1		72,781				
構造物取り壊し工		式	1		72,781				
舗装版切断	15cm以下	m	68	648.4	44,091			単-36号	
舗装版破砕	15cm以下	m <sup>2</sup>	20	196.4	3,928			単-37号	
殻運搬処理	As殻	m <sup>3</sup>	3	8,254	24,762			単-38号	
道路付属物設置工		式	1		51,660				
道路付属物設置工		式	1		51,660				
車線分離標(ラバーポール)設置	H=650mm 可変式	本	2	25,830	51,660			単-39号	
システム・インテグレーション		式	1		194,800				
システム・インテグレーション		式	1		194,800				
システム・インテグレーション		式	1		194,800			内-3号	
工場製品輸送工		式	1		39,500				



## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所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	
輸送工		式	1		39,500				
輸送(電気)		式	1		39,500			内-4号	
仮設工		式	1		1,370,490				
交通管理工		式	1		1,370,490				
交通誘導警備員 A		人日	11	16,830	185,130			単-40号	
交通誘導警備員 B		人日	88	13,470	1,185,360			単-41号	
直接工事費		式	1		2,862,481				
共通仮設費		式	1		910,708				
共通仮設費		式	1		72,708				
技術管理費		式	1		72,708				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			内-5号	
電気通信施設資産管理データ作成費		式	1		13,908			内-6号	

## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所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	
共通仮設費(率計上)		式	1		838,000				
純工事費		式	1		3,773,189				
現場管理費		式	1		2,520,000				
機器間接費		式	1		1,657,000				
技術者間接費		式	1		377,000				
機器管理費		式	1		1,280,000				
(現場原価)		式	1		7,950,189				
工事原価		式	1		30,150,936				
一般管理費等		式	1		5,209,464				
工事価格		式	1		63,470,000				
消費税相当額		式	1		6,347,000				
工事費計		式	1		69,817,000				

## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所CCTV設備設置工事 上安久 (R27:88.4kp) (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) 【R27:88.4kp】		式	1		7,027,400				
CCTV設備		式	1		7,027,400				
CCTV装置		式	1		7,027,400				
CCTVカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置	台	1	2,655,000	2,655,000			単-1号	
屋外用L2-SW	耐環境型	台	1	600,000	600,000			単-2号	
メテイヤコンバータ	SM2芯タイプ	台	2	61,200	122,400			単-3号	
分電盤		面	1	755,000	755,000			単-4号	
屋外用無停電電源装置	70W 24時間タイプ	台	1	2,895,000	2,895,000			単-5号	
機器単体費		式	1		7,027,400				
工場製作		式	1		798,600				
工場製作工		式	1		798,600				
支柱製作工		式	1		798,600				

## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所CCTV設備設置工事 上安久(R27:88.4kp) (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	
CCTV支柱	【鋼構造物】鋼材重量 : 0.315t	組	1	798,600	798,600			単-6号	
工場純工事費		式	1		798,600				
(工場製作原価)		式	1		798,600				
電子応用設備		式	1		1,086,734				
CCTV設備工		式	1		348,603				
CCTV装置設置工		式	1		138,313				
CCTVカメラ装置据付調整	簡易型IPカメラ装置	台	1	59,560	59,560			単-7号	
屋外用L2-SW調整		台	1	25,390	25,390			単-8号	
メテアコンバータ調整		台	1	6,190	6,190			単-9号	
メテアコンバータ調整	2台目補正あり	台	1	4,333	4,333			単-10号	
屋外用無停電電源装置据付調整		台	1	42,840	42,840			単-11号	
配管・配線工		式	1		202,389				

## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所CCTV設備設置工事 上安久(R27:88.4kp) (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	
道路沿い地中配管	FEP30	m	7	356.9	2,498			単-12号	
電線管付属品(材料費)	ベルマウス FEP30用	個	1	463	463			単-13号	
埋設標識シート敷設	W=150 ダブル	m	7	265.1	1,855			単-14号	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	5	1,490	7,450			単-15号	
光ケーブル地中管内配線	SM-4C	m	8	621.5	4,972			単-16号	
光ケーブル屋内屋外管内配線	SM-4C	m	4	787.8	3,151			単-17号	
光ケーブル接続	5ケーブル(心)以下 クロージャ 用後分岐接続材(120C 以下4穴)含む	箇所	1	59,360	59,360			単-18号	
光ケーブル成端	5ケーブル(心)以下 光コネク タ付コード含む	箇所	1	39,660	39,660			単-19号	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	2	17,340	34,680			単-20号	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	2	24,150	48,300			単-21号	
接地設置工		式	1		7,901				
接地設置	D種	極	1	7,901	7,901			単-22号	

## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所CCTV設備設置工事 上安久(R27:88.4kp) (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		111,063				
支柱設置工		式	1		68,800				
CCTV支柱設置	400kg未満/基	基	1	68,800	68,800			単-23号	
墜落防止装置設置工		式	1		42,263				
直線レール取付		m	3	6,781	20,343			単-24号	
上部ストッパー(材料費)		個	1	4,590	4,590			単-25号	
下部ストッパー(材料費)		個	1	4,590	4,590			単-26号	
取付金具(材料費)	J-46	個	2	4,760	9,520			単-27号	
取付金具用レール把持金具(材料費)		個	2	1,610	3,220			単-28号	
土工		式	1		9,891				
作業土工(電気)		式	1		9,891				
床堀		式	1		4,052			内-1号	

## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所CCTV設備設置工事 上安久 (R27:88.4kp) (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	
埋戻し	保護砂	式	1		5,839			内-2号	
基礎工		式	1		127,900				
支柱基礎工		式	1		127,900				
支柱基礎設置	R27 (88.4kp)	基	1	127,900	127,900			単-29号	
舗装工		式	1		34,674				
舗装工 (歩道部)		式	1		34,674				
下層路盤 (歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 t=300mm	m <sup>2</sup>	4	2,016	8,064			単-30号	
インターロッキングブロック用敷砂(材料費)	t=30mm	m <sup>3</sup>	0.1	6,100	610			単-31号	
インターロッキングブロック設置	標準品	m <sup>2</sup>	4	6,500	26,000			単-32号	
構造物撤去工		式	1		17,403				
構造物取り壊し工		式	1		17,403				
舗装版切断	15cm以下	m	13	1,183	15,379			単-33号	

## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所CCTV設備設置工事 上安久(R27:88.4kp) (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	
舗装版破碎	15cm以下	m <sup>2</sup>	4	196.4	785			単-34号	
殻運搬処理	Co(無筋)	m <sup>3</sup>	0.2	6,197	1,239			単-35号	
システム・インテグレーション		式	1		194,800				
システム・インテグレーション		式	1		194,800				
システム・インテグレーション		式	1		194,800			内-3号	
仮設工		式	1		242,400				
交通管理工		式	1		242,400				
交通誘導警備員 A		人日	8	16,830	134,640			単-36号	
交通誘導警備員 B		人日	8	13,470	107,760			単-37号	
直接工事費		式	1		1,086,734				
共通仮設費		式	1		366,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		366,000				



## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所CCTV設備設置工事 上安久(R27:88.4kp) (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	
純工事費		式	1		1,452,734				
現場管理費		式	1		1,083,000				
機器間接費		式	1		1,657,000				
技術者間接費		式	1		377,000				
機器管理費		式	1		1,280,000				
(現場原価)		式	1		4,192,734				
工事原価		式	1		4,991,334				

## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所CCTV設備設置工事 野花(R9:92.6kp) (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) 【R9:92.6kp】		式	1		7,027,400				
CCTV設備		式	1		7,027,400				
CCTV装置		式	1		7,027,400				
CCTVカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置	台	1	2,655,000	2,655,000			単-1号	
屋外用L2-SW	耐環境型	台	1	600,000	600,000			単-2号	
メテイヤコンバータ	SM2芯タイプ	台	2	61,200	122,400			単-3号	
分電盤		面	1	755,000	755,000			単-4号	
屋外用無停電電源装置	70W 24時間タイプ	台	1	2,895,000	2,895,000			単-5号	
機器単体費		式	1		7,027,400				
工場製作		式	1		1,935,000				
工場製作工		式	1		1,935,000				
支柱製作工		式	1		1,935,000				

## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所CCTV設備設置工事 野花(R9:92.6kp) (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	
CCTV支柱	【鋼構造物】鋼材重量 : 0.992t	組	1	1,935,000	1,935,000			単-6号	
工場純工事費		式	1		1,935,000				
(工場製作原価)		式	1		1,935,000				
電子応用設備		式	1		2,239,702				
CCTV設備工		式	1		636,112				
CCTV装置設置工		式	1		138,313				
CCTVカメラ装置据付調整	簡易型IPカメラ装置	台	1	59,560	59,560			単-7号	
屋外用L2-SW調整		台	1	25,390	25,390			単-8号	
メテエアコンバ-タ調整		台	1	6,190	6,190			単-9号	
メテエアコンバ-タ調整	2台目補正あり	台	1	4,333	4,333			単-10号	
屋外用無停電電源装置据付調整		台	1	42,840	42,840			単-11号	
配管・配線工		式	1		489,898				

## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所CCTV設備設置工事 野花(R9:92.6kp) (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	
道路沿い地中配管	FEP30	m	38	356.9	13,562			単-12号	
電線管付属品(材料費)	ベルマウス FEP30用	個	1	463	463			単-13号	
埋設標識シート敷設	W=150 ダブル	m	37	265.1	9,808			単-14号	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	3	1,490	4,470			単-15号	
光ケーブル地中管内配線	SM-4C	m	441	621.5	274,081			単-16号	
光ケーブル屋内屋外管内配線	SM-4C	m	7	787.8	5,514			単-17号	
光ケーブル接続	5ケーブル(心)以下 クロージャ 用後分岐接続材(120C 以下4穴)含む	箇所	1	59,360	59,360			単-18号	
光ケーブル成端	5ケーブル(心)以下 光コネク タ付コード含む	箇所	1	39,660	39,660			単-19号	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	2	17,340	34,680			単-20号	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	2	24,150	48,300			単-21号	
接地設置工		式	1		7,901				
接地設置	D種	極	1	7,901	7,901			単-22号	

## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所CCTV設備設置工事 野花(R9:92.6kp) (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		131,663				
支柱設置工		式	1		89,400				
CCTV支柱設置	400kg以上/基	基	1	89,400	89,400			単-23号	
墜落防止装置設置工		式	1		42,263				
直線レール取付		m	3	6,781	20,343			単-24号	
上部ストッパー(材料費)		個	1	4,590	4,590			単-25号	
下部ストッパー(材料費)		個	1	4,590	4,590			単-26号	
取付金具(材料費)	J-46	個	2	4,760	9,520			単-27号	
取付金具用レール把持金具(材料費)		個	2	1,610	3,220			単-28号	
土工		式	1		48,556				
作業土工(電気)		式	1		48,556				
床堀		式	1		20,260			内-1号	

## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所CCTV設備設置工事 野花(R9:92.6kp) (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	
埋戻し	保護砂	式	1		28,296			内-2号	
基礎工		式	1		271,300				
支柱基礎工		式	1		271,300				
支柱基礎設置	R9 (92.6kp)	基	1	271,300	271,300			単-29号	
舗装工		式	1		143,958				
舗装工(歩道部)		式	1		80,730				
下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-30 t=300mm	m <sup>2</sup>	18	1,940	34,920			単-30号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) t=40mm	m <sup>2</sup>	18	2,545	45,810			単-31号	
舗装工(車道・路肩部)		式	1		63,228				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-30 t=250mm	m <sup>2</sup>	4	1,126	4,504			単-32号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 t=250mm	m <sup>2</sup>	4	1,587	6,348			単-33号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) t=100mm	m <sup>2</sup>	4	4,231	16,924			単-34号	

## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所CCTV設備設置工事 野花(R9:92.6kp) (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	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)t =50mm	m <sup>2</sup>	4	2,999	11,996			単-35号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)t =50mm	m <sup>2</sup>	4	2,913	11,652			単-36号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)t =50mm	m <sup>2</sup>	4	2,951	11,804			単-37号	
排水構造物工		式	1		7,944				
側溝工		式	1		7,944				
L型側溝(再利用)	PL1-B500-H200-T250	m	0.6	13,240	7,944			単-38号	
構造物撤去工		式	1		64,609				
構造物取り壊し工		式	1		59,875				
舗装版切断	15cm以下	m	74	648.4	47,981			単-39号	
舗装版破碎	15cm以下	m <sup>2</sup>	22	196.4	4,320			単-40号	
殻運搬処理	As殻	m <sup>3</sup>	1	7,574	7,574			単-41号	
縁石撤去工		式	1		4,734				

## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所CCTV設備設置工事 野花(R9:92.6kp) (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	
歩車道境界ブロック撤去(再利用)	B種(180/205×250×600)	m	0.6	1,303	781			単-42号	
構造物とりこわし	Co(無筋)	m <sup>3</sup>	0.1	32,110	3,211			単-43号	
殻運搬処理	Co(無筋)	m <sup>3</sup>	0.1	7,426	742			単-44号	
システム・インテグレーション		式	1		194,800				
システム・インテグレーション		式	1		194,800				
システム・インテグレーション		式	1		194,800			内-3号	
仮設工		式	1		740,760				
交通管理工		式	1		740,760				
交通誘導警備員 A		人日	12	16,830	201,960			単-45号	
交通誘導警備員 B		人日	40	13,470	538,800			単-46号	
直接工事費		式	1		2,239,702				
共通仮設費		式	1		698,000				



## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所CCTV設備設置工事 野花(R9:92.6kp) (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	
共通仮設費(率計上)		式	1		698,000				
純工事費		式	1		2,937,702				
現場管理費		式	1		2,060,000				
機器間接費		式	1		1,657,000				
技術者間接費		式	1		377,000				
機器管理費		式	1		1,280,000				
(現場原価)		式	1		6,654,702				
工事原価		式	1		8,589,702				

## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所CCTV設備設置工事 猪野々 (R9:95.2kp) (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) 【R9:95.2kp】		式	1		7,027,400				
CCTV設備		式	1		7,027,400				
CCTV装置		式	1		7,027,400				
CCTVカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置	台	1	2,655,000	2,655,000			単-1号	
屋外用L2-SW	耐環境型	台	1	600,000	600,000			単-2号	
メテイヤコンバータ	SM2芯タイプ	台	2	61,200	122,400			単-3号	
分電盤		面	1	755,000	755,000			単-4号	
屋外用無停電電源装置	70W 24時間タイプ	台	1	2,895,000	2,895,000			単-5号	
機器単体費		式	1		7,027,400				
工場製作		式	1		1,830,000				
工場製作工		式	1		1,830,000				
支柱製作工		式	1		1,830,000				

## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所CCTV設備設置工事 猪野々 (R9:95.2kp) (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	
CCTV支柱	【鋼構造物】鋼材重量 : 0.938t	組	1	1,830,000	1,830,000			単-6号	
工場純工事費		式	1		1,830,000				
(工場製作原価)		式	1		1,830,000				
電子応用設備		式	1		1,807,711				
CCTV設備工		式	1		541,717				
CCTV装置設置工		式	1		138,313				
CCTVカメラ装置据付調整	簡易型IPカメラ装置	台	1	59,560	59,560			単-7号	
屋外用L2-SW調整		台	1	25,390	25,390			単-8号	
メテアコンバータ調整		台	1	6,190	6,190			単-9号	
メテアコンバータ調整	2台目補正あり	台	1	4,333	4,333			単-10号	
屋外用無停電電源装置据付調整		台	1	42,840	42,840			単-11号	
配管・配線工		式	1		395,503				

## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所CCTV設備設置工事 猪野々 (R9:95.2kp) (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	
道路沿い地中配管	FEP30	m	7	356.9	2,498			単-12号	
電線管付属品(材料費)	ベルマウス FEP30用	個	1	463	463			単-13号	
埋設標識シート敷設	W=150 ダブル	m	6	265.1	1,590			単-14号	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	3	1,490	4,470			単-15号	
光ケーブル地中管内配線	SM-4C	m	359	621.5	223,118			単-16号	
光ケーブル屋内屋外管内配線	SM-4C	m	7	787.8	5,514			単-17号	
光ケーブル接続	57-プ(心)以下 クロージャ 用後分岐接続材(120C 以下4穴)含む	箇所	1	59,360	59,360			単-18号	
光ケーブル成端	57-プ(心)以下 光コネク タ付コード含む	箇所	1	39,660	39,660			単-19号	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	2	17,340	34,680			単-20号	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1	24,150	24,150			単-21号	
接地設置工		式	1		7,901				
接地設置	D種	極	1	7,901	7,901			単-22号	

## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所CCTV設備設置工事 猪野々 (R9:95.2kp) (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		131,663				
支柱設置工		式	1		89,400				
CCTV支柱設置	400kg以上/基	基	1	89,400	89,400			単-23号	
墜落防止装置設置工		式	1		42,263				
直線レール取付		m	3	6,781	20,343			単-24号	
上部ストッパー (材料費)		個	1	4,590	4,590			単-25号	
下部ストッパー (材料費)		個	1	4,590	4,590			単-26号	
取付金具 (材料費)	J-46	個	2	4,760	9,520			単-27号	
取付金具用レール把持金具 (材料費)		個	2	1,610	3,220			単-28号	
土工		式	1		8,768				
作業土工 (電気)		式	1		8,768				
床堀		式	1		4,052			内-1号	

## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所CCTV設備設置工事 猪野々 (R9:95.2kp) (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	
埋戻し	保護砂	式	1		4,716			内-2号	
基礎工		式	1		271,300				
支柱基礎工		式	1		271,300				
支柱基礎設置	R9 (95.2kp)	基	1	271,300	271,300			単-29号	
舗装工		式	1		13,455				
舗装工 (歩道部)		式	1		13,455				
下層路盤 (歩道部)	再生クランチャー RC-30 t =300mm	m <sup>2</sup>	3	1,940	5,820			単-30号	
表層 (歩道部)	再生細粒度アスコン(13) t=40mm	m <sup>2</sup>	3	2,545	7,635			単-31号	
構造物撤去工		式	1		8,478				
構造物取り壊し工		式	1		8,478				
舗装版切断	15cm以下	m	11	648.4	7,132			単-32号	
舗装版破碎	15cm以下	m <sup>2</sup>	3	196.4	589			単-33号	

## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所CCTV設備設置工事 猪野々 (R9:95.2kp) (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	
殻運搬処理	As殻	m <sup>3</sup>	0.1	7,574	757			単-34号	
道路付属物設置工		式	1		51,660				
道路付属物設置工		式	1		51,660				
車線分離標(テーパーポール)設置	H=650mm 可変式	本	2	25,830	51,660			単-35号	
システム・インテグレーション		式	1		194,800				
システム・インテグレーション		式	1		194,800				
システム・インテグレーション		式	1		194,800			内-3号	
仮設工		式	1		585,870				
交通管理工		式	1		585,870				
交通誘導警備員 A		人日	10	16,830	168,300			単-36号	
交通誘導警備員 B		人日	31	13,470	417,570			単-37号	
直接工事費		式	1		1,807,711				

## 設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所CCTV設備設置工事 猪野々 (R9:95.2kp) (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	
共通仮設費		式	1		569,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		569,000				
純工事費		式	1		2,376,711				
現場管理費		式	1		1,724,000				
機器間接費		式	1		1,657,000				
技術者間接費		式	1		377,000				
機器管理費		式	1		1,280,000				
(現場原価)		式	1		5,757,711				
工事原価		式	1		7,587,711				



## 一式当たり内訳書

床堀

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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	20	2, 026	40, 520			
合 計					40, 520			

# 一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
埋戻し	上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	3	3,632	10,896			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	3	6,100	18,300			
合 計					29,196			

# 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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	1	106,300	106,300			
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	1	41,840	41,840			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	1	46,660	46,660			
合 計					194,800			

# 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. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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)	39500円/台	台	1	39,500	39,500			
合 計					39,500			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
技術員		人	1. 75	33, 600	58, 800			
合 計					58, 800			

# 一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理データ作成費

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
電気通信技術員		人	0. 57	24, 400	13, 908			
合 計					13, 908			

## 一式当たり内訳書

床掘

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 <sup>3</sup>	2	2,026	4,052			
合 計					4,052			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
埋戻し	上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.6	3,632	2,179			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	0.6	6,100	3,660			
合 計					5,839			



# 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. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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	1	106,300	106,300			
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	1	41,840	41,840			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	1	46,660	46,660			
合 計					194,800			

## 一式当たり内訳書

床堀

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 <sup>3</sup>	10	2,026	20,260			
合 計					20,260			

## 一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
埋戻し	上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	3	3,632	10,896			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	3	5,800	17,400			
合 計					28,296			

# 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. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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	1	106, 300	106, 300			
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	1	41, 840	41, 840			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	1	46, 660	46, 660			
合 計					194, 800			

# 一式当たり内訳書

床堀

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
床堀り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	2	2,026	4,052			
合 計					4,052			

## 一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
埋戻し	上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.5	3,632	1,816			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	0.5	5,800	2,900			
合 計					4,716			

## 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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	1	106,300	106,300			
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	1	41,840	41,840			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	1	46,660	46,660			
合 計					194,800			

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置	単位	台	数量		単価	2,655,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2655000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,655,000	2,655,000		
計						2,655,000		
単価						2,655,000	円/台	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	屋外用L2-SW	耐環境型	単位	台	数量		単価	600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000		
計						600,000		
単価						600,000	円/台	



## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	メテ^{-}イコンバ^{-}タ	SM2芯タイプ	単位	台	数量		単価
					1		61,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		61200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	61,200	61,200	
計						61,200	
単価						61,200	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	分電盤		単位	面	数量		単価
					1		755,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(面)		755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	755,000	755,000	
計						755,000	
単価						755,000	円/面

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	屋外用無停電電源装置	70W 24時間タイマ	単位	台	数量	1	単価	2,895,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2895000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,895,000	2,895,000		
計						2,895,000		
単価						2,895,000	円/台	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	CCTV支柱	【鋼構造物】鋼材重量:0.407t	単位	組	数量	1	単価	1,032,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		R27:90.4kp	t	0.407	2,535,000	1,031,745		
計						1,031,745		
単価						1,032,000	円/組	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	CCTVカメラ装置据付調整	簡易型IPカメラ装置	単位	台	数量	1	単価
							59,560
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	37,340	37,340	
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,220	22,220	
計						59,560	
単価						59,560	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	屋外用L2-SW調整		単位	台	数量	1	単価
							25,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	25,390	25,390	
計						25,390	
単価						25,390	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	メテアイコンバ-ク調整		単位	台	数量		単価	6,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,190	6,190		
	計					6,190		
	単価					6,190	円/台	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	メテアイコンバ-ク調整	2台目補正あり	単位	台	数量		単価	4,333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,333	4,333		
	計					4,333		
	単価					4,333	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	屋外用無停電電源装置据付調整		単位	台	数量		単価	42,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1	42,840	42,840		
	計					42,840		
	単価					42,840	円/台	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	道路沿い地中配管	FEP30	単位	m	数量		単価	356.9
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	356.9	356.9		
	計					356.9		
	単価					356.9	円/m	

## 1 次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	電線管付属品 (材料費)	ベルマウス FEP30用	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 30mm	個	1	463	463	
	計					463	
	単価					463	円/個

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	埋設標識シート敷設	W=150 タプル	単位	m	数量	50	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	95.06	4,753	
	埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	1	8,500	8,500	
	計					13,253	
	単価					265.1	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,490
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	1,308	1,308			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	182	182			
計						1,490			
単価						1,490	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	光ケーブル地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	621.5
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	261.5	261.5			
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						621.5			
単価						621.5	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	光ケーブル屋内屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量		単価	787.8
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	427.8	427.8		
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						787.8		
単価						787.8	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	光ケーブル接続	5テープ(心)以下 クロージャ用後分岐接続材(120C以下4穴)含む	単位	箇所	数量		単価	59,360
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	47,060	47,060		
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 120C以下 4穴用	組	1	12,300	12,300		
計						59,360		
単価						59,360	円/箇所	



## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	光ケーブル成端	5芯以下 光コネクタ付コード含む	単位	箇所	数量		単価
					1		39,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端		5芯以下	箇所	1	30,340	30,340	
光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	1	9,320	9,320	
計						39,660	
単価						39,660	円/箇所

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		単価
					1		17,340
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	17,340	17,340	
計						17,340	
単価						17,340	円/方向

## 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単一21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	24,150
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		対向	1	24,150	24,150		
計						24,150		
単価						24,150	円/対向	

