

令和4年3月28日（令和4年5月12日）

# 兵庫国道事務所管内CCTV設備他設置工事

## 【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	兵庫国道事務所管内CCTV設備他設置工事
工事地名	兵庫県淡路市岩屋地先他

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 2月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 防災情報課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5373010009	1 4) 単価適用年月	2022年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022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		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	337日間 自 令和 4年 3月29日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	淡路市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道28号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 2月 4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	兵庫県国道事務所管内CCTV設備他設置工事 (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) (淡路地区)		式	1		23,408,000				
CCTV設備		式	1		23,408,000				
CCTV装置		式	1		23,408,000				
HD簡易型IPカメラ装置	指定色塗装 ホール取付	台	4	1,690,000	6,760,000			単-1号	
L2-SW	固定型 タイプD	台	4	99,000	396,000			単-2号	
1000BASE-Xインターフェース(SFP)	中距離	枚	8	753,000	6,024,000			単-3号	
分電盤	指定色塗装 電源切替部なし	台	4	590,000	2,360,000			単-4号	
屋外用無停電電源装置	一般型 70W 指定色塗装	台	1	1,904,000	1,904,000			単-5号	
屋外用無停電電源装置	一般型 70W 指定色塩害対策塗装	台	3	1,988,000	5,964,000			単-6号	
機器単体費		式	1		23,408,000				
工場製作		式	1		3,494,400				
工場製作工		式	1		3,494,400				

## 設計内訳書

工事名	兵庫国道事務所管内CCTV設備他設置工事 (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	
鋼構造物製作工		式	1		3,494,400				
CCTV支柱	φ267.4×6.6 L=6m め つき後塗装	基	4	873,600	3,494,400			単-7号	
工場純工事費		式	1		3,494,400				
(工場製作原価)		式	1		3,494,400				
電子応用設備 (淡路地区)		式	1		5,828,183				
CCTV設備工		式	1		4,642,643				
CCTV装置設置工		式	1		633,480				
簡易型カメラ装置据付・調整	旋回式	台	4	55,990	223,960			単-8号	
L2-SW据付・調整	ボックス型	台	4	43,630	174,520			単-9号	
分電盤取付		台	4	18,690	74,760			単-10号	
無停電電源装置据付・調整	5kVA以下	台	4	40,060	160,240			単-11号	
支柱設置工		式	1		455,160				

## 設計内訳書

工事名	兵庫国道事務所管内CCTV設備他設置工事 (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)		
							数量増減	金額増減	摘要
CCTV支柱設置	400kg以上	基	4	56,970	227,880				単-12号
墜落防止装置取付	L=3m	組	4	56,820	227,280				単-13号
支柱基礎工		式	1		2,656,000				
CCTV支柱基礎設置	ポールアンカー-H250 L=3500	基	4	664,000	2,656,000				単-14号
配管配線工		式	1		800,416				
地中配管	FEP30	m	80	327.8	26,224				単-15号
埋設標識シート敷設	W150 2倍折	m	80	207.4	16,592				単-16号
光ケーブル地中管内配線	SM-4C	m	200	589.4	117,880				単-17号
光ケーブル直線接続	57-プ以下	箇所	4	44,210	176,840				単-18号
光ケーブル成端	57-プ以下	箇所	4	37,760	151,040				単-19号
光伝送損失試験	20心以下	方向	8	16,290	130,320				単-20号
光接続損失試験	20心以下	対向	8	22,690	181,520				単-21号

## 設計内訳書

工事名	兵庫国道事務所管内CCTV設備他設置工事 (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	
複合工		式	1		97,587				
床堀		式	1		24,819			内-1号	
埋戻し		式	1		26,840			内-2号	
保護砂(材料)		m3	4.8	3,520	16,896			単-22号	
接地設置	D種	極	4	7,258	29,032			単-23号	
システム・インテグレーション		式	1		939,800				
システム・インテグレーション		式	1		939,800				
システム・インテグレーション		式	1		939,800			内-3号	
工場製品輸送工		式	1		36,500				
輸送工		式	1		36,500				
機器輸送費		式	1		36,500			内-4号	
仮設工		式	1		209,240				

