

令和5年3月28日（令和5年6月8日）

# 国道27号他CCTV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 防災課

---

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	国道27号他CCTV設備設置工事
工事地名	自) 京都府舞鶴市浜地先 至) 京都府福知山市夜久野町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 1月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 防災課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3570010005	1 4) 単価適用年月	2023年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2023年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	247日間 自 令和 5年 3月29日 (当初) 至 令和 5年11月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	舞鶴市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道9号	2 2) 処 分 費 等	49,521
		2 3) 公 告 日	令和 5年 1月24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	国道27号他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) 【27:89.1kp】		式	1		5,421,800				
CCTV設備		式	1		5,421,800				
CCTV装置		式	1		5,421,800				
CCTVカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置	台	1	1,610,000	1,610,000			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	45,900	91,800			単-3号	
分電盤		面	1	620,000	620,000			単-4号	
屋外用無停電電源装置	70W	台	1	2,500,000	2,500,000			単-5号	
機器単体費		式	1		5,421,800				
工場製作		式	1		859,400				
工場製作工		式	1		859,400				
支柱製作工		式	1		859,400				

## 設計内訳書

工事名	国道27号他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 : 0.339t	組	1	859,400	859,400			単-6号	
工場純工事費		式	1		859,400				
(工場製作原価)		式	1		859,400				
電子応用設備		式	1		2,789,862				
CCTV設備工		式	1		753,895				
CCTV装置設置工		式	1		210,468				
CCTVカメラ装置据付調整	簡易型IPカメラ装置	台	1	124,400	124,400			単-7号	
屋外用L2-SW調整		台	1	24,840	24,840			単-8号	
メテエアコンバータ調整		台	1	6,058	6,058			単-9号	
メテエアコンバータ調整	2台目補正あり	台	1	4,240	4,240			単-10号	
屋外用無停電電源装置据付調整	共架型	台	1	50,930	50,930			単-11号	
配管・配線工		式	1		535,869				

## 設計内訳書

工事名	国道27号他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	100	353	35,300			単-12号	
電線管敷設	G28 2m以上	m	26	2,888	75,088			単-13号	
金属製可とう電線管敷設	#38	m	0.5	2,473	1,236			単-14号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	3	2,291	6,873			単-15号	
電線管付属品(材料費)	防水ユニオンボックス コネクタ #38用	個	1	587	587			単-16号	
電線管付属品(材料費)	防水ユニオンボックス コネクタ #30用	個	1	498	498			単-17号	
電線管付属品(材料費)	防水ユニオンカップリ ング #38用	個	1	842	842			単-18号	
電線管付属品(材料費)	防水ユニオンカップリ ング #30用	個	3	599	1,797			単-19号	
電線管付属品(材料費)	ベルマウス FEP30用	個	1	441	441			単-20号	
電線管付属品(材料費)	ハ°イワック PH1W	個	7	98	686			単-21号	
電線管付属品(材料費)	ハ°イワッククリップ° G28用	個	7	40	280			単-22号	
プルボックス設置	200*200*200 SUS WP	個	1	18,440	18,440			単-23号	

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設標識シート敷設	W=150 タブル	m	100	234.4	23,440			単-24号	
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	3	1,489	4,467			単-25号	
光ケーブル地中管内配線	SM-4C	m	302	601	181,502			単-26号	
光ケーブル屋内屋外管内配線	SM-4C	m	6	762	4,572			単-27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	箇所	1	58,350	58,350			単-28号	
光ケーブル成端	5テープ(心)以下 光コネ タ付コネク含む	箇所	1	57,240	57,240			単-29号	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	16,970	16,970			単-30号	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	2	23,630	47,260			単-31号	
接地設置工		式	1		7,558				
接地設置	D種	極	1	7,558	7,558			単-32号	
支柱設置工		式	1		97,615				
支柱設置工		式	1		55,550				

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電子応用設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
CCTV支柱設置	400kg未満/基	基	1	55,550	55,550				単-33号
墜落防止装置設置工		式	1		42,065				
直線レール取付		m	3	6,715	20,145				単-34号
上部ストッパー (材料費)		個	1	4,590	4,590				単-35号
下部ストッパー (材料費)		個	1	4,590	4,590				単-36号
取付金具 (材料費)	J-46	個	2	4,760	9,520				単-37号
取付金具用レール把持金具 (材料費)		個	2	1,610	3,220				単-38号
土工		式	1		255,570				
作業土工 (電気)		式	1		255,570				
床堀		式	1		100,350				内-1号
埋戻し		式	1		71,680				内-2号
埋戻し	保護砂	式	1		83,540				内-3号

## 設計内訳書

工事名	国道27号他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	
基礎工		式	1		123,500				
支柱基礎工		式	1		123,500				
支柱基礎設置	R27 (89.1kp)	基	1	123,500	123,500			単-39号	
舗装工		式	1		329,441				
舗装工 (歩道部)		式	1		235,956				
下層路盤 (歩道部)	再生クワッチャレン RC-30 t=300mm	m <sup>2</sup>	53	1,920	101,760			単-40号	
表層 (歩道部)	再生細粒度アスコン(13) t=40mm	m <sup>2</sup>	53	2,532	134,196			単-41号	
舗装工 (車道・路肩部)		式	1		93,485				
下層路盤 (車道部・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 t=250mm	m <sup>2</sup>	7	1,113	7,791			単-42号	
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 t=250mm	m <sup>2</sup>	7	1,561	10,927			単-43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>	7	1,942	13,594			単-44号	
基層 (車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	m <sup>2</sup>	7	2,896	20,272			単-45号	



## 設計内訳書

工事名	国道27号他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	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) t =50mm	m <sup>2</sup>	7	2,896	20,272			単-46号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) t =50mm	m <sup>2</sup>	7	2,947	20,629			単-47号	
排水構造物工		式	1		11,440				
側溝工		式	1		11,440				
L型側溝(再利用)	乗り入れ部	m	1	11,440	11,440			単-48号	
構造物撤去工		式	1		176,781				
構造物取り壊し工		式	1		168,426				
舗装版切断	15cmを超え30cm以下	m	22	1,388	30,536			単-49号	
舗装版切断	15cm以下	m	177	570.6	100,996			単-50号	
舗装版破碎	15cmを超え40cm以下	m <sup>2</sup>	7	504.4	3,530			単-51号	
舗装版破碎	15cm以下	m <sup>2</sup>	53	177.6	9,412			単-52号	
殻運搬処理	As殻	m <sup>3</sup>	4	5,988	23,952			単-53号	

## 設計内訳書

工事名	国道27号他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	
縁石撤去工		式	1		8,355				
歩車道境界ブロック撤去(再利用)	B種乗り入れ(195/205×100×600)	m	1	1,279	1,279			単-54号	
構造物とりこわし	Co(無筋)	m <sup>3</sup>	0.2	29,680	5,936			単-55号	
殻運搬処理	Co(無筋)	m <sup>3</sup>	0.2	5,701	1,140			単-56号	
システム・インテグレーション		式	1		190,600				
システム・インテグレーション		式	1		190,600				
システム・インテグレーション		式	1		190,600			内-4号	
工場製品輸送工		式	1		39,500				
輸送工		式	1		39,500				
輸送(電気)		式	1		39,500			内-5号	
仮設工		式	1		811,520				
交通管理工		式	1		811,520				

## 設計内訳書

工事名	国道27号他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	
交通誘導警備員 A		人日	16	16,070	257,120			単-57号	
交通誘導警備員 B		人日	44	12,600	554,400			単-58号	
直接工事費		式	1		2,789,862				
共通仮設費		式	1		900,681				
共通仮設費		式	1		72,681				
技術管理費		式	1		72,681				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,065			内-6号	
電気通信施設資産管理データ作成費		式	1		14,616			内-7号	
共通仮設費(率計上)		式	1		828,000				
純工事費		式	1		3,690,543				
現場管理費		式	1		2,527,000				
機器間接費		式	1		1,356,000				

## 設計内訳書

工事名	国道27号他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	
技術者間接費		式	1		369,000				
機器管理費		式	1		987,000				
(現場原価)		式	1		7,573,543				
工事原価		式	1		34,744,059				
一般管理費等		式	1		5,845,141				
工事価格		式	1		62,790,000				
消費税相当額		式	1		6,279,000				
工事費計		式	1		69,069,000				

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (R27:80.7kp) (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) 【27:80.7kp】		式	1		2,921,800				
CCTV設備		式	1		2,921,800				
CCTV装置		式	1		2,921,800				
CCTVカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置	台	1	1,610,000	1,610,000			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	45,900	91,800			単-3号	
分電盤		面	1	620,000	620,000			単-4号	
機器単体費		式	1		2,921,800				
工場製作		式	1		284,000				
工場製作工		式	1		284,000				
支柱製作工		式	1		284,000				
CCTV引込柱	【鋼構造物】鋼材重量 : 0.200t	組	1	284,000	284,000			単-5号	

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (R27:80.7kp) (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	
工場純工事費		式	1		284,000				
(工場製作原価)		式	1		284,000				
電子応用設備		式	1		1,827,840				
CCTV設備工		式	1		504,886				
CCTV装置設置工		式	1		159,538				
CCTVカメラ装置据付調整	簡易型IPカメラ装置	台	1	124,400	124,400			単-6号	
屋外用L2-SW調整		台	1	24,840	24,840			単-7号	
メディアコンバータ調整		台	1	6,058	6,058			単-8号	
メディアコンバータ調整	2台目補正あり	台	1	4,240	4,240			単-9号	
配管・配線工		式	1		337,790				
道路沿い地中配管	FEP30	m	48	353	16,944			単-10号	
電線管敷設	G28 2m未満	m	2	2,505	5,010			単-11号	

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (R27:80.7kp) (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	
電線管敷設	G28 2m以上	m	6	2,888	17,328			単-12号	
電線管付属品 (材料費)	ベルマウス FEP30用	個	1	441	441			単-13号	
電線管付属品 (材料費)	異種管接続材 FEP30用	個	1	3,820	3,820			単-14号	
電線管付属品 (材料費)	ハ°イラック PH1W	個	2	98	196			単-15号	
電線管付属品 (材料費)	ハ°イラッククリップ G28用	個	2	40	80			単-16号	
プルボックス設置	200*200*200 SUS WP	個	2	18,440	36,880			単-17号	
埋設標識シート敷設	W=150 タブular	m	18	234.4	4,219			単-18号	
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	20	1,489	29,780			単-19号	
光ケーブル地中管内配線	SM-4C	m	72	601	43,272			単-20号	
光ケーブル接続	5テープ(心)以下 クロシヤ用後分岐接続材(120C以下4穴)含む	箇所	1	58,350	58,350			単-21号	
光ケーブル成端	5テープ(心)以下 光コネクタ付コード含む	箇所	1	57,240	57,240			単-22号	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	16,970	16,970			単-23号	

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (R27:80.7kp) (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	2	23,630	47,260			単-24号	
接地設置工		式	1		7,558				
接地設置	D種	極	1	7,558	7,558			単-25号	
支柱設置工		式	1		25,700				
支柱設置工		式	1		25,700				
CCTV引込柱設置		基	1	25,700	25,700			単-26号	
土工		式	1		51,114				
作業土工(電気)		式	1		51,114				
床堀		式	1		20,070			内-1号	
埋戻し		式	1		14,336			内-2号	
埋戻し	保護砂	式	1		16,708			内-3号	
基礎工		式	1		331,380				



## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (R27:80.7kp) (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	
支柱基礎工		式	1		331,380				
引込柱基礎設置	R27 (80.7kp)	基	1	49,490	49,490			単-27号	
HD簡易型IPカメラ機側装置用基礎設置		基	1	81,910	81,910			単-28号	
分電盤用基礎設置		基	1	84,480	84,480			単-29号	
屋外用無停電電源装置用基礎設置		基	1	115,500	115,500			単-30号	
舗装工		式	1		101,506				
舗装工 (歩道部)		式	1		23,862				
下層路盤 (歩道部)	再生クラッシュアレン RC-30 t=300mm	m <sup>2</sup>	3	1,920	5,760			単-31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>	0.09	4,770	429			単-32号	
インターロッキングブロック設置	標準品	m <sup>2</sup>	3	5,891	17,673			単-33号	
舗装工 (車道・路肩部)		式	1		77,644				
下層路盤 (車道部・路肩部)	再生クラッシュアレン RC-30 t=200mm	m <sup>2</sup>	8	746.5	5,972			単-34号	

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (R27:80.7kp) (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	
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 t=200mm	m <sup>2</sup>	8	1,344	10,752			単-35号	
上層路盤 (車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) t=90mm	m <sup>2</sup>	8	1,772	14,176			単-36号	
基層 (車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	m <sup>2</sup>	8	2,896	23,168			単-37号	
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) t=50mm	m <sup>2</sup>	8	2,947	23,576			単-38号	
排水構造物工		式	1		11,440				
側溝工		式	1		11,440				
L型側溝 (再利用)	乗り入れ部	m	1	11,440	11,440			単-39号	
構造物撤去工		式	1		59,914				
構造物取り壊し工		式	1		50,521				
舗装版切断	15cmを超え30cm以下	m	25	1,388	34,700			単-40号	
舗装版切断	15cm以下	m	10	570.6	5,706			単-41号	
舗装版破碎	15cmを超え40cm以下	m <sup>2</sup>	8	504.4	4,035			単-42号	

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (R27:80.7kp) (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	
舗装版破砕	15cm以下	m <sup>2</sup>	3	177.6	532			単-43号	
殻運搬処理	As殻	m <sup>3</sup>	1	5,548	5,548			単-44号	
縁石撤去工		式	1		9,393				
歩車道境界ブロック撤去(再利用)	B種乗り入れ(195/205×100×600)	m	1	1,279	1,279			単-45号	
構造物とりこわし	Co(無筋)	m <sup>3</sup>	0.2	29,680	5,936			単-46号	
殻運搬処理	Co(無筋)	m <sup>3</sup>	0.4	5,447	2,178			単-47号	
システム・インテグレーション		式	1		190,600				
システム・インテグレーション		式	1		190,600				
システム・インテグレーション		式	1		190,600			内-4号	
仮設工		式	1		551,300				
交通管理工		式	1		551,300				
交通誘導警備員 A		人日	10	16,070	160,700			単-48号	

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (R27:80.7kp) (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	
交通誘導警備員 B		人日	31	12,600	390,600			単-49号	
直接工事費		式	1		1,827,840				
共通仮設費		式	1		618,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		618,000				
純工事費		式	1		2,445,840				
現場管理費		式	1		1,806,000				
機器間接費		式	1		901,000				
技術者間接費		式	1		369,000				
機器管理費		式	1		532,000				
(現場原価)		式	1		5,152,840				
工事原価		式	1		5,436,840				

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (R27:99.9kp) (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) 【R27:99.9kp】		式	1		2,921,800				
CCTV設備		式	1		2,921,800				
CCTV装置		式	1		2,921,800				
CCTVカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置	台	1	1,610,000	1,610,000			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	45,900	91,800			単-3号	
分電盤		面	1	620,000	620,000			単-4号	
機器単体費		式	1		2,921,800				
工場製作		式	1		1,085,000				
工場製作工		式	1		1,085,000				
支柱製作工		式	1		1,085,000				
CCTV支柱	【鋼構造物】鋼材重量 : 0.428t	組	1	1,085,000	1,085,000			単-5号	

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (R27:99.9kp) (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	
工場純工事費		式	1		1,085,000				
(工場製作原価)		式	1		1,085,000				
電子応用設備		式	1		1,791,721				
CCTV設備工		式	1		408,537				
CCTV装置設置工		式	1		93,418				
CCTVカメラ装置据付調整	簡易型IPカメラ装置	台	1	58,280	58,280			単-6号	
屋外用L2-SW調整		台	1	24,840	24,840			単-7号	
メディアコンバータ調整		台	1	6,058	6,058			単-8号	
メディアコンバータ調整	2台目補正あり	台	1	4,240	4,240			単-9号	
配管・配線工		式	1		307,561				
道路沿い地中配管	FEP30	m	26	353	9,178			単-10号	
金属製可とう電線管敷設	#38	m	0.5	2,473	1,236			単-11号	

## 設計内訳書

工事名		国道27号他CCTV設備設置工事 (R27:99.9kp)				(当 初)		事業区分		電気通信設備	
工事区分・工種・種別・細別		規格		単位	数量	単価	金額	工事区分		電子応用設備(機器単体)	
								数量増減	金額増減	摘要	
金属製可とう電線管敷設		#30		m	0.5	2,291	1,145			単-12号	
電線管付属品 (材料費)		防水ユニオンボックス コネクタ #38用		個	1	587	587			単-13号	
電線管付属品 (材料費)		防水ユニオンボックス コネクタ #30用		個	1	498	498			単-14号	
電線管付属品 (材料費)		防水ユニオンカップリ ング #38用		個	1	842	842			単-15号	
電線管付属品 (材料費)		防水ユニオンカップリ ング #30用		個	1	599	599			単-16号	
電線管付属品 (材料費)		ベルマウス FEP30用		個	1	441	441			単-17号	
埋設標識シート敷設		W=150 ダブル		m	26	234.4	6,094			単-18号	
管内配線		CV3.5mm2-2C		m	6	1,424	8,544			単-19号	
光ケーブル地中管内配線		SM-4C		m	197	601	118,397			単-20号	
光ケーブル屋内屋外管内配線		SM-4C		m	5	762	3,810			単-21号	
光ケーブル接続		5テープ(心)以下 クロシヤ 用後分岐接続材(120C 以下4穴)含む		箇所	1	58,350	58,350			単-22号	
光ケーブル成端		5テープ(心)以下 光コネ クター付コト`含む		箇所	1	57,240	57,240			単-23号	

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (R27:99.9kp) (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	16,970	16,970			単-24号	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1	23,630	23,630			単-25号	
接地設置工		式	1		7,558				
接地設置	D種	極	1	7,558	7,558			単-26号	
支柱設置工		式	1		111,755				
支柱設置工		式	1		69,690				
CCTV支柱設置	400kg以上/基	基	1	69,690	69,690			単-27号	
墜落防止装置設置工		式	1		42,065				
直線レール取付		m	3	6,715	20,145			単-28号	
上部ストッパー (材料費)		個	1	4,590	4,590			単-29号	
下部ストッパー (材料費)		個	1	4,590	4,590			単-30号	
取付金具 (材料費)	J-46	個	2	4,760	9,520			単-31号	



## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (R27:99.9kp) (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	
取付金具用レール把持金具 (材料費)		個	2	1,610	3,220			単-32号	
土工		式	1		56,184				
作業土工 (電気)		式	1		56,184				
床掘		式	1		20,070			内-1号	
埋戻し		式	1		10,752			内-2号	
埋戻し	保護砂	式	1		25,362			内-3号	
基礎工		式	1		123,500				
支柱基礎工		式	1		123,500				
支柱基礎設置	R27 (99.9kp)	基	1	123,500	123,500			単-33号	
舗装工		式	1		144,804				
舗装工 (車道・路肩部)		式	1		144,804				
下層路盤 (車道部・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 t=250mm	m <sup>2</sup>	11	1,113	12,243			単-34号	

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (R27:99.9kp) (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	
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 t=250mm	m <sup>2</sup>	11	1,522	16,742			単-35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>	11	1,904	20,944			単-36号	
基層 (車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	m <sup>2</sup>	11	2,858	31,438			単-37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>	11	2,858	31,438			単-38号	
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) t=50mm	m <sup>2</sup>	11	2,909	31,999			単-39号	
排水構造物工		式	1		7,332				
側溝工		式	1		7,332				
L型側溝 (再利用)	PL1-B500-H200-T250	m	0.6	12,220	7,332			単-40号	
構造物撤去工		式	1		80,839				
構造物取り壊し工		式	1		76,408				
舗装版切断	15cmを超え30cm以下	m	36	1,388	49,968			単-41号	
舗装版破碎	15cmを超え40cm以下	m <sup>2</sup>	11	504.4	5,548			単-42号	

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (R27:99.9kp) (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>	3	6,964	20,892			単-43号	
縁石撤去工		式	1		4,431				
歩車道境界ブロック撤去(再利用)	B種(180/205×250×600)	m	0.6	1,279	767			単-44号	
構造物とりこわし	Co(無筋)	m <sup>3</sup>	0.1	29,680	2,968			単-45号	
殻運搬処理	Co(無筋)	m <sup>3</sup>	0.1	6,968	696			単-46号	
システム・インテグレーション		式	1		190,600				
システム・インテグレーション		式	1		190,600				
システム・インテグレーション		式	1		190,600			内-4号	
仮設工		式	1		668,170				
交通管理工		式	1		668,170				
交通誘導警備員 A		人日	11	16,070	176,770			単-47号	
交通誘導警備員 B		人日	39	12,600	491,400			単-48号	

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (R27:99.9kp) (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	
直接工事費		式	1		1,791,721				
共通仮設費		式	1		590,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		590,000				
純工事費		式	1		2,381,721				
現場管理費		式	1		1,766,000				
機器間接費		式	1		901,000				
技術者間接費		式	1		369,000				
機器管理費		式	1		532,000				
(現場原価)		式	1		5,048,721				
工事原価		式	1		6,133,721				

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (R27:136.3kp) (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) 【R27:136.3kp】		式	1		5,421,800				
CCTV設備		式	1		5,421,800				
CCTV装置		式	1		5,421,800				
CCTVカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置	台	1	1,610,000	1,610,000			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	45,900	91,800			単-3号	
分電盤		面	1	620,000	620,000			単-4号	
屋外用無停電電源装置	70W	台	1	2,500,000	2,500,000			単-5号	
機器単体費		式	1		5,421,800				
工場製作		式	1		1,085,000				
工場製作工		式	1		1,085,000				
支柱製作工		式	1		1,085,000				

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (R27:136.3kp) (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 : 0.428t	組	1	1,085,000	1,085,000			単-6号	
工場純工事費		式	1		1,085,000				
(工場製作原価)		式	1		1,085,000				
電子応用設備		式	1		1,902,945				
CCTV設備工		式	1		546,059				
CCTV装置設置工		式	1		144,348				
CCTVカメラ装置据付調整	簡易型IPカメラ装置	台	1	58,280	58,280			単-7号	
屋外用L2-SW調整		台	1	24,840	24,840			単-8号	
メテアコンバータ調整		台	1	6,058	6,058			単-9号	
メテアコンバータ調整	2台目補正あり	台	1	4,240	4,240			単-10号	
屋外用無停電電源装置据付調整	共架型	台	1	50,930	50,930			単-11号	
配管・配線工		式	1		394,153				

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (R27:136.3kp) (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	18	353	6,354			単-12号	
金属製可とう電線管敷設	#38	m	0.5	2,473	1,236			単-13号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	0.5	2,291	1,145			単-14号	
電線管付属品(材料費)	防水ユニオンボックス コネクタ #38用	個	1	587	587			単-15号	
電線管付属品(材料費)	防水ユニオンボックス コネクタ #30用	個	1	498	498			単-16号	
電線管付属品(材料費)	防水ユニオンカップリ ング #38用	個	1	842	842			単-17号	
電線管付属品(材料費)	防水ユニオンカップリ ング #30用	個	1	599	599			単-18号	
電線管付属品(材料費)	ベルマウス FEP30用	個	1	441	441			単-19号	
埋設標識シート敷設	W=150 ダブル	m	18	234.4	4,219			単-20号	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	5	1,424	7,120			単-21号	
光ケーブル地中管内配線	SM-4C	m	350	601	210,350			単-22号	
光ケーブル屋内屋外管内配線	SM-4C	m	6	762	4,572			単-23号	