## 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	7,901
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	5,941	5,941		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	450	450		
計						7,901		
単価						7,901	円/極	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一23号	CCTV支柱設置	400kg以上/基	単位	基	数量		単価	89,400
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 1基 無 無	基	1	89,400	89,400		
	計					89,400		
	単価					89,400	円/基	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一24号	直線レール取付		単位	m	数量		単価	6,781
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.085	23,766	2,020.11		
	墜落防止装置	直線レール	m	1	4,760	4,760		
	計					6,780.11		
	単価					6,781	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	上部ストッパー (材料費)		単位	個	数量		単価	4,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,590	4,590		
	計					4,590		
	単価					4,590	円/個	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	下部ストッパー (材料費)		単位	個	数量		単価	4,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590		
	計					4,590		
	単価					4,590	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	取付金具(材料費)	J-46	単位	個	数量		1	単価	4,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置		取付金具(J-46)SS400	個	1	4,760	4,760			
計						4,760			
単価						4,760	円/個		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	取付金具用レール把持金具(材料費)		単位	個	数量		1	単価	1,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置		取付金具用レール把持金具	個	1	1,610	1,610			
計						1,610			
単価						1,610	円/個		

## 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	支柱基礎設置	R27 (90.4kp)	単位	基	数量		単価	
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	118,000	118,000	
	アンカーボルト材料費			k g	12	975	11,700	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%		m	1	132	132	
	計						129,832	
	単価						129,900	円/基

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	下層路盤(車道部・路肩部)	再生クワツヤラン RC-30 t=250mm	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	1,190
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 再生クワツヤラン RC-30 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,190	1,190		
	計					1,190		
	単価					1,190	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 t=250mm	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	1,717
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 250mm 2層施工 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,717	1,717		
	計					1,717		
	単価					1,717	円/m <sup>2</sup>	



## 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	上層路盤 (車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) t=100mm	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	4,322
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) 100mm 1層施工 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	4,322	4,322			
	計					4,322			
	単価					4,322	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	基層 (車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	3,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	3,037	3,037			
	計					3,037			
	単価					3,037	円/m <sup>2</sup>		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	中間層（車道・路肩部）	再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層（車道・路肩部）		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,951	2,951		
計						2,951		
単価						2,951	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスコン(20) t=50mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,988
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層（車道・路肩部）		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,988	2,988		
計						2,988		
単価						2,988	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	舗装版切断	15cm以下	単位	m	数量		1	単価	648.4
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	648.4	648.4		
計							648.4		
単価							648.4	円/m	

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	舗装版破碎	15cm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	196.4
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 <sup>2</sup>	1	196.4	196.4		
計							196.4		
単価							196.4	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	殻運搬処理	As殻	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	8,254
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬	DIDあり 10.5km以下	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	3,554	3,554		
処分費		As殻	m <sup>3</sup>	1	4,700	4,700		
計						8,254		
単価						8,254	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	車線分離標(ラハ-ポール)設置	H=650mm 可変式	単位	本	数量	1	単価	25,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(車線分離標(ラハ-ポール)設置)		可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 高さ径φ250 高さ650mm 10本未満 無 無	本	1	25,830	25,830		
計						25,830		
単価						25,830	円/本	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一40号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	16,830
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	16,830	16,830		
計						16,830		
単価						16,830	円/人日	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一41号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	13,470
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	13,470	13,470		
計						13,470		
単価						13,470	円/人日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2655000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,655,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,655,000	2,655,000		
計					2,655,000		
単価					2,655,000	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	600,000	600,000		
計					600,000		
単価					600,000	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	61200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	61,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	61,200	61,200		
計					61,200		
単価					61,200	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	755,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	755,000	755,000		
計					755,000		
単価					755,000	円/面	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2895000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,895,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,895,000	2,895,000		
計					2,895,000		
単価					2,895,000	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
CCTV支柱	R27:90.4kp	単位	t	数量	1	単価	2,535,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱	質量0.5t未満	t	1	2,535,000	2,535,000		
計					2,535,000		
単価					2,535,000	円/t	



## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
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 巡回式 新設 補正なし	台	1			単価	37,340
電気通信技術員		人	1.5	24,888	37,332		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					37,340		
単価					37,340	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
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 巡回式 補正なし	台	1			単価	22,220
電気通信技術者		人	0.6	37,026	22,215		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					22,220		
単価					22,220	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

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	25,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	37,026	15,180			
電気通信技術員		人	0.41	24,888	10,204			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					25,390			
単価					25,390	円/台		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.1	37,026	3,702		
	電気通信技術員		人	0.1	24,888	2,488		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,190		
	単価					6,190	円／台	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 補正あり	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.07	37,026	2,591		
	電気通信技術員		人	0.07	24,888	1,742		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,333		
	単価					4,333	円/台	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし					1		42,840
電気通信技術者		人	0.5	37,026		18,513		
電気通信技術員		人	0.5	24,888		12,444		
電工		人	0.5	23,766		11,883		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						42,840		
単価						42,840	円/台	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 356.9
電工		人	0.5	23,766	11,883	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	
計					35,690	
単価					356.9	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	
					100		95.06
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	23,766	9,506		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,506		
単価					95.06	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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		1,308
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	23,766	130,713		
諸雑費（まるめ）		式	1		87		
計					130,800		
単価					1,308	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	182	182	182	182
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	182	182	182	182
計						182	182
単価						182	円/m

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	m	100	261.5	26,150	26,150	261.5
電工		人	1.1	23,766	26,142	26,142	26,142
諸雑費（まるめ）		式	1		8	8	8
計						26,150	26,150
単価						261.5	円/m



## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
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		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.8	23,766	42,778		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					42,780		
単価					427.8	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1		47,060
電気通信技術者		人		0.76	37,026	28,139		
電気通信技術員		人		0.76	24,888	18,914		
諸雑費（まるめ）		式		1		7		
計						47,060		
単価						47,060	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
光ケーブル成端	57-7° (心)以下					1	30,340
電気通信技術者		人		0.49	37,026	18,142	
電気通信技術員		人		0.49	24,888	12,195	
諸雑費（まるめ）		式		1		3	
計						30,340	
単価						30,340	円/箇所

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1		17,340
電気通信技術者		人		0.28	37,026	10,367		
電気通信技術員		人		0.28	24,888	6,968		
諸雑費（まるめ）		式		1		5		
計						17,340		
単価						17,340	円／方向	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	24,150
電気通信技術者		人		0.39	37,026	14,440	
電気通信技術員		人		0.39	24,888	9,706	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						24,150	
単価						24,150	円／対向

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価
						1	5,941
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	23,766	5,941	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,941	
単価						5,941	円/極

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量		単価
						1	89,400
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	89,400	89,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						89,400	
単価						89,400	円/基

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	118,000	118,000	1	118,000
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m 3	1	118,000	118,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					118,000		
単価					118,000		円/m 3

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト材料費		k g	1	975	975	1	975
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	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	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%	m	1	115	115	1	132
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 16mm	m	1	115	115		
附属品費 15%		式	1		17		
計					132		
単価					132		円/m

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工 (車線分離標 (ラバーポール) 設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ650mm 10本未満 無 無	本	1	25,830.75	25,830	1	25,830
車線分離標 (ラバーポール) 設置	可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	1	25,830.75	25,830		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					25,830		
単価					25,830		円/本



## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	1	単価
	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	37,026	106,264	
	諸雑費（まるめ）		式	1		36	
	計					106,300	
	単価					106,300	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	1	単価
	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	37,026	41,839	
	諸雑費（まるめ）		式	1		1	
	計					41,840	
	単価					41,840	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.26	37,026	46,652		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					46,660		
単価					46,660	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費(電気)	39500円/台	単位	台	数量		1	単価
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	39,500	39,500		
計					39,500		
単価					39,500	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
					1		16,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	16,830	16,830		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					16,830		
単価					16,830	円/人日	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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		13,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	13,464	13,464		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					13,470		
単価					13,470	円/人日	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置	単位	台	数量		単価	2,655,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2655000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,655,000	2,655,000		
計						2,655,000		
単価						2,655,000	円/台	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	屋外用L2-SW	耐環境型	単位	台	数量		単価	600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000		
計						600,000		
単価						600,000	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	メテ^{-}イコンバ^{-}タ	SM2芯タイプ	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		61200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	61,200	61,200	61,200
計						61,200	
単価						61,200	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	分電盤		単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(面)		755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	755,000	755,000	755,000
計						755,000	
単価						755,000	円/面