## 設計内訳書

工事名	兵庫国道事務所管内CCTV設備他設置工事 (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	
交通管理工		式	1		209,240				
交通誘導警備員		式	1		209,240			内-5号	
直接工事費		式	1		5,828,183				
共通仮設費		式	1		1,424,970				
共通仮設費		式	1		57,970				
技術管理費		式	1		57,970				
道路施設基本データ作成費		式	1		53,287			内-6号	
電気通信施設DBデータ作成費		式	1		4,683			内-7号	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,367,000				
純工事費		式	1		7,253,153				
現場管理費		式	1		4,472,000				
機器間接費		式	1		5,087,000				

## 設計内訳書

工事名	兵庫国道事務所管内CCTV設備他設置工事 (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		1,740,000				
機器管理費		式	1		3,347,000				
(現場原価)		式	1		16,812,153				
工事原価		式	1		44,678,249				
一般管理費等		式	1		6,759,751				
業務委託料(設計)		式	1		12,750,000				
工事価格		式	1		108,160,000				
消費税相当額		式	1		10,816,000				
工事費計		式	1		118,976,000				

## 設計内訳書

工事名	兵庫県国道事務所管内CCTV設備他設置工事 (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) (神戸西地区)		式	1		4,283,000				
CCTV設備		式	1		4,283,000				
CCTV装置		式	1		4,283,000				
HD簡易型IPカメラ装置	指定色塗装 ホール取付	台	1	1,690,000	1,690,000			単-1号	
L2-SW	固定型 タイプD	台	1	99,000	99,000			単-2号	
分電盤	指定色塗装 電源切替部なし	台	1	590,000	590,000			単-3号	
屋外用無停電電源装置	一般型 70W 指定色塗装	台	1	1,904,000	1,904,000			単-4号	
機器単体費		式	1		4,283,000				
工場製作		式	1		873,600				
工場製作工		式	1		873,600				
鋼構造物製作工		式	1		873,600				
CCTV支柱	φ267.4×6.6 L=6m めつき後塗装	基	1	873,600	873,600			単-5号	

## 設計内訳書

工事名	兵庫国道事務所管内CCTV設備他設置工事 (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	
工場純工事費		式	1		873,600				
(工場製作原価)		式	1		873,600				
電子応用設備 (神戸西地区)		式	1		1,471,450				
CCTV設備工		式	1		1,121,490				
CCTV装置設置工		式	1		237,550				
簡易型カメラ装置据付・調整(夜間)	旋回式	台	1	83,970	83,970			単-6号	
L2-SW据付・調整(夜間)	ボックス型	台	1	65,450	65,450			単-7号	
分電盤取付(夜間)		台	1	28,040	28,040			単-8号	
無停電電源装置据付・調整(夜間)	5kVA以下	台	1	60,090	60,090			単-9号	
支柱設置工		式	1		136,530				
CCTV支柱設置(夜間)	400kg以上	基	1	76,910	76,910			単-10号	
墜落防止装置取付(夜間)	L=3m	組	1	59,620	59,620			単-11号	

## 設計内訳書

工事名	兵庫国道事務所管内CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支柱基礎工		式	1		737,400				
CCTV支柱基礎設置(夜間)	ポールアンカー-H250 L=3500	基	1	737,400	737,400			単-12号	
複合工		式	1		10,010				
接地設置(夜間)	D種	極	1	10,010	10,010			単-13号	
システム・インテグレーション		式	1		235,000				
システム・インテグレーション		式	1		235,000				
システム・インテグレーション		式	1		235,000			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		36,500				
輸送工		式	1		36,500				
機器輸送費		式	1		36,500			内-2号	
仮設工		式	1		78,460				
交通管理工		式	1		78,460				

## 設計内訳書

工事名	兵庫県国道事務所管内CCTV設備他設置工事 (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		式	1		78,460			内-3号	
直接工事費		式	1		1,471,450				
共通仮設費		式	1		535,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		535,000				
純工事費		式	1		2,006,450				
現場管理費		式	1		1,503,000				
機器間接費		式	1		1,233,000				
技術者間接費		式	1		453,000				
機器管理費		式	1		780,000				
(現場原価)		式	1		4,742,450				
工事原価		式	1		5,616,050				