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (R27:136.3kp) (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
光ケーブル接続	5テープ(心)以下 クロージョ 用後分岐接続材(120C 以下4穴)含む	箇所	1	58,350	58,350			単-24号	
光ケーブル成端	5テープ(心)以下 光コネ クター含む	箇所	1	57,240	57,240			単-25号	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	16,970	16,970			単-26号	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1	23,630	23,630			単-27号	
接地設置工		式	1		7,558				
接地設置	D種	極	1	7,558	7,558			単-28号	
支柱設置工		式	1		111,755				
支柱設置工		式	1		69,690				
CCTV支柱設置	400kg以上/基	基	1	69,690	69,690			単-29号	
墜落防止装置設置工		式	1		42,065				
直線レール取付		m	3	6,715	20,145			単-30号	
上部ストッパー (材料費)		個	1	4,590	4,590			単-31号	



## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (R27:136.3kp) (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	
下部ストッパー (材料費)		個	1	4,590	4,590			単-32号	
取付金具 (材料費)	J-46	個	2	4,760	9,520			単-33号	
取付金具用レール把持金具 (材料費)		個	2	1,610	3,220			単-34号	
土工		式	1		32,817				
作業土工 (電気)		式	1		32,817				
床堀		式	1		14,049			内-1号	
埋戻し	保護砂	式	1		18,768			内-2号	
基礎工		式	1		123,500				
支柱基礎工		式	1		123,500				
支柱基礎設置	R27 (136.3kp)	基	1	123,500	123,500			単-35号	
舗装工		式	1		134,761				
舗装工 (車道・路肩部)		式	1		134,761				

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (R27:136.3kp) (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	
下層路盤 (車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 t=250mm	m <sup>2</sup>	11	1,145	12,595			単-36号	
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 t=250mm	m <sup>2</sup>	11	1,474	16,214			単-37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>	11	1,660	18,260			単-38号	
基層 (車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	m <sup>2</sup>	11	2,645	29,095			単-39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>	11	2,645	29,095			単-40号	
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) t=50mm	m <sup>2</sup>	11	2,682	29,502			単-41号	
構造物撤去工		式	1		66,613				
構造物取り壊し工		式	1		66,613				
舗装版切断	15cmを超え30cm以下	m	36	1,388	49,968			単-42号	
舗装版破碎	15cmを超え40cm以下	m <sup>2</sup>	11	504.4	5,548			単-43号	
殻運搬処理	As殻	m <sup>3</sup>	3	3,699	11,097			単-44号	
システム・インテグレーション		式	1		190,600				

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (R27:136.3kp) (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	
システム・インテグレーション		式	1		190,600				
システム・インテグレーション		式	1		190,600			内-3号	
仮設工		式	1		696,840				
交通管理工		式	1		696,840				
交通誘導警備員 A		人日	12	16,070	192,840			単-45号	
交通誘導警備員 B		人日	40	12,600	504,000			単-46号	
直接工事費		式	1		1,902,945				
共通仮設費		式	1		610,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		610,000				
純工事費		式	1		2,512,945				
現場管理費		式	1		1,848,000				
機器間接費		式	1		1,356,000				

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (R27:136.3kp) (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	
技術者間接費		式	1		369,000				
機器管理費		式	1		987,000				
(現場原価)		式	1		5,716,945				
工事原価		式	1		6,801,945				

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (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		5,421,800				
CCTV設備		式	1		5,421,800				
CCTV装置		式	1		5,421,800				
CCTVカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置	台	1	1,610,000	1,610,000			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	45,900	91,800			単-3号	
分電盤		面	1	620,000	620,000			単-4号	
屋外用無停電電源装置	70W	台	1	2,500,000	2,500,000			単-5号	
機器単体費		式	1		5,421,800				
工場製作		式	1		1,677,000				
工場製作工		式	1		1,677,000				
支柱製作工		式	1		1,677,000				

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (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 : 0.86t	組	1	1,677,000	1,677,000			単-6号	
工場純工事費		式	1		1,677,000				
(工場製作原価)		式	1		1,677,000				
電子応用設備		式	1		2,135,102				
CCTV設備工		式	1		633,807				
CCTV装置設置工		式	1		144,348				
CCTVカメラ装置据付調整	簡易型IPカメラ装置	台	1	58,280	58,280			単-7号	
屋外用L2-SW調整		台	1	24,840	24,840			単-8号	
メテエアコンバータ調整		台	1	6,058	6,058			単-9号	
メテエアコンバータ調整	2台目補正あり	台	1	4,240	4,240			単-10号	
屋外用無停電電源装置据付調整	共架型	台	1	50,930	50,930			単-11号	
配管・配線工		式	1		481,901				

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (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	353	13,414			単-12号	
金属製可とう電線管敷設	#38	m	0.5	2,473	1,236			単-13号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	0.5	2,291	1,145			単-14号	
電線管付属品(材料費)	防水ユニオンボックス コネクタ #38用	個	1	587	587			単-15号	
電線管付属品(材料費)	防水ユニオンボックス コネクタ #30用	個	1	498	498			単-16号	
電線管付属品(材料費)	防水ユニオンカップリ ング #38用	個	1	842	842			単-17号	
電線管付属品(材料費)	防水ユニオンカップリ ング #30用	個	1	599	599			単-18号	
電線管付属品(材料費)	ベルマウス FEP30用	個	1	441	441			単-19号	
埋設標識シート敷設	W=150 ダブル	m	37	234.4	8,672			単-20号	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	3	1,424	4,272			単-21号	
光ケーブル地中管内配線	SM-4C	m	441	601	265,041			単-22号	
光ケーブル屋内屋外管内配線	SM-4C	m	7	762	5,334			単-23号	

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (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	
光ケーブル接続	5テープ(心)以下 クロージョ 用後分岐接続材(120C 以下4穴)含む	箇所	1	58,350	58,350			単-24号	
光ケーブル成端	5テープ(心)以下 光コネ クター含む	箇所	1	57,240	57,240			単-25号	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	16,970	16,970			単-26号	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	2	23,630	47,260			単-27号	
接地設置工		式	1		7,558				
接地設置	D種	極	1	7,558	7,558			単-28号	
支柱設置工		式	1		111,755				
支柱設置工		式	1		69,690				
CCTV支柱設置	400kg以上/基	基	1	69,690	69,690			単-29号	
墜落防止装置設置工		式	1		42,065				
直線レール取付		m	3	6,715	20,145			単-30号	
上部ストッパー (材料費)		個	1	4,590	4,590			単-31号	



## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (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	
下部ストッパー (材料費)		個	1	4,590	4,590			単-32号	
取付金具 (材料費)	J-46	個	2	4,760	9,520			単-33号	
取付金具用レール把持金具 (材料費)		個	2	1,610	3,220			単-34号	
土工		式	1		53,886				
作業土工 (電気)		式	1		53,886				
床堀		式	1		20,070			内-1号	
埋戻し	保護砂	式	1		33,816			内-2号	
基礎工		式	1		233,600				
支柱基礎工		式	1		233,600				
支柱基礎設置	R9 (92.6kp)	基	1	233,600	233,600			単-35号	
舗装工		式	1		132,270				
舗装工 (歩道部)		式	1		79,614				

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (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	
下層路盤 (歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 t=300mm	m <sup>2</sup>	18	1,920	34,560			単-36号	
表層 (歩道部)	再生細粒度アスコン(13) t=40mm	m <sup>2</sup>	18	2,503	45,054			単-37号	
舗装工 (車道・路肩部)		式	1		52,656				
下層路盤 (車道部・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 t=250mm	m <sup>2</sup>	4	1,113	4,452			単-38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	1,522	6,088			単-39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	1,904	7,616			単-40号	
基層 (車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) t=50mm	m <sup>2</sup>	4	2,858	11,432			単-41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	2,858	11,432			単-42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	2,909	11,636			単-43号	
排水構造物工		式	1		7,332				
側溝工		式	1		7,332				
L型側溝 (再利用)	PL1-B500-H200-T250	m	0.6	12,220	7,332			単-44号	

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (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	
構造物撤去工		式	1		75,012				
構造物取り壊し工		式	1		70,539				
舗装版切断	15cmを超え30cm以下	m	13	1,388	18,044			単-45号	
舗装版切断	15cm以下	m	61	570.6	34,806			単-46号	
舗装版破砕	15cmを超え40cm以下	m <sup>2</sup>	4	504.4	2,017			単-47号	
舗装版破砕	15cm以下	m <sup>2</sup>	18	177.6	3,196			単-48号	
殻運搬処理	As殻	m <sup>3</sup>	2	6,238	12,476			単-49号	
縁石撤去工		式	1		4,473				
歩車道境界ブロック撤去(再利用)	B種(180/205×250×60)	m	0.6	1,279	767			単-50号	
構造物とりこわし	Co(無筋)	m <sup>3</sup>	0.1	29,680	2,968			単-51号	
殻運搬処理	Co(無筋)	m <sup>3</sup>	0.1	7,383	738			単-52号	
システム・インテグレーション		式	1		190,600				

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (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	
システム・インテグレーション		式	1		190,600				
システム・インテグレーション		式	1		190,600			内-3号	
仮設工		式	1		696,840				
交通管理工		式	1		696,840				
交通誘導警備員 A		人日	12	16,070	192,840			単-53号	
交通誘導警備員 B		人日	40	12,600	504,000			単-54号	
直接工事費		式	1		2,135,102				
共通仮設費		式	1		680,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		680,000				
純工事費		式	1		2,815,102				
現場管理費		式	1		2,032,000				
機器間接費		式	1		1,356,000				

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (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	
技術者間接費		式	1		369,000				
機器管理費		式	1		987,000				
(現場原価)		式	1		6,203,102				
工事原価		式	1		7,880,102				

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (綾部国道維持出張所) (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) 【綾部国道維持出張】		式	1		91,800				
CCTV設備		式	1		91,800				
CCTV装置		式	1		91,800				
メテアコンバータ	SM2芯タイプ	台	2	45,900	91,800			単-1号	
機器単体費		式	1		91,800				
電子応用設備		式	1		17,508				
CCTV設備工		式	1		17,508				
CCTV装置設置工		式	1		17,508				
メテアコンバータ据付調整		台	1	10,300	10,300			単-2号	
メテアコンバータ据付調整	2台目補正あり	台	1	7,208	7,208			単-3号	
直接工事費		式	1		17,508				
共通仮設費		式	1		4,000				

## 設計内訳書

工事名	国道27号他CCTV設備設置工事 (綾部国道維持出張所) (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		4,000				
純工事費		式	1		21,508				
現場管理費		式	1		13,000				
機器間接費		式	1		24,000				
技術者間接費		式	1		8,000				
機器管理費		式	1		16,000				
工事原価		式	1		58,508				

# 一式当たり内訳書

床掘

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	50	2,007	100,350			
合 計					100,350			



# 一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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>	20	3,584	71,680			
合 計					71,680			

# 一式当たり内訳書

[自) 京都府舞鶴市浜地先 至) 京都府福知山市夜久野]

埋戻し

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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>	10	3,584	35,840			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	10	4,770	47,700			
合 計					83,540			

# 一式当たり内訳書

[自) 京都府舞鶴市浜地先 至) 京都府福知山市夜久野]

システム・インテグレーション

第 4号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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
システム・インテグレーション	各種 5.26人/各種 0人/各種	各種	1	190,600	190,600			
合 計					190,600			

# 一式当たり内訳書

[自) 京都府舞鶴市浜地先 至) 京都府福知山市夜久野]

輸送(電気)

第 5号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 6号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	33,180	58,065			
合 計					58,065			

# 一式当たり内訳書

[自) 京都府舞鶴市浜地先 至) 京都府福知山市夜久野]

電気通信施設資産管理データ作成費

第 7号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	0.6	24,360	14,616			
合 計					14,616			