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	屋外用無停電電源装置	70W 24時間タイマ	単位	台	数量	1	単価	2,895,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2895000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,895,000	2,895,000		
計						2,895,000		
単価						2,895,000	円/台	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	CCTV支柱	【鋼構造物】鋼材重量:0.315t	単位	組	数量	1	単価	798,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		R27:88.4kp	t	0.315	2,535,000	798,525		
計						798,525		
単価						798,600	円/組	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	CCTVカメラ装置据付調整	簡易型IPカメラ装置	単位	台	数量		単価	59,560
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	37,340	37,340		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,220	22,220		
	計					59,560		
	単価					59,560	円/台	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	屋外用L2-SW調整		単位	台	数量		単価	25,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	25,390	25,390		
	計					25,390		
	単価					25,390	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	メテアイコンバ-ク調整		単位	台	数量		単価	6,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,190	6,190		
	計					6,190		
	単価					6,190	円/台	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	メテアイコンバ-ク調整	2台目補正あり	単位	台	数量		単価	4,333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,333	4,333		
	計					4,333		
	単価					4,333	円/台	



## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	屋外用無停電電源装置据付調整		単位	台	数量		単価	42,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1	42,840	42,840		
	計					42,840		
	単価					42,840	円/台	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	道路沿い地中配管	FEP30	単位	m	数量		単価	356.9
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	356.9	356.9		
	計					356.9		
	単価					356.9	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	電線管付属品(材料費)	ベルマウス FEP30用	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質電線管用付属品(FEP用)	ベルマウス 30mm	個	1	463	463	
	計					463	
	単価					463	円/個

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	埋設標識シート敷設	W=150 タプル	単位	m	数量	50	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	95.06	4,753	
	埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	1	8,500	8,500	
	計					13,253	
	単価					265.1	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,490
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	1,308	1,308		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	182	182		
計						1,490		
単価						1,490	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	光ケーブル地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量		単価	621.5
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	261.5	261.5		
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						621.5		
単価						621.5	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	光ケーブル屋内屋外管内配線	SM-4C	m				1	787.8
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	427.8	427.8		
	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						787.8	
	単価						787.8	円/m

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	光ケーブル接続	5テープ(心)以下 クロージャ用後分岐接続材(120C以下4穴)含む					1	59,360	
	光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	47,060	47,060			
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 120C以下 4穴用	組	1	12,300	12,300			
	計						59,360		
	単価						59,360	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	光ケーブル成端	5芯以下 (心)以下 光コネクタ付コード含む	単位	箇所	数量	1	単価
							39,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端		5芯以下 (心)以下	箇所	1	30,340	30,340	
光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	1	9,320	9,320	
計						39,660	
単価						39,660	円/箇所

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-20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
							17,340
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	17,340	17,340	
計						17,340	
単価						17,340	円/方向

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		単価	
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						
			対向	1	24,150	24,150		
	計					24,150		
	単価					24,150	円/対向	

## 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	7,901
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	5,941	5,941		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	450	450		
計						7,901		
単価						7,901	円/極	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一23号	CCTV支柱設置	400kg未満/基	単位	基	数量		1	単価	68,800
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 1基 無 無		基	1	68,800	68,800		
計							68,800		
単価							68,800	円/基	

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一24号	直線レール取付		単位	m	数量		1	単価	6,781
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	0.085	23,766	2,020.11		
墜落防止装置		直線レール		m	1	4,760	4,760		
計							6,780.11		
単価							6,781	円/m	



## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	上部ストッパー (材料費)		単位	個	数量		単価	4,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置		上部ストッパー	個	1	4,590	4,590		
計						4,590		
単価						4,590	円/個	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	下部ストッパー (材料費)		単位	個	数量		単価	4,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置		下部ストッパー	個	1	4,590	4,590		
計						4,590		
単価						4,590	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	取付金具(材料費)	J-46	単位	個	数量		1	単価	4,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置		取付金具(J-46)SS400	個	1	4,760	4,760			
計						4,760			
単価						4,760	円/個		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	取付金具用レール把持金具(材料費)		単位	個	数量		1	単価	1,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置		取付金具用レール把持金具	個	1	1,610	1,610			
計						1,610			
単価						1,610	円/個		

## 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	支柱基礎設置	R27 (88.4kp)	単位	基	数量	1	単価	127,900
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 <sup>3</sup>	1	118,000	118,000			
アンカーボルト材料費		k g	10	975	9,750			
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%	m	1	132	132			
計					127,882			
単価					127,900		円/基	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 t=300mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,016	2,016		
	計					2,016		
	単価					2,016	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	インターロッキングブロック用敷砂(材料費)	t=30mm	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	6,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	1	6,100	6,100		
	計					6,100		
	単価					6,100	円/m <sup>3</sup>	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	インターロッキングブロック設置	標準品	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	6,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	インターロッキングブロック設置	直線配置 ブロック厚 6cm 標準品 砂(クッション用) 30mm 100m <sup>2</sup> 未満 無 無		m <sup>2</sup>	1	6,500	6,500		
	計						6,500		
	単価						6,500	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	舗装版切断	15cm以下	単位	m	数量		1	単価	1,183
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用		m	1	1,183	1,183		
	計						1,183		
	単価						1,183	円/m	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	舗装版破砕	15cm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	196.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕	コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	196.4	196.4		
	計					196.4		
	単価					196.4	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	殻運搬処理	Co(無筋)	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	6,197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬 DIDあり	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	1,497	1,497		
	処分費	Co殻(無筋)	m <sup>3</sup>	1	4,700	4,700		
	計					6,197		
	単価					6,197	円/m <sup>3</sup>	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	16,830
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	16,830	16,830		
計						16,830		
単価						16,830	円/人日	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	13,470
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	13,470	13,470		
計						13,470		
単価						13,470	円/人日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2655000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,655,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,655,000	2,655,000		
計					2,655,000		
単価					2,655,000	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	600,000	600,000		
計					600,000		
単価					600,000	円/台	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	61200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	61,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	61,200	61,200		
計					61,200		
単価					61,200	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	755,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	755,000	755,000		
計					755,000		
単価					755,000	円/面	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2895000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,895,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,895,000	2,895,000		
計					2,895,000		
単価					2,895,000	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
CCTV支柱	R27:88.4kp	単位	t	数量	1	単価	2,535,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱	質量0.5t未満	t	1	2,535,000	2,535,000		
計					2,535,000		
単価					2,535,000	円/t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし					1	37,340
電気通信技術員		人		1.5	24,888	37,332	
諸雑費（まるめ）		式		1		8	
計						37,340	
単価						37,340	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし					1	22,220
電気通信技術者		人		0.6	37,026	22,215	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						22,220	
単価						22,220	円/台

## 参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	25,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	単位	台	数量		1		
電気通信技術者		人	0.41	37,026	15,180			
電気通信技術員		人	0.41	24,888	10,204			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計						25,390		
単価						25,390	円/台	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.1	37,026	3,702		
	電気通信技術員		人	0.1	24,888	2,488		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,190		
	単価					6,190	円／台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 補正あり		単位	台	数量	1	単価	4,333
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	37,026	2,591				
電気通信技術員		人	0.07	24,888	1,742				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					4,333				
単価					4,333	円/台			

## 参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	42,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	37,026	18,513		
	電気通信技術員		人	0.5	24,888	12,444		
	電工		人	0.5	23,766	11,883		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					42,840		
	単価					42,840	円／台	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 356.9
電工		人	0.5	23,766	11,883	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	
計					35,690	
単価					356.9	円/m



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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
						100	95.06
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	23,766	9,506	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,506	
単価						95.06	円/m

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	1,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	23,766	130,713	
諸雑費（まるめ）			式	1		87	
計						130,800	
単価						1,308	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	182	182	182	182
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	182	182	182	182
計						182	182
単価						182	円/m