## 設計内訳書

工事名	兵庫国道事務所管内CCTV設備他設置工事 (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) (西脇地区)		式	1		5,789,000				
CCTV設備		式	1		5,789,000				
CCTV装置		式	1		5,789,000				
HD簡易型IPカメラ装置	指定色塗装 ホール取付	台	1	1,690,000	1,690,000			単-1号	
L2-SW	固定型 タイプD	台	1	99,000	99,000			単-2号	
1000BASE-Xインターフェース(SFP)	中距離	枚	2	753,000	1,506,000			単-3号	
分電盤	指定色塗装 電源切替部なし	台	1	590,000	590,000			単-4号	
屋外用無停電電源装置	一般型 70W 指定色塗装	台	1	1,904,000	1,904,000			単-5号	
機器単体費		式	1		5,789,000				
工場製作		式	1		873,600				
工場製作工		式	1		873,600				
鋼構造物製作工		式	1		873,600				

## 設計内訳書

工事名	兵庫国道事務所管内CCTV設備他設置工事 (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	φ267.4×6.6 L=6m めつき後塗装	基	1	873,600	873,600			単-6号	
工場純工事費		式	1		873,600				
(工場製作原価)		式	1		873,600				
電子応用設備(西脇地区)		式	1		1,794,243				
CCTV設備工		式	1		1,444,283				
CCTV装置設置工		式	1		237,550				
簡易型カメラ装置据付・調整(夜間)	旋回式	台	1	83,970	83,970			単-7号	
L2-SW据付・調整(夜間)	ボックス型	台	1	65,450	65,450			単-8号	
分電盤取付(夜間)		台	1	28,040	28,040			単-9号	
無停電電源装置据付・調整(夜間)	5kVA以下	台	1	60,090	60,090			単-10号	
支柱設置工		式	1		136,530				
CCTV支柱設置(夜間)	400kg以上	基	1	76,910	76,910			単-11号	

## 設計内訳書

工事名	兵庫国道事務所管内CCTV設備他設置工事 (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	
墜落防止装置取付(夜間)	L=3m	組	1	59,620	59,620			単-12号	
支柱基礎工		式	1		737,400				
CCTV支柱基礎設置(夜間)	ポールアンカー-H250 L=3500	基	1	737,400	737,400			単-13号	
配管配線工		式	1		283,433				
地中配管(夜間)	FEP30	m	20	382.6	7,652			単-14号	
埋設標識シート敷設(夜間)	W150 2倍折	m	20	251.3	5,026			単-15号	
光ケーブル地中管内配線(夜間)	SM-4C	m	50	710.1	35,505			単-16号	
光ケーブル直線接続(夜間)	57°以下	箇所	1	66,320	66,320			単-17号	
光ケーブル成端(夜間)	57°以下	箇所	1	52,010	52,010			単-18号	
光伝送損失試験(夜間)	20心以下	方向	2	24,430	48,860			単-19号	
光接続損失試験(夜間)	20心以下	対向	2	34,030	68,060			単-20号	
複合工		式	1		49,370				

## 設計内訳書

工事名	兵庫国道事務所管内CCTV設備他設置工事 (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	
床掘(夜間)		式	1		16,672			内-1号	
埋戻し(夜間)		式	1		19,064			内-2号	
保護砂(材料)		m3	1.2	3,020	3,624			単-21号	
接地設置(夜間)	D種	極	1	10,010	10,010			単-22号	
システム・インテグレーション		式	1		235,000				
システム・インテグレーション		式	1		235,000				
システム・インテグレーション		式	1		235,000			内-3号	
工場製品輸送工		式	1		36,500				
輸送工		式	1		36,500				
機器輸送費		式	1		36,500			内-4号	
仮設工		式	1		78,460				
交通管理工		式	1		78,460				

## 設計内訳書

工事名	兵庫県国道事務所管内CCTV設備他設置工事 (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		式	1		78,460			内-5号	
直接工事費		式	1		1,794,243				
共通仮設費		式	1		603,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		603,000				
純工事費		式	1		2,397,243				
現場管理費		式	1		1,754,000				
機器間接費		式	1		1,507,000				
技術者間接費		式	1		453,000				
機器管理費		式	1		1,054,000				
(現場原価)		式	1		5,658,243				
工事原価		式	1		6,531,843				