## 一式当たり内訳書

床堀

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	10	2,007	20,070			
合 計					20,070			

# 一式当たり内訳書

[自) 京都府舞鶴市浜地先 至) 京都府福知山市下小田]

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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>	4	3,584	14,336			
合 計					14,336			



# 一式当たり内訳書

埋戻し

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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>	2	3,584	7,168			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	2	4,770	9,540			
合 計					16,708			

# 一式当たり内訳書

[自) 京都府舞鶴市浜地先 至) 京都府福知山市下小田]

システム・インテグレーション

第 4号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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
システム・インテグレーション	各種 5.26人/各種 0人/各種	各種	1	190,600	190,600			
合 計					190,600			

# 一式当たり内訳書

床堀

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	2,007	20,070			
合 計					20,070			

# 一式当たり内訳書

[自) 京都府舞鶴市浜地先 至) 京都府福知山市下小田]

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 3	3	3,584	10,752			
合 計					10,752			

# 一式当たり内訳書

埋戻し

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 3	3	3,584	10,752			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	3	4,870	14,610			
合 計					25,362			

# 一式当たり内訳書

[自) 京都府舞鶴市浜地先 至) 京都府福知山市下小田]

システム・インテグレーション

第 4号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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
システム・インテグレーション	各種 5.26人/各種 0人/各種	各種	1	190,600	190,600			
合 計					190,600			

# 一式当たり内訳書

[自) 京都府舞鶴市浜地先 至) 京都府福知山市下小田]

床堀

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 3	7	2,007	14,049			
合 計					14,049			

# 一式当たり内訳書

[自) 京都府舞鶴市浜地先 至) 京都府福知山市下小田]

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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>	2	3,584	7,168			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	2	5,800	11,600			
合 計					18,768			



# 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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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
システム・インテグレーション	各種 5.26人/各種 0人/各種	各種	1	190,600	190,600			
合 計					190,600			

# 一式当たり内訳書

床堀

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 3	10	2,007	20,070			
合 計					20,070			

# 一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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>	4	3,584	14,336			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	4	4,870	19,480			
合 計					33,816			

# 一式当たり内訳書

[自) 京都府舞鶴市浜地先 至) 京都府福知山市下小田]

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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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
システム・インテグレーション	各種 5.26人/各種 0人/各種	各種	1	190,600	190,600			
合 計					190,600			

# 内訳書<データ無し>

[自) 京都府舞鶴市浜地先 至) 京都府福知山市下小田]

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							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		1	単価	1,610,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		1610000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,610,000	1,610,000			
計						1,610,000			
単価						1,610,000	円/台		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							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		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)		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	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	メテ^{-}イコンパ^{-}ータ	SM2芯タイプ	単位	台	数量		単価	45,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	45,900	45,900		
計						45,900		
単価						45,900	円/台	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	分電盤		単位	面	数量		単価	620,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		620000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	620,000	620,000		
計						620,000		
単価						620,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	屋外用無停電電源装置	70W	単位	台	数量	1	単価	2,500,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		2500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	2,500,000	2,500,000	
計							2,500,000	
単価							2,500,000	円/台

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	CCTV支柱	【鋼構造物】鋼材重量：0.339t	単位	組	数量	1	単価	859,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV支柱		R27:89.1kp		t	0.339	2,535,000	859,365	
計							859,365	
単価							859,400	円/組



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	124,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	36,540	36,540		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	21,740	21,740		
	カメラブラケット		組	1	66,100	66,100		
	計					124,380		
	単価					124,400	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							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	24,840
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	24,840	24,840			
計						24,840			
単価						24,840	円/台		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	メディアコンバート調整		単位	台	数量		1	単価	6,058
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		光リピータ 補正なし	台	1	6,058	6,058			
計						6,058			
単価						6,058	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	メテアイコンバータ調整	2台目補正あり	単位	台	数量	1	単価	4,240
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	光リピータ 補正あり	台	1	4,240	4,240			
計					4,240			
単価					4,240	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	共架型	単位	台	数量	1	単価	50,930
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	41,790	41,790			
取付金具	TCS-2	組	1	4,760	4,760			
取付バンド	TCSB-27	組	1	4,380	4,380			
計					50,930			
単価					50,930		円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							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		1	単価	353
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	353	353		
計							353		
単価							353	円/m	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	電線管敷設	G28 2m以上	単位	m	数量		1	単価	2,888
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上							
		補正あり		m	1	2,299	2,299		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%							
				m	1	589	589		
計							2,888		
単価							2,888	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	金属製可とう電線管敷設	#38	単位	m	数量		1	単価	2,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,495	1,495			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	978	978			
計						2,473			
単価						2,473	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		1	単価	2,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,495	1,495			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	796	796			
計						2,291			
単価						2,291	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	電線管付属品 (材料費)	防水ユニオンボックスコネクタ #38用	単位	個	数量		1	単価	587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	587	587			
	計					587			
	単価					587	円/個		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	電線管付属品 (材料費)	防水ユニオンボックスコネクタ #30用	単位	個	数量		1	単価	498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	498	498			
	計					498			
	単価					498	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	電線管付属品 (材料費)	防水ユニオンカップリング #38用	単位	個	数量		単価	
						1		842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 38mm	個	1	842	842		
計						842		
単価						842	円/個	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	電線管付属品 (材料費)	防水ユニオンカップリング #30用	単位	個	数量		単価	
						1		599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	599	599		
計						599		
単価						599	円/個	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	電線管付属品 (材料費)	ベルマウス FEP30用	単位	個	数量		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	441	441		
	計					441		
	単価					441	円/個	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	電線管付属品 (材料費)	パイラック PH1W	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイラック	PH1W	個	1	98	98		
	計					98		
	単価					98	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	電線管付属品 (材料費)	ハ°イラッククリップ° G28用	単位	個	数量	1	単価	40
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハ°イラッククリップ°	G28用	個	1	40	40		
	計					40		
	単価					40	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	プルボックス設置	200*200*200 SUS WP	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	個	1	6,898	6,898		
	金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×200×1.5 防水	個	1	11,400	11,400		
	アンカーボルト	M10	個	2	67	134		
	計					18,432		
	単価					18,440	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	埋設標識シート敷設	W=150 ダブル	単位	m	数量			1	単価	234.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	91.98	91.98				
	埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	0.02	7,120	142.4				
	計						234.38			
	単価						234.4		円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量			1	単価	1,489
	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	1,265	1,265				
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	224	224				
	計						1,489			
	単価						1,489		円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	光ケーブル地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	601
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	253	253		
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	348	348		
計							601		
単価							601	円/m	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	光ケーブル屋内屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	762
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	414	414		
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	348	348		
計							762		
単価							762	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	光ケーブル接続	57-7° (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	1	単価	58,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	箇所	1	46,050	46,050		
	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					58,350		
	単価					58,350	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下 光コネクタ付コード含む	単位	箇所	数量	1	単価	57,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル成端	57-7° (心)以下		箇所	1	29,690	29,690		
光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m		本	1	9,250	9,250		
光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 3m		本	1	18,300	18,300		
計						57,240		
単価						57,240	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		1	単価	16,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル伝送損失試験		20心以下							
			方向	1	16,970	16,970			
計						16,970			
単価						16,970	円/方向		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		1	単価	23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル接続損失試験		20心以下							
			対向	1	23,630	23,630			
計						23,630			
単価						23,630	円/対向		



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	7,558
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	5,748	5,748		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,400	1,400		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	410	410		
計						7,558		
単価						7,558	円/極	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	CCTV支柱設置	400kg未満/基	単位	基	数量		単価	
						1		55,550
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	55,550	55,550		
計						55,550		
単価						55,550	円/基	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	直線レール取付		単位	m	数量		単価	
						1		6,715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.085	22,995	1,954.57		
墜落防止装置		直線レール	m	1	4,760	4,760		
計						6,714.57		
単価						6,715	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	上部ストッパー (材料費)		単位	個	数量		単価	
	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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	下部ストッパー (材料費)		単位	個	数量		単価	
	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	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37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	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	支柱基礎設置	R27 (89.1kp)	単位	基	数量	1	単価	123,500
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	110,100	110,100			
アンカーボルト材料費		k g	15	885	13,275			
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%	m	1	100	100			
計					123,475			
単価					123,500	円/基		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	下層路盤 (歩道部)	再生クランツァラン RC-30 t=300mm	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	1,920
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 再生クランツァラン RC-30 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,920	1,920			
	計					1,920			
	単価					1,920	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41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	2,532
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	2,532	2,532			
	計					2,532			
	単価					2,532	円/m <sup>2</sup>		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	下層路盤 (車道部・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 t=250mm	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	1,113
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 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,113	1,113			
	計					1,113			
	単価					1,113	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43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	1,561
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	1,561	1,561			
	計					1,561			
	単価					1,561	円/m <sup>2</sup>		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44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	1,942
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	1,942	1,942			
	計					1,942			
	単価					1,942	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45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	2,896
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) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,896	2,896			
	計					2,896			
	単価					2,896	円/m <sup>2</sup>		



## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46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	2,896
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) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,896	2,896			
	計					2,896			
	単価					2,896	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47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	2,947
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	2,947	2,947			
	計					2,947			
	単価					2,947	円/m <sup>2</sup>		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一48号	L型側溝 (再利用)	乗り入れ部	単位	m	数量	1	単価	11,440
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 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し	m	1	2,672	2,672		
	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 <sup>3</sup>	0.16	27,030	4,324.8		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.41	8,247	3,381.27		
	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 <sup>2</sup>	0.85	1,248	1,060.8		
	計					11,438.87		
	単価					11,440	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	舗装版切断	15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,388
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,388	1,388		
計						1,388		
単価						1,388	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	舗装版切断	15cm以下	単位	m	数量	1	単価	570.6
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	570.6	570.6		
計						570.6		
単価						570.6	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	舗装版破碎	15cmを超え40cm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	504.4
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を超え40cm以下 有り 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	504.4	504.4			
計						504.4			
単価						504.4	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	舗装版破碎	15cm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	177.6
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	177.6	177.6			
計						177.6			
単価						177.6	円/m <sup>2</sup>		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	殻運搬処理	As殻	単位	m 3	数量		1	単価	5,988
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,758	1,758			
処分費		As殻	m 3	1	4,230	4,230			
計						5,988			
単価						5,988	円/m 3		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	歩車道境界ブロック撤去(再利用)	B種乗り入れ(195/205×100×600)	単位	m	数量		1	単価	1,279
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	1,279	1,279			
計						1,279			
単価						1,279	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	構造物とりこわし	Co (無筋)	単位	m 3	数量		1	単価	29,680
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		m 3	1	29,680	29,680		
計							29,680		
単価							29,680	円/m 3	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	殻運搬処理	Co (無筋)	単位	m 3	数量		1	単価	5,701
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用		m 3	1	1,471	1,471		
処分費		Co殻 (無筋)		m 3	1	4,230	4,230		
計							5,701		
単価							5,701	円/m 3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	16,070
	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	16,070	16,070		
	計					16,070		
	単価					16,070	円/人日	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	12,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	12,600	12,600		
	計					12,600		
	単価					12,600	円/人日	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	1610000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,610,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,610,000	1,610,000		
計					1,610,000		
単価					1,610,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	45,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	45,900	45,900		
計					45,900		
単価					45,900	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (面)	620000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	620,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	620,000	620,000		
計					620,000		
単価					620,000	円/面	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	2500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,500,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,500,000	2,500,000		
計					2,500,000		
単価					2,500,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
CCTV支柱	R27:89.1kp	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 (30%増)	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	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	台	1			36,540	
電気通信技術員		人	1.5	24,360	36,540		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					36,540		
単価					36,540	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	台	1			21,740	
電気通信技術者		人	0.6	36,225	21,735		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					21,740		
単価					21,740	円/台	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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	24,840
電気通信技術者		人	0.41	36,225	14,852	
電気通信技術員		人	0.41	24,360	9,987	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					24,840	
単価					24,840	円/台