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	m	100	261.5	26,150	261.5	261.5
電工		人	1.1	23,766	26,142	26,142	26,142
諸雑費（まるめ）		式	1		8	8	8
計						26,150	26,150
単価						261.5	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
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		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.8	23,766	42,778		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					42,780		
単価					427.8	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1		47,060
電気通信技術者		人		0.76	37,026	28,139		
電気通信技術員		人		0.76	24,888	18,914		
諸雑費（まるめ）		式		1		7		
計						47,060		
単価						47,060	円/箇所	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	30,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.49	37,026	18,142		
	電気通信技術員		人	0.49	24,888	12,195		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					30,340		
	単価					30,340	円/箇所	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	17,340
電気通信技術者		人		0.28	37,026	10,367	
電気通信技術員		人		0.28	24,888	6,968	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						17,340	
単価						17,340	円／方向

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	24,150
電気通信技術者		人		0.39	37,026	14,440	
電気通信技術員		人		0.39	24,888	9,706	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						24,150	
単価						24,150	円／対向

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価
						1	5,941
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	23,766	5,941	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,941	
単価						5,941	円/極

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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	68,800
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	68,800	68,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						68,800	
単価						68,800	円/基



## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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	118,000	118,000	118,000	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m 3	1	118,000	118,000	118,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						118,000	
単価						118,000	円/m 3

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト材料費		k g	1	975	975	975	
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		2024.06		歩掛使用年月		2024.06		労務調整係数		1.000-00000002000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要							
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価	132						
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 16mm	m	1	115	115								
附属品費 15%		式	1		17								
計					132								
単価					132	円/m							

## 参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック設置	直線配置 フック厚 6cm 標準品 砂(クッション用) 30mm 100m2未満 無	m <sup>2</sup>	100	6,499.35	649,935	6,500
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m <sup>2</sup>	100	6,499.35	649,935	
砂	クッション用	m <sup>3</sup>	3.87	0	0	
諸雑費(まるめ)		式	1		65	
計					650,000	
単価					6,500	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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		1	単価
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	37,026	106,264		
諸雑費（まるめ）		式	1		36		
計					106,300		
単価					106,300	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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		1	単価
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	37,026	41,839		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					41,840		
単価					41,840	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 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
	S I 電気通信技術者		人	1.26	37,026	46,652	
	諸雑費(まるめ)		式	1		8	
	計					46,660	
	単価					46,660	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人	1	16,830	16,830	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					16,830	
	単価					16,830	円/人日

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,464	13,464	1	13,470
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					13,470		
単価					13,470	円／人日	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置	単位	台	数量		単価	2,655,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2655000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,655,000	2,655,000		
計						2,655,000		
単価						2,655,000	円/台	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	屋外用L2-SW	耐環境型	単位	台	数量		単価	600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000		
計						600,000		
単価						600,000	円/台	

## 1 次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	メテ^{-}イコンバ^{-}タ	SM2芯タイプ	単位	台	数量		単価
					1		61,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		61200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	61,200	61,200	
計						61,200	
単価						61,200	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	分電盤		単位	面	数量		単価
					1		755,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (面)		755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	755,000	755,000	
計						755,000	
単価						755,000	円/面



## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	屋外用無停電電源装置	70W 24時間タイ	単位	台	数量	1	単価	2,895,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		2895000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	2,895,000	2,895,000	
計							2,895,000	
単価							2,895,000	円/台

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	CCTV支柱	【鋼構造物】鋼材重量:0.992t	単位	組	数量	1	単価	1,935,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV支柱		R9:92.6kp		t	0.992	1,950,000	1,934,400	
計							1,934,400	
単価							1,935,000	円/組

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	CCTVカメラ装置据付調整	簡易型IPカメラ装置	単位	台	数量	1	単価
							59,560
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	37,340	37,340	
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,220	22,220	
計						59,560	
単価						59,560	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	屋外用L2-SW調整		単位	台	数量	1	単価
							25,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	25,390	25,390	
計						25,390	
単価						25,390	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	メテアイコンバ-ク調整		単位	台	数量		単価	6,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,190	6,190		
	計					6,190		
	単価					6,190	円/台	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	メテアイコンバ-ク調整	2台目補正あり	単位	台	数量		単価	4,333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,333	4,333		
	計					4,333		
	単価					4,333	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	屋外用無停電電源装置据付調整		単位	台	数量		単価	42,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1	42,840	42,840		
	計					42,840		
	単価					42,840	円/台	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	道路沿い地中配管	FEP30	単位	m	数量		単価	356.9
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	356.9	356.9		
	計					356.9		
	単価					356.9	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	電線管付属品(材料費)	ベルマウス FEP30用	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質電線管用付属品(FEP用)	ベルマウス 30mm	個	1	463	463	
	計					463	
	単価					463	円/個

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	埋設標識シート敷設	W=150 タプル	単位	m	数量	50	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	95.06	4,753	
	埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	1	8,500	8,500	
	計					13,253	
	単価					265.1	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,490
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	1,308	1,308			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	182	182			
計						1,490			
単価						1,490	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	光ケーブル地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	621.5
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	261.5	261.5			
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						621.5			
単価						621.5	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	光ケーブル屋内屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量		単価	787.8
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	427.8	427.8		
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						787.8		
単価						787.8	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	光ケーブル接続	5テープ(心)以下 クロージャ用後分岐接続材(120C以下4穴)含む	単位	箇所	数量		単価	59,360
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	47,060	47,060		
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 120C以下 4穴用	組	1	12,300	12,300		
計						59,360		
単価						59,360	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	光ケーブル成端	5芯以下 光コネクタ付コード含む	単位	箇所	数量	1	単価
							39,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端		5芯以下	箇所	1	30,340	30,340	
光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	1	9,320	9,320	
計						39,660	
単価						39,660	円/箇所

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-20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
							17,340
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	17,340	17,340	
計						17,340	
単価						17,340	円/方向



# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21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	24,150
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						
			対向	1	24,150	24,150		
	計					24,150		
	単価					24,150	円/対向	

## 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	7,901
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	5,941	5,941		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	450	450		
計						7,901		
単価						7,901	円/極	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一23号	CCTV支柱設置	400kg以上/基	単位	基	数量		単価	89,400
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 1基 無 無	基	1	89,400	89,400		
	計					89,400		
	単価					89,400	円/基	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一24号	直線レール取付		単位	m	数量		単価	6,781
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.085	23,766	2,020.11		
	墜落防止装置	直線レール	m	1	4,760	4,760		
	計					6,780.11		
	単価					6,781	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	上部ストッパー (材料費)		単位	個	数量		単価	4,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,590	4,590		
	計					4,590		
	単価					4,590	円/個	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	下部ストッパー (材料費)		単位	個	数量		単価	4,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590		
	計					4,590		
	単価					4,590	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	取付金具(材料費)	J-46	単位	個	数量		1	単価	4,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置		取付金具(J-46)SS400	個	1	4,760	4,760			
計						4,760			
単価						4,760	円/個		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	取付金具用レール把持金具(材料費)		単位	個	数量		1	単価	1,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置		取付金具用レール把持金具	個	1	1,610	1,610			
計						1,610			
単価						1,610	円/個		

## 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	支柱基礎設置	R9 (92.6kp)	単位	基	数量		単価	
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	2	118,000	236,000	271,300
	アンカーボルト材料費			k g	36	975	35,100	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%		m	1	132	132	
	計						271,232	
	単価						271,300	円/基

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	下層路盤 (歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 t=300mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤 (歩道部)	300mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,940	1,940		
	計					1,940		
	単価					1,940	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	表層 (歩道部)	再生細粒度アスコン(13) t=40mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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 (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,545	2,545		
	計					2,545		
	単価					2,545	円/m <sup>2</sup>	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	下層路盤 (車道部・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 t=250mm	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	1,126
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-30 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,126	1,126			
	計					1,126			
	単価					1,126	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 t=250mm	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	1,587
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 250mm 2層施工 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,587	1,587			
	計					1,587			
	単価					1,587	円/m <sup>2</sup>		



## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) t=100mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	4,231
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) 100mm 1層施工 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	4,231	4,231		
	計					4,231		
	単価					4,231	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,999
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,999	2,999		
	計					2,999		
	単価					2,999	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	中間層（車道・路肩部）	再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 2,913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中間層（車道・路肩部）		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,913	2,913	
計						2,913	
単価						2,913	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスコン(20) t=50mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 2,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層（車道・路肩部）		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,951	2,951	
計						2,951	
単価						2,951	円/m <sup>2</sup>