## 設計内訳書

工事名	兵庫国道事務所管内CCTV設備他設置工事 (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) (丹波地区)		式	1		6,209,000				
CCTV設備		式	1		6,209,000				
CCTV装置		式	1		6,209,000				
HD簡易型IPカメラ装置	指定色塗装 ホール取付	台	1	1,690,000	1,690,000			単-1号	
L2-SW	固定型 タイプD	台	1	99,000	99,000			単-2号	
1000BASE-Xインターフェース(SFP)	中距離	枚	2	753,000	1,506,000			単-3号	
分電盤	指定色塗装 電源切替部なし	台	1	590,000	590,000			単-4号	
屋外用無停電電源装置	寒冷地型 70W 指定色塗装	台	1	2,324,000	2,324,000			単-5号	
機器単体費		式	1		6,209,000				
工場製作		式	1		873,600				
工場製作工		式	1		873,600				
鋼構造物製作工		式	1		873,600				

## 設計内訳書

工事名	兵庫国道事務所管内CCTV設備他設置工事 (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	φ267.4×6.6 L=6m めつき後塗装	基	1	873,600	873,600			単-6号	
工場純工事費		式	1		873,600				
(工場製作原価)		式	1		873,600				
電子応用設備 (丹波地区)		式	1		1,794,153				
CCTV設備工		式	1		1,444,193				
CCTV装置設置工		式	1		237,550				
簡易型カメラ装置据付・調整(夜間)	旋回式	台	1	83,970	83,970			単-7号	
L2-SW据付・調整(夜間)	ボックス型	台	1	65,450	65,450			単-8号	
分電盤取付(夜間)		台	1	28,040	28,040			単-9号	
無停電電源装置据付・調整(夜間)	5kVA以下	台	1	60,090	60,090			単-10号	
支柱設置工		式	1		136,530				
CCTV支柱設置(夜間)	400kg以上	基	1	76,910	76,910			単-11号	

## 設計内訳書

工事名	兵庫国道事務所管内CCTV設備他設置工事 (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	
墜落防止装置取付(夜間)	L=3m	組	1	59,620	59,620			単-12号	
支柱基礎工		式	1		736,700				
CCTV支柱基礎設置(夜間)	ポールアンカー-H250 L=3500	基	1	736,700	736,700			単-13号	
配管配線工		式	1		283,433				
地中配管(夜間)	FEP30	m	20	382.6	7,652			単-14号	
埋設標識シート敷設(夜間)	W150 2倍折	m	20	251.3	5,026			単-15号	
光ケーブル地中管内配線(夜間)	SM-4C	m	50	710.1	35,505			単-16号	
光ケーブル直線接続(夜間)	57°以下	箇所	1	66,320	66,320			単-17号	
光ケーブル成端(夜間)	57°以下	箇所	1	52,010	52,010			単-18号	
光伝送損失試験(夜間)	20心以下	方向	2	24,430	48,860			単-19号	
光接続損失試験(夜間)	20心以下	対向	2	34,030	68,060			単-20号	
複合工		式	1		49,980				

## 設計内訳書

工事名	兵庫県国道事務所管内CCTV設備他設置工事 (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	
床掘(夜間)		式	1		16,678			内-1号	
埋戻し(夜間)		式	1		19,068			内-2号	
保護砂(材料)		m3	1.2	3,520	4,224			単-21号	
接地設置(夜間)	D種	極	1	10,010	10,010			単-22号	
システム・インテグレーション		式	1		235,000				
システム・インテグレーション		式	1		235,000				
システム・インテグレーション		式	1		235,000			内-3号	
工場製品輸送工		式	1		36,500				
輸送工		式	1		36,500				
機器輸送費		式	1		36,500			内-4号	
仮設工		式	1		78,460				
交通管理工		式	1		78,460				

## 設計内訳書

工事名	兵庫国道事務所管内CCTV設備他設置工事 (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		式	1		78,460			内-5号	
直接工事費		式	1		1,794,153				
共通仮設費		式	1		603,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		603,000				
純工事費		式	1		2,397,153				
現場管理費		式	1		1,753,000				
機器間接費		式	1		1,584,000				
技術者間接費		式	1		453,000				
機器管理費		式	1		1,131,000				
(現場原価)		式	1		5,734,153				
工事原価		式	1		6,607,753				

## 設計内訳書

工事名	兵庫県国道事務所管内CCTV設備他設置工事 (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) (西宮地区)		式	1		4,283,000				
CCTV設備		式	1		4,283,000				
CCTV装置		式	1		4,283,000				
HD簡易型IPカメラ装置	指定色塗装 ホール取付	台	1	1,690,000	1,690,000			単-1号	
L2-SW	固定型 タイプD	台	1	99,000	99,000			単-2号	
分電盤	指定色塗装 電源切替部なし	台	1	590,000	590,000			単-3号	
屋外用無停電電源装置	一般型 70W 指定色塗装	台	1	1,904,000	1,904,000			単-4号	
機器単体費		式	1		4,283,000				
工場製作		式	1		873,600				
工場製作工		式	1		873,600				
鋼構造物製作工		式	1		873,600				
CCTV支柱	φ267.4×6.6 L=6m めつき後塗装	基	1	873,600	873,600			単-5号	