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	4,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.07	36,225	2,535			
電気通信技術員		人	0.07	24,360	1,705			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,240			
単価					4,240	円/台		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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			41,790
電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112	
電気通信技術員		人	0.5	24,360	12,180	
電工		人	0.5	22,995	11,497	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					41,790	
単価					41,790	円/台

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 353
電工		人	0.5	22,995	11,497	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					35,300	
単価					353	円/m



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2,299
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	9.996	22,995	229,858		
諸雑費 (まるめ)		式	1		42		
計					229,900		
単価					2,299	円/m	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	589
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 28	m	1	513.46	513		
附属品費 15%		式	1		76		
計					589		
単価					589	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,495
電工		人	6.5	22,995	149,467		
諸雑費 (まるめ)		式	1		33		
計					149,500		
単価					1,495	円/m	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	単位	個	数量	1	単価	6,898
電工		人	0.3	22,995	6,898		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,898		
単価					6,898	円/個	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		91.98
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	22,995	9,198		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,198		
単価					91.98	円/m	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	金額	単価
					100		1,265
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	22,995	126,472		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					126,500		
単価					1,265	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	224	224		224	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	224	224		224	
計					224		224	
単価					224		円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	100	253	25,300		253	
電工		人	1.1	22,995	25,294		25,294	
諸雑費 (まるめ)		式	1	6	6		6	
計					25,300		25,300	
単価					253		円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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	単位	m・本	数量		1	単価	348
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. 31 μ m 4C	m	1	348	348			
計					348			
単価					348	円/m・本		

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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	414
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.8	22,995	41,391			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					41,400			
単価					414	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1	46,050
電気通信技術者		人		0.76	36,225	27,531	
電気通信技術員		人		0.76	24,360	18,513	
諸雑費 (まるめ)		式		1		6	
計						46,050	
単価						46,050	円/箇所

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	29,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.49	36,225	17,750		
電気通信技術員		人	0.49	24,360	11,936		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					29,690		
単価					29,690	円/箇所	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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		5,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	22,995	5,748		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,748		
単価						5,748	円/極	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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		55,550
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	55,550	55,550		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						55,550		
単価						55,550	円/基	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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			110,100	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	110,090	110,090		
諸雑費 (まるめ)		式	1			10	
計						110,100	
単価						110,100	円/m 3

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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			885	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	885	885		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						885	
単価						885	円/k g

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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	100
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%	m	1					
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 1 6 m m	m	1	87.72	87			
附属品費 15%		式	1		13			
計					100			
単価					100		円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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	29,680
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1					
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	29,680	29,680			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					29,680			
単価					29,680		円/m 3	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	システム・インテグレーション	各種 5.26人/各種 0人/各種	単位	各種	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	5.26	36,225	190,543		
	S I 電気通信技術員		人	0	24,360	0		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		57		
	計					190,600		
	単価					190,600	円/各種	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
輸送費 (電気)	39500円/台	台	1			39,500	
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	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
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			16,070	
交通誘導警備員 A		人	1	16,065	16,065		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					16,070		
単価					16,070	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	12,600	12,600		12,600
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					12,600		
単価					12,600	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	1	単価	1,610,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1610000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,610,000	1,610,000		
計						1,610,000		
単価						1,610,000	円/台	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	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)		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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	メテ^{-}イコンパ^{-}ータ	SM2芯タイプ	単位	台	数量	1	単価	45,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	45,900	45,900		
	計					45,900		
	単価					45,900	円/台	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	分電盤		単位	面	数量	1	単価	620,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (面)	620000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	620,000	620,000		
	計					620,000		
	単価					620,000	円/面	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	CCTV引込柱	【鋼構造物】鋼材重量 : 0.200t	単位	組	数量	1	単価	284,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV引込柱	R27:80.7kp	t	0.2	1,420,000	284,000		
	計					284,000		
	単価					284,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一6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	124,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	36,540	36,540		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	21,740	21,740		
	カメラブラケット		組	1	66,100	66,100		
	計					124,380		
	単価					124,400	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	屋外用L2-SW調整		単位	台	数量		1	単価	24,840
	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	24,840	24,840			
	計					24,840			
	単価					24,840	円/台		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	メディアコンバート調整		単位	台	数量		1	単価	6,058
	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	光リピータ 補正なし	台	1	6,058	6,058			
	計					6,058			
	単価					6,058	円/台		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	メテイコンパ-タ調整	2台目補正あり	単位	台	数量	1	単価	4,240
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	4,240	4,240	
計							4,240	
単価							4,240	円/台

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	道路沿い地中配管	FEP30	単位	m	数量	1	単価	353
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	353	353	
計							353	
単価							353	円/m

## 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	電線管敷設	G28 2m未満	単位	m	数量	1	単価	2,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,916	1,916		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	589	589		
計						2,505		
単価						2,505	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	電線管敷設	G28 2m以上	単位	m	数量	1	単価	2,888
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,299	2,299		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	589	589		
計						2,888		
単価						2,888	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	441
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	ベルマウス 30mm	個	1	441	441			
	計					441			
	単価					441	円/個		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	電線管付属品 (材料費)	異種管接続材 FEP30用	単位	個	数量		1	単価	3,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	異種管接続材料 (A型) 30mm	組	1	3,820	3,820			
	計					3,820			
	単価					3,820	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	電線管付属品 (材料費)	ハ°イラック PH1W	単位	個	数量	1	単価	98
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハ°イラック		PH1W	個	1	98	98		
計						98		
単価						98	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	電線管付属品 (材料費)	ハ°イラッククリップ G28用	単位	個	数量	1	単価	40
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハ°イラッククリップ		G28用	個	1	40	40		
計						40		
単価						40	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	プルボックス設置	200*200*200 SUS WP	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	個	1	6,898	6,898		
	金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×200×1.5 防水	個	1	11,400	11,400		
	アンカーボルト	M10	個	2	67	134		
	計					18,432		
	単価					18,440	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	埋設標識シート敷設	W=150 ダブル	単位	m	数量			1	単価	234.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	91.98	91.98				
	埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	0.02	7,120	142.4				
	計					234.38				
	単価					234.4	円/m			

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量			1	単価	1,489
	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	1,265	1,265				
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	224	224				
	計					1,489				
	単価					1,489	円/m			

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	光ケーブル地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	601
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	253	253		
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	348	348		
計							601		
単価							601	円/m	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21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		1	単価	58,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5テープ(心)以下 0本/箇所		箇所	1	46,050	46,050		
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							58,350		
単価							58,350	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下 光コネクタ付コード含む	単位	箇所	数量	1	単価	57,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル成端	57-7° (心)以下		箇所	1	29,690	29,690		
光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m		本	1	9,250	9,250		
光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 3m		本	1	18,300	18,300		
計						57,240		
単価						57,240	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	16,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	16,970	16,970		
計						16,970		
単価						16,970	円/方向	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	23,630	23,630		
計						23,630		
単価						23,630	円/対向	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	7,558
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	5,748	5,748		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,400	1,400		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	410	410		
計							7,558	
単価							7,558	円/極

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	CCTV引込柱設置		単位	基	数量		1	単価	25,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし		基	1	25,700	25,700		
計							25,700		
単価							25,700	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	引込柱基礎設置	R27 (80.7kp)	単位	基	数量	単価	金額	単価	49,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.5	27,770	13,885			
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下		基	1	9,246	9,246			
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t		m	2.4	2,980	7,152			
アンカーボルト材料費			kg	15	885	13,275			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	0.029	181,000	5,249			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		m <sup>2</sup>	0.2	1,248	249.6			
埋戻し	現場制約あり 土砂 無し		m <sup>3</sup>	0.06	5,418	325.08			
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 15%		m	1	100	100			
計						49,481.68			
単価						49,490		円/基	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	HD簡易型IPカメラ機側装置用基礎設置	単位	基	数量	単価	金額	単価	81,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.4	21,360	8,544			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	3	9,131	27,393			
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 <sup>2</sup>	0.8	1,248	998.4			
アンカーボルト材料費		k g	2	885	1,770			
HD簡易型IPカメラ機側装置用盤架台		組	1	43,200	43,200			
計					81,905.4			
単価					81,910	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	分電盤用基礎設置	単位	基	数量	単価	金額	単価	84,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.5	21,360	10,680			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	3	9,131	27,393			
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 <sup>2</sup>	1	1,248	1,248			
アンカーボルト材料費		k g	3	885	2,655			
分電盤用盤架台		組	1	42,500	42,500			
計					84,476			
単価					84,480	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	屋外用無停電電源装置用基礎設置	単位	基	数量	単価	金額	単価	115,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.6	21,360	12,816			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	3	9,131	27,393			
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 <sup>2</sup>	1	1,248	1,248			
アンカーボルト材料費		k g	4	885	3,540			
屋外用無停電電源装置用盤架台		組	1	70,500	70,500			
計					115,497			
単価					115,500	円/基		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31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	1,920
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	1,920	1,920			
	計					1,920			
	単価					1,920	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							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用敷砂 (材料費)	t=30mm	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	4,770
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	4,770	4,770			
	計					4,770			
	単価					4,770	円/m <sup>3</sup>		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33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	5,891
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		m <sup>2</sup>	1	5,891	5,891		
	計						5,891		
	単価						5,891	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	下層路盤(車道部・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 t=200mm	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	746.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用		m <sup>2</sup>	1	746.5	746.5		
	計						746.5		
	単価						746.5	円/m <sup>2</sup>	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 t=200mm	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	1,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,344	1,344			
	計					1,344			
	単価					1,344	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	上層路盤 (車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) t=90mm	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	1,772
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) 90mm 1層施工 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,772	1,772			
	計					1,772			
	単価					1,772	円/m <sup>2</sup>		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37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	2,896
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) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,896	2,896		
計						2,896		
単価						2,896	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38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	2,947
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	2,947	2,947		
計						2,947		
単価						2,947	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	L型側溝 (再利用)	乗り入れ部	単位	m	数量	1	単価	11,440
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 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し	m	1	2,672	2,672		
	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 <sup>3</sup>	0.16	27,030	4,324.8		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.41	8,247	3,381.27		
	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 <sup>2</sup>	0.85	1,248	1,060.8		
	計					11,438.87		
	単価					11,440	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	舗装版切断	15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,388
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,388	1,388		
計						1,388		
単価						1,388	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	舗装版切断	15cm以下	単位	m	数量	1	単価	570.6
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	570.6	570.6		
計						570.6		
単価						570.6	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	舗装版破碎	15cmを超え40cm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	504.4
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を超え40cm以下 有り 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	504.4	504.4			
計						504.4			
単価						504.4	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	舗装版破碎	15cm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	177.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		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	177.6	177.6			
計						177.6			
単価						177.6	円/m <sup>2</sup>		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	殻運搬処理	As殻	単位	m 3	数量		1	単価	5,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,318	1,318			
処分費		As殻	m 3	1	4,230	4,230			
計						5,548			
単価						5,548	円/m 3		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	歩車道境界ブロック撤去(再利用)	B種乗り入れ(195/205×100×600)	単位	m	数量		1	単価	1,279
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	1,279	1,279			
計						1,279			
単価						1,279	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	構造物とりこわし	Co (無筋)	単位	m 3	数量		1	単価	29,680
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		m 3	1	29,680	29,680		
計							29,680		
単価							29,680	円/m 3	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	殻運搬処理	Co (無筋)	単位	m 3	数量		1	単価	5,447
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 3.3km以下 全ての費用		m 3	1	1,217	1,217		
処分費		Co殻 (無筋)		m 3	1	4,230	4,230		
計							5,447		
単価							5,447	円/m 3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一48号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		1	単価	16,070
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	16,070	16,070			
計						16,070			
単価						16,070	円/人日		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一49号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		1	単価	12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B			人日	1	12,600	12,600			
計						12,600			
単価						12,600	円/人日		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	1610000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,610,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,610,000	1,610,000		
計					1,610,000		
単価					1,610,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	45,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	45,900	45,900		
計					45,900		
単価					45,900	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (面)	620000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	620,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	620,000	620,000		
計					620,000		
単価					620,000	円/面	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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	
CCTV引込柱	R27:80.7kp	t					1,420,000	
CCTV設備引込柱		t	1	1,420,000	1,420,000			
計					1,420,000			
単価					1,420,000		円/t	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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	
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	台					36,540	
電気通信技術員		人	1.5	24,360	36,540			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					36,540			
単価					36,540		円/台	