## 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	L型側溝 (再利用)	PL1-B500-H200-T250	単位	m	数量		1	単価	13,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	歩車道境界ブロック	再利用設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	1	3,166	3,166			
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.16	34,480	5,516.8			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0.41	8,489	3,480.49			
	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	0.85	1,257	1,068.45			
	計					13,231.74			
	単価					13,240		円/m	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	舗装版切断	15cm以下	単位	m	数量		1	単価	648.4
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	648.4	648.4		
計							648.4		
単価							648.4	円/m	

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	舗装版破碎	15cm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	196.4
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 <sup>2</sup>	1	196.4	196.4		
計							196.4		
単価							196.4	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	殻運搬処理	As殻	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	7,574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬	DIDなし 6.5km以下	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	2,874	2,874			
処分費		As殻	m <sup>3</sup>	1	4,700	4,700			
計						7,574			
単価						7,574	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	歩車道境界ブロック撤去(再利用)	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量		1	単価	1,303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	1,303	1,303			
計						1,303			
単価						1,303	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	構造物とりこわし	Co(無筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		32,110
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 人力施工 無し 無し	m3	1	32,110	32,110		
計						32,110		
単価						32,110	円/m3	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	殻運搬処理	Co(無筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		7,426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 DIDなし		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用	m3	1	2,426	2,426		
処分費		Co殻(無筋)	m3	1	5,000	5,000		
計						7,426		
単価						7,426	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一45号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	16,830
	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	16,830	16,830		
	計					16,830		
	単価					16,830	円/人日	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一46号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	13,470
	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	13,470	13,470		
	計					13,470		
	単価					13,470	円/人日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2655000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,655,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,655,000	2,655,000		
計					2,655,000		
単価					2,655,000	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	600,000	600,000		
計					600,000		
単価					600,000	円/台	



## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	61200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	61,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	61,200	61,200		
計					61,200		
単価					61,200	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	755,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	755,000	755,000		
計					755,000		
単価					755,000	円/面	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2895000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,895,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,895,000	2,895,000		
計					2,895,000		
単価					2,895,000	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
CCTV支柱	R9:92.6kp	単位	t	数量	1	単価	1,950,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱	質量0.5t以上	t	1	1,950,000	1,950,000		
計					1,950,000		
単価					1,950,000	円/t	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし					1	37,340
電気通信技術員		人		1.5	24,888	37,332	
諸雑費（まるめ）		式		1		8	
計						37,340	
単価						37,340	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし					1	22,220
電気通信技術者		人		0.6	37,026	22,215	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						22,220	
単価						22,220	円/台

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

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	25,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.41	37,026	15,180				
電気通信技術員		人	0.41	24,888	10,204				
諸雑費（まるめ）		式	1		6				
計					25,390				
単価					25,390	円/台			

## 参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.1	37,026	3,702		
	電気通信技術員		人	0.1	24,888	2,488		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,190		
	単価					6,190	円／台	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 補正あり	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.07	37,026	2,591		
	電気通信技術員		人	0.07	24,888	1,742		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,333		
	単価					4,333	円／台	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	42,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	37,026	18,513		
	電気通信技術員		人	0.5	24,888	12,444		
	電工		人	0.5	23,766	11,883		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					42,840		
	単価					42,840	円／台	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 356.9
電工		人	0.5	23,766	11,883	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	
計					35,690	
単価					356.9	円/m



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	
					100		95.06
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	23,766	9,506		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,506		
単価					95.06	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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		1,308
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	23,766	130,713		
諸雑費（まるめ）		式	1		87		
計					130,800		
単価					1,308	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	182	182	182	182	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	182	182	182	182	
計						182	182	
単価						182	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							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	m	100	261.5	26,150	26,150	261.5	
電工		人	1.1	23,766	26,142	26,142	26,142	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	8	8	
計						26,150	26,150	
単価						261.5	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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		

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
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		100	単価	427.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.8	23,766	42,778			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					42,780			
単価					427.8	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1	47,060	
電気通信技術者		人		0.76	37,026	28,139		
電気通信技術員		人		0.76	24,888	18,914		
諸雑費 (まるめ)		式		1		7		
計						47,060		
単価						47,060	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	30,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	37,026	18,142			
電気通信技術員		人	0.49	24,888	12,195			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					30,340			
単価					30,340	円/箇所		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1		17,340
電気通信技術者		人		0.28	37,026	10,367		
電気通信技術員		人		0.28	24,888	6,968		
諸雑費（まるめ）		式		1		5		
計						17,340		
単価						17,340	円／方向	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	24,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.39	37,026	14,440		
	電気通信技術員		人	0.39	24,888	9,706		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					24,150		
	単価					24,150	円／対向	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価
						1	5,941
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	23,766	5,941	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,941	
単価						5,941	円/極

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量		単価
						1	89,400
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	89,400	89,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						89,400	
単価						89,400	円/基



## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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	118,000	118,000	118,000	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m 3	1	118,000	118,000	118,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					118,000		
単価					118,000	円/m 3	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト材料費		k g	1	975	975	975	
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	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%	m	1				132	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 16mm	m	1	115	115			
附属品費 15%		式	1		17			
計					132			
単価					132		円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m <sup>3</sup>	1				32,110	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	32,109.6	32,109			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					32,110			
単価					32,110		円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	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					1	106,300
S I 電気通信技術者		人		2.87	37,026	106,264	
諸雑費(まるめ)		式		1		36	
計						106,300	
単価						106,300	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
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					1	41,840
S I 電気通信技術者		人		1.13	37,026	41,839	
諸雑費(まるめ)		式		1		1	
計						41,840	
単価						41,840	円/台

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 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
	S I 電気通信技術者		人	1.26	37,026	46,652	
	諸雑費(まるめ)		式	1		8	
	計					46,660	
	単価					46,660	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人	1	16,830	16,830	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					16,830	
	単価					16,830	円/人日

## 参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	13,464	13,464		13,470
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計							13,470
	単価							13,470 円／人日

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置	単位	台	数量		単価	2,655,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2655000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,655,000	2,655,000		
計						2,655,000		
単価						2,655,000	円/台	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	屋外用L2-SW	耐環境型	単位	台	数量		単価	600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000		
計						600,000		
単価						600,000	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	メテ^{-}イコンバ^{-}タ	SM2芯タイプ	単位	台	数量		単価
					1		61,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		61200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	61,200	61,200	
計						61,200	
単価						61,200	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	分電盤		単位	面	数量		単価
					1		755,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(面)		755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	755,000	755,000	
計						755,000	
単価						755,000	円/面

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	屋外用無停電電源装置	70W 24時間タイマ	単位	台	数量	1	単価	2,895,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2895000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,895,000	2,895,000		
計						2,895,000		
単価						2,895,000	円/台	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	CCTV支柱	【鋼構造物】鋼材重量:0.938t	単位	組	数量	1	単価	1,830,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		R9:95.2kp	t	0.938	1,950,000	1,829,100		
計						1,829,100		
単価						1,830,000	円/組	



## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	CCTVカメラ装置据付調整	簡易型IPカメラ装置	単位	台	数量		単価	59,560
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	37,340	37,340		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,220	22,220		
	計					59,560		
	単価					59,560	円/台	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	屋外用L2-SW調整		単位	台	数量		単価	25,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	25,390	25,390		
	計					25,390		
	単価					25,390	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	メテアイコンバ-ク調整		単位	台	数量		単価	6,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,190	6,190		
	計					6,190		
	単価					6,190	円/台	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	メテアイコンバ-ク調整	2台目補正あり	単位	台	数量		単価	4,333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,333	4,333		
	計					4,333		
	単価					4,333	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	屋外用無停電電源装置据付調整		単位	台	数量		単価	42,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1	42,840	42,840		
	計					42,840		
	単価					42,840	円/台	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	道路沿い地中配管	FEP30	単位	m	数量		単価	356.9
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	356.9	356.9		
	計					356.9		
	単価					356.9	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	電線管付属品(材料費)	ベルマウス FEP30用	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質電線管用付属品(FEP用)	ベルマウス 30mm	個	1	463	463	
	計					463	
	単価					463	円/個