## 設計内訳書

工事名	兵庫県国道事務所管内CCTV設備他設置工事 (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	
工場純工事費		式	1		873,600				
(工場製作原価)		式	1		873,600				
電子応用設備 (西宮地区)		式	1		1,471,450				
CCTV設備工		式	1		1,121,490				
CCTV装置設置工		式	1		237,550				
簡易型カメラ装置据付・調整(夜間)	旋回式	台	1	83,970	83,970			単-6号	
L2-SW据付・調整(夜間)	ボックス型	台	1	65,450	65,450			単-7号	
分電盤取付(夜間)		台	1	28,040	28,040			単-8号	
無停電電源装置据付・調整(夜間)	5kVA以下	台	1	60,090	60,090			単-9号	
支柱設置工		式	1		136,530				
CCTV支柱設置(夜間)	400kg以上	基	1	76,910	76,910			単-10号	
墜落防止装置取付(夜間)	L=3m	組	1	59,620	59,620			単-11号	

## 設計内訳書

工事名	兵庫県国道事務所管内CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支柱基礎工		式	1		737,400				
CCTV支柱基礎設置(夜間)	ポールアンカー-H250 L=3500	基	1	737,400	737,400			単-12号	
複合工		式	1		10,010				
接地設置(夜間)	D種	極	1	10,010	10,010			単-13号	
システム・インテグレーション		式	1		235,000				
システム・インテグレーション		式	1		235,000				
システム・インテグレーション		式	1		235,000			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		36,500				
輸送工		式	1		36,500				
機器輸送費		式	1		36,500			内-2号	
仮設工		式	1		78,460				
交通管理工		式	1		78,460				

## 設計内訳書

工事名	兵庫県国道事務所管内CCTV設備他設置工事 (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		式	1		78,460			内-3号	
直接工事費		式	1		1,471,450				
共通仮設費		式	1		535,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		535,000				
純工事費		式	1		2,006,450				
現場管理費		式	1		1,503,000				
機器間接費		式	1		1,233,000				
技術者間接費		式	1		453,000				
機器管理費		式	1		780,000				
(現場原価)		式	1		4,742,450				
工事原価		式	1		5,616,050				

# 一式当たり内訳書

[兵庫県淡路市岩屋地先他

]

床堀

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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 <sup>3</sup>	12.8	1,939	24,819			CB210030
合 計					24,819			

# 一式当たり内訳書

[兵庫県淡路市岩屋地先他]

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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>	8	3,355	26,840			CB210410
合 計					26,840			

# 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	2022. 3
掛掛使用年月	2022. 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 27.04人/各種 0人/各種	各種	1	939,800	939,800			WE100250 単一 51号
合 計					939,800			

# 一式当たり内訳書

機器輸送費

第 4号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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）	36500円/台	台	1	36,500	36,500			WE100800 単一 52号
合 計					36,500			

# 一式当たり内訳書

[兵庫県淡路市岩屋地先他

]

交通誘導警備員

第 5号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
交通誘導警備員 A		人日	4	14,810	59,240			WB010211 単一 53号
交通誘導警備員 B		人日	12	12,500	150,000			WB010212 単一 54号
合 計					209,240			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本7<sup>号</sup>作成費

第 6号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	30,450	53,287			
合 計					53,287			

一式当たり内訳書

電気通信施設DB<sup>7</sup>作成費

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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	0.2	23,415	4,683			
合 計					4,683			

# 一式当たり内訳書

[兵庫県淡路市岩屋地先他]

]

システム・インテグレーション

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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 6.76人/各種 0人/各種							WE100250
		各種	1	235,000	235,000			単一 32号
合 計					235,000			

# 一式当たり内訳書

機器輸送費

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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）	36500円/台	台	1	36,500	36,500			WE100800 単一 33号
合 計					36,500			

# 一式当たり内訳書

[兵庫県淡路市岩屋地先他 ]