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 旋回式 補正なし	台	1		21,740	
電気通信技術者		人	0.6	36,225	21,735	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					21,740	
単価					21,740	円/台

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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		1	24,840
電気通信技術者		人	0.41	36,225	14,852	
電気通信技術員		人	0.41	24,360	9,987	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					24,840	
単価					24,840	円/台

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	4,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.07	36,225	2,535			
電気通信技術員		人	0.07	24,360	1,705			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,240			
単価					4,240	円/台		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 353
電工		人	0.5	22,995	11,497	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					35,300	
単価					353	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,916
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.33	22,995	191,548		
諸雑費 (まるめ)		式	1		52		
計					191,600		
単価					1,916	円/m	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	589
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	513.46	513		
附属品費 15%		式	1		76		
計					589		
単価					589	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2,299
電工		人	9.996	22,995	229,858		
諸雑費 (まるめ)		式	1		42		
計					229,900		
単価					2,299	円/m	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	単位	個	数量	1	単価	6,898
電工		人	0.3	22,995	6,898		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,898		
単価					6,898	円/個	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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		91.98
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	22,995	9,198		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,198		
単価					91.98	円/m	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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		1,265
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	22,995	126,472		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					126,500		
単価					1,265	円/m	



## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	224	224		224	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	224	224		224	
計					224		224	
単価					224		円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	100	253	25,294		253	
電工		人	1.1	22,995	25,294		25,294	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		6	
計					25,300		25,300	
単価					253		円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	単価	金額	単価	348
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	348	348			
計					348			
単価					348		円/m・本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1	46,050
電気通信技術者		人		0.76	36,225	27,531	
電気通信技術員		人		0.76	24,360	18,513	
諸雑費 (まるめ)		式		1		6	
計						46,050	
単価						46,050	円/箇所

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	29,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.49	36,225	17,750		
電気通信技術員		人	0.49	24,360	11,936		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					29,690		
単価					29,690	円/箇所	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	23,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.39	36,225	14,127		
	電気通信技術員		人	0.39	24,360	9,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					23,630		
	単価					23,630	円/対向	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額		摘要
電工		人	0.25	22,995		5,748		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						5,748		
単価						5,748	円/極	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし						10	25,700
電工		人		5	22,995	114,975		
普通作業員		人		4	22,575	90,300		
照明ポール		本		10	0	0		
アンカーボルト		組		10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.7	30,400	51,680		
諸雑費 (まるめ)		式		1		45		
計						257,000		
単価						25,700	円/基	



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下					10		9,246
普通作業員		人		1.1	22,575	24,832		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間		9	7,514	67,626		
諸雑費 (まるめ)		式		1		2		
計						92,460		
単価						9,246	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

アンカーボルト材料費		単位	k g	数量		1	単価	885
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	885	885			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					885			
単価					885	円 / k g		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	181,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	113,000	116,390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,601.25	64,601		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計					181,000		
単価					181,000	円/t	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	87.72	87	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 1 6 m m	m	1	87.72	87	
附属品費 15%		式	1		13	
計					100	
単価					100	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 フロック厚 6cm 標準品 砂(クッション用) 30mm 100m2未満 無 無	m <sup>2</sup>	100	5,891	589,050	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 直線配置	m <sup>2</sup>	100	5,890.5	589,050	
砂	クッション用	m <sup>3</sup>	3.87	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					589,100	
単価					5,891	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	29,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	29,680	29,680		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					29,680		
単価					29,680	円/m 3	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	システム・インテグレーション	各種 5.26人/各種 0人/各種	単位	各種	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	5.26	36,225	190,543		190,600
	S I 電気通信技術員		人	0	24,360	0		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		57		
	計					190,600		
	単価					190,600	円/各種	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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	単価	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	16,065	16,065	1	16,070
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					16,070		
	単価					16,070	円/人日	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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	単価	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	12,600	12,600	1	12,600
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					12,600		
	単価					12,600	円/人日	



## 参考資料 (2)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t					1		7,514
運転手 (特殊)		人	0.17	23,415		3,980		
軽油	1.2号	L	4.3	136		584		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,950		2,950		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						7,514		
単価						7,514	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	1	単価	1,610,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1610000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,610,000	1,610,000		
計						1,610,000		
単価						1,610,000	円/台	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	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)		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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	メテ イコンパ-タ	SM2芯タイプ	単位	台	数量		1	単価	45,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	45,900	45,900			
計						45,900			
単価						45,900	円/台		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	分電盤		単位	面	数量		1	単価	620,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (面)		620000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	620,000	620,000			
計						620,000			
単価						620,000	円/面		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	CCTV支柱	【鋼構造物】鋼材重量：0.428t	単位	組	数量		1	単価	1,085,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	CCTV支柱	R27:99.9kp	t	0.428	2,535,000	1,084,980			
	計					1,084,980			
	単価					1,085,000	円/組		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6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	58,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	36,540	36,540			
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	21,740	21,740			
	計					58,280			
	単価					58,280	円/台		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	屋外用L2-SW調整		単位	台	数量		単価	24,840
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	24,840	24,840		
計						24,840		
単価						24,840	円/台	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	メディアコンバート調整		単位	台	数量		単価	6,058
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		光リピータ 補正なし	台	1	6,058	6,058		
計						6,058		
単価						6,058	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	メテイコンパ-タ調整	2台目補正あり	単位	台	数量	1	単価	4,240
	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	4,240	4,240		
	計					4,240		
	単価					4,240	円/台	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	道路沿い地中配管	FEP30	単位	m	数量	1	単価	353
	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	353	353		
	計					353		
	単価					353	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	金属製可とう電線管敷設	#38	単位	m	数量		1	単価	2,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,495	1,495			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	978	978			
計						2,473			
単価						2,473	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		1	単価	2,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,495	1,495			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	796	796			
計						2,291			
単価						2,291	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	電線管付属品 (材料費)	防水ユニオンボックスコネクタ #38用	単位	個	数量	1	単価	587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	587	587		
計						587		
単価						587	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	電線管付属品 (材料費)	防水ユニオンボックスコネクタ #30用	単位	個	数量	1	単価	498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	498	498		
計						498		
単価						498	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	電線管付属品 (材料費)	防水ユニオンカップリング #38用	単位	個	数量	1	単価	842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 3 8 mm	個	1	842	842		
計						842		
単価						842	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	電線管付属品 (材料費)	防水ユニオンカップリング #30用	単位	個	数量	1	単価	599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 3 0 mm	個	1	599	599		
計						599		
単価						599	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	電線管付属品 (材料費)	ベルマウス FEP30用	単位	個	数量		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	441	441		
	計					441		
	単価					441	円/個	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	埋設標識シート敷設	W=150 タブプル	単位	m	数量		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	1	91.98	91.98		
	埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	0.02	7,120	142.4		
	計					234.38		
	単価					234.4	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	管内配線	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,424
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	1,265	1,265			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	159	159			
計						1,424			
単価						1,424	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	光ケーブル地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	601
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	253	253			
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	348	348			
計						601			
単価						601	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	光ケーブル屋内屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	762
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	414	414		
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	348	348		
計							762		
単価							762	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22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		1	単価	58,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5テープ(心)以下 0本/箇所		箇所	1	46,050	46,050		
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							58,350		
単価							58,350	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下 光コネクタ付コード含む	単位	箇所	数量	1	単価	57,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル成端	57-7° (心)以下		箇所	1	29,690	29,690		
光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m		本	1	9,250	9,250		
光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 3m		本	1	18,300	18,300		
計						57,240		
単価						57,240	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	16,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	16,970	16,970		
計						16,970		
単価						16,970	円/方向	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	23,630	23,630		
計						23,630		
単価						23,630	円/対向	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	7,558
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	5,748	5,748		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,400	1,400		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	410	410		
計						7,558		
単価						7,558	円/極	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	CCTV支柱設置	400kg以上/基	単位	基	数量		1	単価	69,690
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	69,690	69,690		
計							69,690		
単価							69,690	円/基	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	直線レール取付		単位	m	数量		1	単価	6,715
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	0.085	22,995	1,954.57		
墜落防止装置		直線レール		m	1	4,760	4,760		
計							6,714.57		
単価							6,715	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	上部ストッパー (材料費)		単位	個	数量		単価	
	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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	下部ストッパー (材料費)		単位	個	数量		単価	
	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	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31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	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	支柱基礎設置	R27 (99.9kp)	単位	基	数量	1	単価	123,500
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	110,100	110,100			
アンカーボルト材料費		k g	15	885	13,275			
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%	m	1	100	100			
計					123,475			
単価					123,500		円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34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	1,113
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	1,113	1,113			
	計					1,113			
	単価					1,113	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35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	1,522
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	1,522	1,522			
	計					1,522			
	単価					1,522	円/m <sup>2</sup>		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36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	1,904
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	1,904	1,904			
	計					1,904			
	単価					1,904	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37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	2,858
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) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,858	2,858			
	計					2,858			
	単価					2,858	円/m <sup>2</sup>		

## 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38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	2,858
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	2,858	2,858			
	計					2,858			
	単価					2,858	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39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	2,909
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	2,909	2,909			
	計					2,909			
	単価					2,909	円/m <sup>2</sup>		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	L型側溝 (再利用)	PL1-B500-H200-T250	単位	m	数量	1	単価	12,220
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	3,068	3,068		
	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	29,410	4,705.6		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0.41	8,247	3,381.27		
	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	1,248	1,060.8		
	計					12,215.67		
	単価					12,220	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一41号	舗装版切断	15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,388
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,388	1,388			
計						1,388			
単価						1,388	円/m		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一42号	舗装版破碎	15cmを超え40cm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	504.4
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を超え40cm以下 有り 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	504.4	504.4			
計						504.4			
単価						504.4	円/m <sup>2</sup>		



## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	殻運搬処理	As殻	単位	m 3	数量		1	単価	6,964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 39.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,614	4,614			
処分費		As殻	m 3	1	2,350	2,350			
計						6,964			
単価						6,964	円/m 3		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44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	1,279
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	1,279	1,279			
計						1,279			
単価						1,279	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	構造物とりこわし	Co (無筋)	単位	m 3	数量		単価	
					1			29,680
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	m 3	1	29,680	29,680		
計						29,680		
単価						29,680	円/m 3	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	殻運搬処理	Co (無筋)	単位	m 3	数量		単価	
					1			6,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,738	2,738		
処分費		Co殻 (無筋)	m 3	1	4,230	4,230		
計						6,968		
単価						6,968	円/m 3	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一47号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	16,070
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	16,070	16,070		
計						16,070		
単価						16,070	円/人日	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一48号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	12,600	12,600		
計						12,600		
単価						12,600	円/人日	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	1610000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,610,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		台	1	1,610,000	1,610,000			
計					1,610,000			
単価					1,610,000	円/台		

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	45,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	45,900	45,900		
計					45,900		
単価					45,900	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (面)	620000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	620,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	620,000	620,000		
計					620,000		
単価					620,000	円/面	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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	
CCTV支柱	R27:99.9kp	t					2,535,000	
			1	2,535,000	2,535,000			
計					2,535,000			
単価					2,535,000		円/t	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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	
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	台					36,540	
			1.5	24,360	36,540			
電気通信技術員		人						
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					36,540			
単価					36,540		円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 旋回式 補正なし	台	1		21,740	
電気通信技術者		人	0.6	36,225	21,735	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					21,740	
単価					21,740	円/台