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	埋設標識シート敷設	W=150 タプル	単位	m	数量	50	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	95.06	4,753	
	埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	1	8,500	8,500	
	計					13,253	
	単価					265.1	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,490
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	1,308	1,308			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	182	182			
計						1,490			
単価						1,490	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	光ケーブル地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	621.5
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	261.5	261.5			
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						621.5			
単価						621.5	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	光ケーブル屋内屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量		単価	787.8
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	427.8	427.8		
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						787.8		
単価						787.8	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	光ケーブル接続	5テープ(心)以下 クロージャ用後分岐接続材(120C以下4穴)含む	単位	箇所	数量		単価	59,360
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	47,060	47,060		
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 120C以下 4穴用	組	1	12,300	12,300		
計						59,360		
単価						59,360	円/箇所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	光ケーブル成端	5芯以下 光コネクタ付コード含む	単位	箇所	数量		単価
					1		39,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端		5芯以下	箇所	1	30,340	30,340	
光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	1	9,320	9,320	
計						39,660	
単価						39,660	円/箇所

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		単価
					1		17,340
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	17,340	17,340	
計						17,340	
単価						17,340	円/方向

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	単価	摘要
	光ケーブル接続損失試験	20心以下			1			24,150	
	光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1	24,150	24,150			
	計						24,150		
	単価						24,150	円/対向	



## 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	7,901
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	5,941	5,941		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	450	450		
計						7,901		
単価						7,901	円/極	

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	CCTV支柱設置	400kg以上/基	単位	基	数量	1	単価
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 1基 無 無	基	1	89,400	89,400	
	計					89,400	
	単価					89,400	円/基

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	直線レール取付		単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.085	23,766	2,020.11	
	墜落防止装置	直線レール	m	1	4,760	4,760	
	計					6,780.11	
	単価					6,781	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	上部ストッパー (材料費)		単位	個	数量		単価	4,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置		上部ストッパー	個	1	4,590	4,590		
計						4,590		
単価						4,590	円/個	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	下部ストッパー (材料費)		単位	個	数量		単価	4,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置		下部ストッパー	個	1	4,590	4,590		
計						4,590		
単価						4,590	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	取付金具(材料費)	J-46	単位	個	数量		単価	
						1		4,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置		取付金具(J-46)SS400	個	1	4,760	4,760		
計						4,760		
単価						4,760	円/個	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	取付金具用レール把持金具(材料費)		単位	個	数量		単価	
						1		1,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置		取付金具用レール把持金具	個	1	1,610	1,610		
計						1,610		
単価						1,610	円/個	

## 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	支柱基礎設置	R9 (95.2kp)	単位	基	数量	1	単価	271,300
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	2	118,000	236,000	
	アンカーボルト材料費		k g	36	975	35,100		
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%		m	1	132	132	
	計						271,232	
	単価						271,300	円/基

## 1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	下層路盤 (歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 t=300mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤 (歩道部)	300mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,940	1,940		
	計					1,940		
	単価					1,940	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	表層 (歩道部)	再生細粒度アスコン(13) t=40mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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 (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,545	2,545		
	計					2,545		
	単価					2,545	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一32号	舗装版切断	15cm以下	単位	m	数量		1	単価	648.4
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	648.4	648.4		
計							648.4		
単価							648.4	円/m	

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一33号	舗装版破碎	15cm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	196.4
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 <sup>2</sup>	1	196.4	196.4		
計							196.4		
単価							196.4	円/m <sup>2</sup>	

## 1 次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	殻運搬処理	As殻	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価
							7,574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	DIDなし 4.5km以下	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	2,874	2,874	
処分費		As殻	m <sup>3</sup>	1	4,700	4,700	
計						7,574	
単価						7,574	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	車線分離標(ラハ-ポール)設置	H=650mm 可変式	単位	本	数量	1	単価
							25,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(車線分離標(ラハ-ポール)設置)		可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 へ-径φ250 高さ650mm 10本未満 無 無	本	1	25,830	25,830	
計						25,830	
単価						25,830	円/本



## 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	16,830
	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	16,830	16,830		
	計					16,830		
	単価					16,830	円/人日	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	13,470
	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	13,470	13,470		
	計					13,470		
	単価					13,470	円/人日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2655000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,655,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,655,000	2,655,000		
計					2,655,000		
単価					2,655,000	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	600,000	600,000		
計					600,000		
単価					600,000	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	61200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	61,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	61,200	61,200		
計					61,200		
単価					61,200	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	755000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	755,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	755,000	755,000		
計					755,000		
単価					755,000	円/面	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2895000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,895,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,895,000	2,895,000		
計					2,895,000		
単価					2,895,000	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
CCTV支柱	R9:95.2kp	単位	t	数量	1	単価	1,950,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱	質量0.5t以上	t	1	1,950,000	1,950,000		
計					1,950,000		
単価					1,950,000	円/t	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし					1	37,340
電気通信技術員		人		1.5	24,888	37,332	
諸雑費（まるめ）		式		1		8	
計						37,340	
単価						37,340	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし					1	22,220
電気通信技術者		人		0.6	37,026	22,215	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						22,220	
単価						22,220	円/台

## 参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

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	25,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	37,026	15,180			
電気通信技術員		人	0.41	24,888	10,204			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					25,390			
単価					25,390	円／台		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.1	37,026	3,702		
	電気通信技術員		人	0.1	24,888	2,488		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,190		
	単価					6,190	円／台	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 補正あり	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.07	37,026	2,591		
	電気通信技術員		人	0.07	24,888	1,742		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,333		
	単価					4,333	円／台	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし					1		42,840
電気通信技術者		人	0.5	37,026		18,513		
電気通信技術員		人	0.5	24,888		12,444		
電工		人	0.5	23,766		11,883		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						42,840		
単価						42,840	円/台	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 356.9
電工		人	0.5	23,766	11,883	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	
計					35,690	
単価					356.9	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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
						100	95.06
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	23,766	9,506	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,506	
単価						95.06	円/m

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	1,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	23,766	130,713	
諸雑費（まるめ）			式	1		87	
計						130,800	
単価						1,308	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	182	182	182	182
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	182	182		
計						182	
単価						182	円/m

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	m	100	261.5	26,150	261.5	261.5
電工		人	1.1	23,766	26,142		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計						26,150	
単価						261.5	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
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		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.8	23,766	42,778		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					42,780		
単価					427.8	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1		47,060
電気通信技術者		人		0.76	37,026	28,139		
電気通信技術員		人		0.76	24,888	18,914		
諸雑費（まるめ）		式		1		7		
計						47,060		
単価						47,060	円/箇所	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	37,026	18,142	
電気通信技術員		人		0.49	24,888	12,195	
諸雑費（まるめ）		式		1		3	
計						30,340	
単価						30,340	円/箇所

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1	17,340	
電気通信技術者		人		0.28	37,026	10,367		
電気通信技術員		人		0.28	24,888	6,968		
諸雑費（まるめ）		式		1		5		
計						17,340		
単価						17,340	円／方向	



## 参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	24,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.39	37,026	14,440		
	電気通信技術員		人	0.39	24,888	9,706		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					24,150		
	単価					24,150	円／対向	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価
						1	5,941
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	23,766	5,941	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,941	
単価						5,941	円/極

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量		単価
						1	89,400
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	89,400	89,400	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						89,400	
単価						89,400	円/基

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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	118,000	118,000	118,000	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m 3	1	118,000	118,000	118,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						118,000	
単価						118,000	円/m 3

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト材料費		k g	1	975	975	975	
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	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%	m	1	115	115	1	132
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 16mm	m	1	115	115		
附属品費 15%		式	1		17		
計					132		
単価					132		円/m

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工 (車線分離標 (ラバーポール) 設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ650mm 10本未満 無 無	本	1	25,830.75	25,830	1	25,830
車線分離標 (ラバーポール) 設置	可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	1	25,830.75	25,830		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					25,830		
単価					25,830		円/本

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	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					1	106,300
S I 電気通信技術者		人		2.87	37,026	106,264	
諸雑費（まるめ）		式		1		36	
計						106,300	
単価						106,300	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
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					1	41,840
S I 電気通信技術者		人		1.13	37,026	41,839	
諸雑費（まるめ）		式		1		1	
計						41,840	
単価						41,840	円/台

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 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	
S I 電気通信技術者		人	1.26	37,026	46,652		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					46,660		
単価					46,660	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	16,830	16,830		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					16,830		
単価					16,830	円/人日	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	13,464	13,464		13,470
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					13,470		
	単価					13,470	円/人日	