交通誘導警備員

第 3号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
交通誘導警備員 A								WB010211
(夜間)		人日	1	22,210	22,210			単一 34号
交通誘導警備員 B								WB010212
(夜間)		人日	3	18,750	56,250			単一 35号
合 計					78,460			

# 一式当たり内訳書

床掘(夜間)

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

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>	6.4	2,605	16,672			CB210030
合計					16,672			

# 一式当たり内訳書

埋戻し(夜間)

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

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	4,766	19,064			CB210410
合 計					19,064			

# 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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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 6.76人/各種 0人/各種	各種	1	235,000	235,000			WE100250 単一 50号
合 計					235,000			

# 一式当たり内訳書

機器輸送費

第 4号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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）	36500円/台	台	1	36,500	36,500			WE100800 単一 51号
合 計					36,500			

# 一式当たり内訳書

[兵庫県淡路市岩屋地先他

]

交通誘導警備員

第 5号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
交通誘導警備員 A								WB010211
(夜間)		人日	1	22,210	22,210			単一 52号
交通誘導警備員 B								WB010212
(夜間)		人日	3	18,750	56,250			単一 53号
合 計					78,460			

# 一式当たり内訳書

床堀(夜間)

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

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>	6.4	2,606	16,678			CB210030
合 計					16,678			

# 一式当たり内訳書

[兵庫県淡路市岩屋地先他

]

埋戻し(夜間)

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

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	4,767	19,068			CB210410
合 計					19,068			



# 一式当たり内訳書

機器輸送費

第 4号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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）	36500円/台	台	1	36,500	36,500			WE100800 単一 51号
合 計					36,500			

# 一式当たり内訳書

[兵庫県淡路市岩屋地先他

]

交通誘導警備員

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

第 5号内訳書

名称	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								WB010211
(夜間)		人日	1	22,210	22,210			単一 52号
交通誘導警備員 B								WB010212
(夜間)		人日	3	18,750	56,250			単一 53号
合 計					78,460			

# 一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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 6.76人/各種 0人/各種	各種	1	235,000	235,000			WE100250 単一 32号
合計					235,000			

## 一式当たり内訳書

機器輸送費

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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）	36500円/台	台	1	36,500	36,500			WE100800 単一 33号
合計					36,500			

# 一式当たり内訳書

[兵庫県淡路市岩屋地先他 ]

交通誘導警備員

第 3号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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
交通誘導警備員 A								WB010211
(夜間)		人日	1	22,210	22,210			単一 34号
交通誘導警備員 B								WB010212
(夜間)		人日	3	18,750	56,250			単一 35号
合 計					78,460			

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	指定色塗装 ホール取付	単位	台	数量		単価	
						1		1,690,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1690000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,690,000	1,690,000	WE100501 単一 24号	
計						1,690,000		
単価						1,690,000	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	L2-SW	固定型 タイプD	単位	台	数量		単価	
						1		99,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		99000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	99,000	99,000	WE100501 単一 25号	
計						99,000		
単価						99,000	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	1000BASE-Xインターフェース(SFP)	中距離	単位	枚	数量	1	単価	753,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		753000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	753,000	753,000	WE100501 単一 26号
計							753,000	
単価							753,000	円/枚

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	分電盤	指定色塗装 電源切替部なし	単位	台	数量	1	単価	590,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		590000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	590,000	590,000	WE100501 単一 27号
計							590,000	
単価							590,000	円/台

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	屋外用無停電電源装置	一般型 70W 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	1,904,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)	一般型 70W 本体	1820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,820,000	1,820,000	WE100501 単一 28号	
機器単体費 (台)	塗装色指定費	84000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	84,000	84,000	WE100501 単一 29号	
計						1,904,000		
単価						1,904,000	円/台	

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一6号	屋外用無停電電源装置	一般型 70W 指定色塩害対策塗装	単位	台	数量	1	単価	1,988,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台) 一般型 70W 本体	1820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,820,000	1,820,000	WE100501 単一 28号		
機器単体費 (台) 塗装色指定費	84000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	84,000	84,000	WE100501 単一 29号		
機器単体費 (台) 塩害対策塗装費	84000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	84,000	84,000	WE100501 単一 29号		
計					1,988,000			
単価					1,988,000	円/台		