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 (L 2 SW・L 3 SW) ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	24,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	36,225	14,852			
電気通信技術員		人	0.41	24,360	9,987			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					24,840			
単価					24,840	円/台		



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	4,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.07	36,225	2,535			
電気通信技術員		人	0.07	24,360	1,705			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,240			
単価					4,240	円/台		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 353
電工		人	0.5	22,995	11,497	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					35,300	
単価					353	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,495
電工		人	6.5	22,995	149,467		
諸雑費 (まるめ)		式	1		33		
計					149,500		
単価					1,495	円/m	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	単位	m	数量	100	単価	91.98
電工		人	0.4	22,995	9,198		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,198		
単価					91.98	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	100	単価	1,265
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	22,995	126,472		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					126,500		
単価					1,265	円/m	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	159
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	159	159		
計					159		
単価					159	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	253
電工		人	1.1	22,995	25,294		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					25,300		
単価					253	円/m	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	単位	m・本	数量	1	単価	348
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	1	348	348		
計					348		
単価					348	円/m・本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 414
電工		人	1.8	22,995	41,391	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					41,400	
単価					414	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1	46,050
電気通信技術者		人		0.76	36,225	27,531	
電気通信技術員		人		0.76	24,360	18,513	
諸雑費 (まるめ)		式		1		6	
計						46,050	
単価						46,050	円/箇所



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	29,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.49	36,225	17,750		
	電気通信技術員		人	0.49	24,360	11,936		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					29,690		
	単価					29,690	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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		5,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	22,995	5,748		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,748		
単価						5,748	円/極	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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		69,690
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	69,690	69,690		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						69,690		
単価						69,690	円/基	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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			110,100	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	110,090	110,090		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					110,100		
単価					110,100	円/m 3	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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			885	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	885	885		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					885		
単価					885	円/k g	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%	m				1	100
	耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 1 6 m m	m	1	87.72	87		
	附属品費 15%		式	1		13		
	計					100		
	単価					100	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3				1	29,680
	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	29,680	29,680		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					29,680		
	単価					29,680	円/m 3	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	システム・インテグレーション	各種 5.26人/各種 0人/各種	単位	各種	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	5.26	36,225	190,543		190,600
	S I 電気通信技術員		人	0	24,360	0		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		57		
	計					190,600		
	単価					190,600	円/各種	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	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	16,065	16,065	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
	計					16,070	
	単価					16,070	円/人日

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	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	12,600	12,600	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					12,600	
	単価					12,600	円/人日



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	1	単価	1,610,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1610000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,610,000	1,610,000		
計						1,610,000		
単価						1,610,000	円/台	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	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)		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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	メテ^{-}イコンパ^{-}ータ	SM2芯タイプ	単位	台	数量		1	単価	45,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	45,900	45,900			
計						45,900			
単価						45,900	円/台		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	分電盤		単位	面	数量		1	単価	620,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (面)		620000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	620,000	620,000			
計						620,000			
単価						620,000	円/面		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	屋外用無停電電源装置	70W	単位	台	数量				
						1		単価	2,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費 (台)	2500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,500,000	2,500,000			
	計					2,500,000			
	単価					2,500,000	円/台		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	CCTV支柱	【鋼構造物】鋼材重量：0.428t	単位	組	数量				
						1		単価	1,085,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	CCTV支柱	R27:136.3kp	t	0.428	2,535,000	1,084,980			
	計					1,084,980			
	単価					1,085,000	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							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	58,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV装置据付		簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	36,540	36,540			
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	21,740	21,740			
計						58,280			
単価						58,280	円/台		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							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	24,840
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	24,840	24,840			
計						24,840			
単価						24,840	円/台		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	メテアイコンパ-ク調整		単位	台	数量	1	単価	6,058
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	6,058	6,058	
計							6,058	
単価							6,058	円/台

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	メテアイコンパ-ク調整	2台目補正あり	単位	台	数量	1	単価	4,240
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	4,240	4,240	
計							4,240	
単価							4,240	円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	共架型	単位	台	数量	1	単価	50,930
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	41,790	41,790			
取付金具	TCS-2	組	1	4,760	4,760			
取付バンド	TCSB-27	組	1	4,380	4,380			
計					50,930			
単価					50,930	円/台		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	道路沿い地中配管	FEP30	m				1	353
	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	353	353		
	計					353		
	単価					353	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	金属製可とう電線管敷設	#38	m				1	2,473
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	1	1,495	1,495		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	1	978	978		
	計					2,473		
	単価					2,473	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量	1	単価	2,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,495	1,495		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	796	796		
計						2,291		
単価						2,291	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	電線管付属品 (材料費)	防水ユニオンボックスコネクタ #38用	単位	個	数量	1	単価	587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	587	587		
計						587		
単価						587	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	電線管付属品 (材料費)	防水ユニオンボックスコネクタ #30用	単位	個	数量	1	単価	498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	498	498		
計						498		
単価						498	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	電線管付属品 (材料費)	防水ユニオンカップリング #38用	単位	個	数量	1	単価	842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 38mm	個	1	842	842		
計						842		
単価						842	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	電線管付属品 (材料費)	防水ユニオンカップリング #30用	単位	個	数量	1	単価	599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	599	599		
計						599		
単価						599	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19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	441
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	441	441		
計						441		
単価						441	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	埋設標識シート敷設	W=150 ダブル	単位	m	数量		単価	234.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	91.98	91.98		
埋設標識シート		150mm×50mm 2倍	巻	0.02	7,120	142.4		
計						234.38		
単価						234.4	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,424
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	1,265	1,265		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	159	159		
計						1,424		
単価						1,424	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	光ケーブル地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	601
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	253	253		
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	348	348		
計						601		
単価						601	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	光ケーブル屋内屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	762
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	414	414		
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	348	348		
計						762		
単価						762	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	光ケーブル接続	57-7° (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	金額	単価	58,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	箇所	1	46,050		46,050		
	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						58,350		
	単価						58,350	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下 光コネクタ付コード含む	単位	箇所	数量	1	単価	57,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル成端	57-7° (心)以下		箇所	1	29,690	29,690		
光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m		本	1	9,250	9,250		
光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 3m		本	1	18,300	18,300		
計						57,240		
単価						57,240	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	16,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	16,970	16,970		
計						16,970		
単価						16,970	円/方向	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	23,630	23,630		
計						23,630		
単価						23,630	円/対向	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	7,558
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	5,748	5,748		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,400	1,400		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	410	410		
計						7,558		
単価						7,558	円/極	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	CCTV支柱設置	400kg以上/基	単位	基	数量		1	単価	69,690
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	69,690	69,690		
計							69,690		
単価							69,690	円/基	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	直線レール取付		単位	m	数量		1	単価	6,715
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	0.085	22,995	1,954.57		
墜落防止装置		直線レール		m	1	4,760	4,760		
計							6,714.57		
単価							6,715	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	上部ストッパー (材料費)		単位	個	数量		単価	
						1		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	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	下部ストッパー (材料費)		単位	個	数量		単価	
						1		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	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33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	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	支柱基礎設置	R27 (136.3kp)	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	110,100	110,100	
	アンカーボルト材料費			k g	15	885	13,275	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%		m	1	100	100	
	計						123,475	
	単価						123,500	円/基

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	下層路盤 (車道部・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 t=250mm	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	1,145
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 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,145	1,145			
	計					1,145			
	単価					1,145	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37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	1,474
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	1,474	1,474			
	計					1,474			
	単価					1,474	円/m <sup>2</sup>		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38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	1,660
	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	1,660	1,660		
	計					1,660		
	単価					1,660	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39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	2,645
	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) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,645	2,645		
	計					2,645		
	単価					2,645	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40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	2,645
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	2,645	2,645			
	計					2,645			
	単価					2,645	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41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	2,682
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	2,682	2,682			
	計					2,682			
	単価					2,682	円/m <sup>2</sup>		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	舗装版切断	15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		1	単価	1,388
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,388	1,388			
	計					1,388			
	単価					1,388	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	舗装版破碎	15cmを超え40cm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	504.4
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を超え40cm以下 有り 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	504.4	504.4			
	計					504.4			
	単価					504.4	円/m <sup>2</sup>		



## 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	殻運搬処理	As殻	単位	m 3	数量		1	単価	3,699
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 1.0km以下 全ての費用	m 3	1	878.7	878.7			
処分費		As殻	m 3	1	2,820	2,820			
計						3,698.7			
単価						3,699	円/m 3		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		1	単価	16,070
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	16,070	16,070			
計						16,070			
単価						16,070	円/人日		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	
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	12,600	12,600		12,600
	計							12,600
	単価						12,600	円/人日

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	1610000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,610,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,610,000	1,610,000		
計					1,610,000		
単価					1,610,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	45,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	45,900	45,900		
計					45,900		
単価					45,900	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (面)	620000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	620,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	620,000	620,000		
計					620,000		
単価					620,000	円/面	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	2500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,500,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,500,000	2,500,000		
計					2,500,000		
単価					2,500,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
CCTV支柱	R27:136.3kp	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	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	台	1			36,540	
電気通信技術員		人	1.5	24,360	36,540		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					36,540		
単価					36,540	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	台	1			21,740	
電気通信技術者		人	0.6	36,225	21,735		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					21,740		
単価					21,740	円/台	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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		1	24,840
電気通信技術者		人	0.41	36,225	14,852	
電気通信技術員		人	0.41	24,360	9,987	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					24,840	
単価					24,840	円/台

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	4,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.07	36,225	2,535			
電気通信技術員		人	0.07	24,360	1,705			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,240			
単価					4,240	円/台		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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		41,790
電気通信技術者		人	0.5	36,225		18,112		
電気通信技術員		人	0.5	24,360		12,180		
電工		人	0.5	22,995		11,497		
諸雑費 (まるめ)		式	1			1		
計						41,790		
単価						41,790	円/台	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 353
電工		人	0.5	22,995	11,497	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					35,300	
単価					353	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,495
電工		人	6.5	22,995	149,467		
諸雑費 (まるめ)		式	1		33		
計					149,500		
単価					1,495	円/m	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	単位	m	数量	100	単価	91.98
電工		人	0.4	22,995	9,198		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,198		
単価					91.98	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	金額	単価
					100		1,265
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	22,995	126,472		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					126,500		
単価					1,265	円/m	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		159
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	159	159		
計					159		
単価					159	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	253
電工		人	1.1	22,995	25,294		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					25,300		
単価					253	円/m	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	単位	m・本	数量	1	単価	348
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	1	348	348		
計					348		
単価					348	円/m・本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 414
電工		人	1.8	22,995	41,391	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					41,400	
単価					414	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1	46,050
電気通信技術者		人		0.76	36,225	27,531	
電気通信技術員		人		0.76	24,360	18,513	
諸雑費 (まるめ)		式		1		6	
計						46,050	
単価						46,050	円/箇所



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	29,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	36,225	17,750			
電気通信技術員		人	0.49	24,360	11,936			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					29,690			
単価					29,690		円/箇所	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	極	数量	単価	金額	摘要
接地設置	D種接地 補正あり					1	5,748
電工		人		0.25	22,995	5,748	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						5,748	
単価						5,748	円/極

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	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					1	69,690
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基		1	69,690	69,690	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						69,690	
単価						69,690	円/基

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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			1	110,100
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	110,090	110,090		
諸雑費 (まるめ)		式	1			10	
計					110,100		
単価					110,100	円/m 3	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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			1	885
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	885	885		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計					885		
単価					885	円/k g	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	87.72	87	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 1 6 m m	m	1	87.72	87	
附属品費 15%		式	1		13	
計					100	
単価					100	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	システム・インテグレーション	各種 5.26人/各種 0人/各種	単位	各種	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	5.26	36,225	190,543		190,600
	S I 電気通信技術員		人	0	24,360	0		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		57		
	計					190,600		
	単価					190,600	円/各種	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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	単価	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	16,065	16,065	16,070	16,070
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計						16,070	
	単価						16,070	円/人日

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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	単価	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	12,600	12,600	12,600	12,600
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計						12,600	
	単価						12,600	円/人日



## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							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		1	単価	1,610,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		1610000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,610,000	1,610,000			
計						1,610,000			
単価						1,610,000	円/台		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							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		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)		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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	メテ^{-}イコンパ^{-}ータ	SM2芯タイプ	単位	台	数量	1	単価	45,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	45,900	45,900		
計						45,900		
単価						45,900	円/台	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	分電盤		単位	面	数量	1	単価	620,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		620000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	620,000	620,000		
計						620,000		
単価						620,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	屋外用無停電電源装置	70W	単位	台	数量	1	単価	2,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	2500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,500,000	2,500,000		
	計					2,500,000		
	単価					2,500,000	円/台	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	CCTV支柱	【鋼構造物】鋼材重量：0.86t	単位	組	数量	1	単価	1,677,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV支柱	R9:92.6kp	t	0.86	1,950,000	1,677,000		
	計					1,677,000		
	単価					1,677,000	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							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	58,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV装置据付		簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	36,540	36,540			
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	21,740	21,740			
計						58,280			
単価						58,280	円/台		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							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	24,840
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	24,840	24,840			
計						24,840			
単価						24,840	円/台		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							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		1	単価	6,058
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	6,058	6,058			
	計					6,058			
	単価					6,058	円/台		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							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		1	単価	4,240
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	4,240	4,240			
	計					4,240			
	単価					4,240	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	共架型	単位	台	数量	1	単価	50,930
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	41,790	41,790			
取付金具	TCS-2	組	1	4,760	4,760			
取付バンド	TCSB-27	組	1	4,380	4,380			
計					50,930			
単価					50,930	円/台		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							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		1	単価	353
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	353	353			
計						353			
単価						353	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	金属製可とう電線管敷設	#38	単位	m	数量		1	単価	2,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,495	1,495			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	978	978			
計						2,473			
単価						2,473	円/m		

## 1 次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		1	単価	2,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,495	1,495			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	796	796			
計						2,291			
単価						2,291	円/m		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	電線管付属品 (材料費)	防水ユニオンボックスコネクタ #38用	単位	個	数量		1	単価	587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	587	587			
計						587			
単価						587	円/個		



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	電線管付属品 (材料費)	防水ユニオンボックスコネクタ #30用	単位	個	数量	1	単価	498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	498	498		
計						498		
単価						498	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	電線管付属品 (材料費)	防水ユニオンカップリング #38用	単位	個	数量	1	単価	842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 38mm	個	1	842	842		
計						842		
単価						842	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	電線管付属品 (材料費)	防水ユニオンカップリング #30用	単位	個	数量		1	単価	599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	599	599			
	計					599			
	単価					599	円/個		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19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	441
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	441	441			
	計					441			
	単価					441	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	埋設標識シート敷設	W=150 ダブル	単位	m	数量		単価	234.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	91.98	91.98		
	埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	0.02	7,120	142.4		
	計					234.38		
	単価					234.4	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,424
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	1,265	1,265		
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	159	159		
	計					1,424		
	単価					1,424	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	光ケーブル地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	601
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	253	253		
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	348	348		
計							601		
単価							601	円/m	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	光ケーブル屋内屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	762
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	414	414		
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	348	348		
計							762		
単価							762	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	光ケーブル接続	57-7° (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	金額	単価	58,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	箇所	1	46,050		46,050		
	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						58,350		
	単価						58,350	円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下 光コネクタ付コード含む	単位	箇所	数量	1	単価	57,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル成端	57-7° (心)以下		箇所	1	29,690	29,690		
光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m		本	1	9,250	9,250		
光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 3m		本	1	18,300	18,300		
計						57,240		
単価						57,240	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	16,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	16,970	16,970		
計						16,970		
単価						16,970	円/方向	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	23,630	23,630		
計						23,630		
単価						23,630	円/対向	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	7,558
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	5,748	5,748		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,400	1,400		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	410	410		
計						7,558		
単価						7,558	円/極	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	CCTV支柱設置	400kg以上/基	単位	基	数量		1	単価	69,690
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	69,690	69,690		
計							69,690		
単価							69,690	円/基	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	直線レール取付		単位	m	数量		1	単価	6,715
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	0.085	22,995	1,954.57		
墜落防止装置		直線レール		m	1	4,760	4,760		
計							6,714.57		
単価							6,715	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31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	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32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	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33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	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35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	110,100	220,200	
	アンカーボルト材料費			k g	15	885	13,275	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%		m	1	100	100	
	計						233,575	
	単価						233,600	円/基

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	下層路盤 (歩道部)	再生クランツァラン RC-30 t=300mm	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	1,920
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 再生クランツァラン RC-30 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,920	1,920			
	計					1,920			
	単価					1,920	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37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	2,503
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	2,503	2,503			
	計					2,503			
	単価					2,503	円/m <sup>2</sup>		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38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	1,113
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	1,113	1,113			
	計					1,113			
	単価					1,113	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39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	1,522
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	1,522	1,522			
	計					1,522			
	単価					1,522	円/m <sup>2</sup>		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40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	1,904
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	1,904	1,904			
	計					1,904			
	単価					1,904	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41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	2,858
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) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,858	2,858			
	計					2,858			
	単価					2,858	円/m <sup>2</sup>		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42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	2,858
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	2,858	2,858		
計						2,858		
単価						2,858	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43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	2,909
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	2,909	2,909		
計						2,909		
単価						2,909	円/m <sup>2</sup>	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	L型側溝 (再利用)	PL1-B500-H200-T250	単位	m	数量	1	単価	12,220
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	3,068	3,068		
	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 <sup>3</sup>	0.16	29,410	4,705.6		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.41	8,247	3,381.27		
	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 <sup>2</sup>	0.85	1,248	1,060.8		
	計					12,215.67		
	単価					12,220	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	舗装版切断	15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,388
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,388	1,388		
計						1,388		
単価						1,388	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	舗装版切断	15cm以下	単位	m	数量	1	単価	570.6
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	570.6	570.6		
計						570.6		
単価						570.6	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一47号	舗装版破碎	15cmを超え40cm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	504.4
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を超え40cm以下 有り 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	504.4	504.4			
計						504.4			
単価						504.4	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一48号	舗装版破碎	15cm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	177.6
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	177.6	177.6			
計						177.6			
単価						177.6	円/m <sup>2</sup>		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	殻運搬処理	As殻	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	6,238
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 4.5km以下 全ての費用	m 3		1	1,538	1,538		
処分費		As殻	m 3		1	4,700	4,700		
計							6,238		
単価							6,238	円/m 3	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50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	単価	金額	単価	1,279
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	1,279	1,279		
計							1,279		
単価							1,279	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	構造物とりこわし	Co (無筋)	単位	m 3	数量		1	単価	29,680
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		m 3	1	29,680	29,680		
計							29,680		
単価							29,680	円/m 3	

							単価使用年月	2023. 3	
							歩掛使用年月	2023. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	殻運搬処理	Co (無筋)	単位	m 3	数量		1	単価	7,383
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用		m 3	1	2,383	2,383		
処分費		Co殻 (無筋)		m 3	1	5,000	5,000		
計							7,383		
単価							7,383	円/m 3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	16,070
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	16,070	16,070		
計						16,070		
単価						16,070	円/人日	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	12,600	12,600		
計						12,600		
単価						12,600	円/人日	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	1610000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,610,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,610,000	1,610,000		
計					1,610,000		
単価					1,610,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	45,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	45,900	45,900		
計					45,900		
単価					45,900	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (面)	620000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	620,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	620,000	620,000		
計					620,000		
単価					620,000	円/面	



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	2500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,500,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,500,000	2,500,000		
計					2,500,000		
単価					2,500,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし					1	36,540
電気通信技術員		人	1.5	24,360		36,540	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						36,540	
単価						36,540	円/台

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし					1	21,740
電気通信技術者		人	0.6	36,225		21,735	
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						21,740	
単価						21,740	円/台

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	24,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	36,225	14,852			
電気通信技術員		人	0.41	24,360	9,987			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					24,840			
単価					24,840	円/台		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	4,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.07	36,225	2,535			
電気通信技術員		人	0.07	24,360	1,705			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,240			
単価					4,240	円/台		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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		41,790
電気通信技術者		人	0.5	36,225		18,112		
電気通信技術員		人	0.5	24,360		12,180		
電工		人	0.5	22,995		11,497		
諸雑費 (まるめ)		式	1			1		
計						41,790		
単価						41,790	円/台	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 353
電工		人	0.5	22,995	11,497	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					35,300	
単価					353	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,495
電工		人	6.5	22,995	149,467		
諸雑費 (まるめ)		式	1		33		
計					149,500		
単価					1,495	円/m	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	単位	m	数量	100	単価	91.98
電工		人	0.4	22,995	9,198		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,198		
単価					91.98	円/m	



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	22,995	126,472		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					126,500		
単価					1,265	円/m	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	159	159		
計					159		
単価					159	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	253
電工		人	1.1	22,995	25,294		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					25,300		
単価					253	円/m	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	単位	m・本	数量	1	単価	348
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	1	348	348		
計					348		
単価					348	円/m・本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 414
電工		人	1.8	22,995	41,391	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					41,400	
単価					414	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1	46,050
電気通信技術者		人		0.76	36,225	27,531	
電気通信技術員		人		0.76	24,360	18,513	
諸雑費 (まるめ)		式		1		6	
計						46,050	
単価						46,050	円/箇所

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	29,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.49	36,225	17,750		
電気通信技術員		人	0.49	24,360	11,936		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					29,690		
単価					29,690	円/箇所	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	極	数量	単価	金額	単価	摘要
接地設置	D種接地 補正あり					1		5,748
電工		人		0.25	22,995	5,748		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						5,748		
単価						5,748	円/極	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 無					1		69,690
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基		1	69,690	69,690		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						69,690		
単価						69,690	円/基	



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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			110,100	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	110,090	110,090		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					110,100		
単価					110,100	円/m 3	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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			885	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	885	885		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					885		
単価					885	円/k g	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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	100
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%	m	1					
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 1 6 m m	m	1	87.72	87			
附属品費 15%		式	1		13			
計					100			
単価					100		円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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	29,680
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1					
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	29,680	29,680			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					29,680			
単価					29,680		円/m 3	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	システム・インテグレーション	各種 5.26人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	190,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	S I 電気通信技術者		人	5.26	36,225	190,543		
	S I 電気通信技術員		人	0	24,360	0		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		57		
	計					190,600		
	単価					190,600	円/各種	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	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	16,065	16,065	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
	計					16,070	
	単価					16,070	円/人日

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	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	12,600	12,600	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					12,600	
	単価					12,600	円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	メテ アイコンバータ	SM2芯タイプ	単位	台	数量	1	単価	45,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	45,900	45,900		
計						45,900		
単価						45,900	円/台	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	メテ アイコンバータ据付調整		単位	台	数量	1	単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,240	4,240		
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	6,058	6,058		
計						10,298		
単価						10,300	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	メテアイコンバータ据付調整	2台目補正あり	単位	台	数量	1	単価	7,208
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正あり	台	1	2,968	2,968			
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,240	4,240			
計						7,208		
単価						7,208	円/台	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費 (台)	45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	単価	金額	単価	45,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		台	1	45,900	45,900			
計					45,900			
単価					45,900	円/台		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正あり		単位	台	数量	1	単価	2,968
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.049	36,225	1,775				
電気通信技術員		人	0.049	24,360	1,193				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					2,968				
単価					2,968	円/台			

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	4,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.07	36,225	2,535			
電気通信技術員		人	0.07	24,360	1,705			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,240			
単価					4,240	円/台		