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	CCTV支柱	φ267.4×6.6 L=6m めっき後塗装	単位	基	数量		単価	873,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		ポリウレタン樹脂塗装						WYB00001
0.2-0.5t 30%割増			t	0.451	1,937,000	873,587		
計						873,587		
単価						873,600	円/基	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	簡易型カメラ装置据付・調整	旋回式	単位	台	数量		単価	55,990
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						WE430100
			台	1	35,130	35,130	単一 30号	
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし						WE430200
			台	1	20,860	20,860	単一 31号	
計						55,990		
単価						55,990	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	L2-SW据付・調整	ボックス型	単位	台	数量		1	単価	43,630
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		L A Nスイッチ (L 2 S W・L 3 S W) ボックス型 新設 補正なし	台	1	19,780	19,780	WE443301 単一 32号		
I Pネットワーク装置調整		L A Nスイッチ (L 2 S W・L 3 S W) ボックス型 補正なし	台	1	23,850	23,850	WE443302 単一 33号		
計						43,630			
単価						43,630	円/台		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	分電盤取付		単位	台	数量		1	単価	18,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポ-ル取付) 新設	面	1	18,690	18,690	WE211000 単一 34号		
計						18,690			
単価						18,690	円/台		

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	無停電電源装置据付・調整	5kVA以下	単位	台	数量		1	単価	40,060
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	40,060	40,060	WE205700 単一 35号		
	計					40,060			
	単価					40,060	円/台		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	CCTV支柱設置	400kg以上	単位	基	数量		1	単価	56,970
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	56,970	56,970	WB812120 単一 36号		
	計					56,970			
	単価					56,970	円/基		

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	墜落防止装置取付	L=3m	単位	組	数量	1	単価	56,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置取付							WYB00004	
墜落防止装置	直線レール	m	3	1,865	5,595	単-	37号	
墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400	m	3	4,500	13,500			
墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400	個	4	4,840	19,360			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,530	6,120			
墜落防止装置	ジョイント	個	1	3,740	3,740			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,250	4,250			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,250	4,250			
諸雑費(まるめ)		式	1				5	
計							56,820	
単価							56,820	円/組

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	CCTV支柱基礎設置	ボ-ルアンカ-H250 L=3500	単位	基	数量		1	単価	664,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し	式		1		405,200		WB823020 単- 38号
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼杭)		t		0.392	630,000	246,960		WB823040 単- 39号
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>		0.91	7,596	6,912.36		CB240210
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>		0.148	33,110	4,900.28		CB240010
	諸雑費(まるめ)		式		1			27.36	
	計						664,000		
	単価						664,000		円/基

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	地中配管	FEP30	単位	m	数量		単価	
						1		327.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	327.8	327.8	WE110500 単- 40号	
計						327.8		
単価						327.8	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	埋設標識シート敷設	W150 2倍折	単位	m	数量		単価	
						50		207.4
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	50	87.78	4,389	WE122200 単- 41号	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980	WE523200 単- 42号	
計						10,369		
単価						207.4	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル地中管内配線	SM-4C	m	1		589.4	
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	241.4	241.4	WE120010 単- 43号
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	1	348	348	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					589.4	
	単価					589.4	円/m



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	光ケーブル成端	57-7° 以下	単位	箇所	数量	1	単価	37,760
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						WE121002	
		箇所	1	28,510	28,510	単- 45号		
光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (フラット研磨) 2m	本	1	9,250	9,250			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					37,760			
単価					37,760	円/箇所		

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一20号	光伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		単価	16,290
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					WE121201	
			方向	1	16,290	16,290	単一	46号
	計					16,290		
	単価					16,290	円/方向	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一21号	光接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		単価	22,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル接続損失試験	20心以下					WE121202	
			対向	1	22,690	22,690	単一	47号
	計					22,690		
	単価					22,690	円/対向	

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	保護砂(材料)		単位	m3	数量		1	単価	3,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート用骨材	砕砂	m3	1	3,520	3,520			
	計					3,520			
	単価					3,520		円/m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	7,258
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	5,486	5,486	WE123800	単一 48号
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,220	1,220		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	290	290		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	2	81	162	WE500100	単一 49号
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)		呼び径 16 15%	m	1	100	100	WE505500	単一 50号
計						7,258		
単価						7,258	円/極	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	機器単体費（台）	1690000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,690,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1,690,000	1,690,000		
計						1,690,000		
単価						1,690,000	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	機器単体費（台）	99000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	99,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	99,000	99,000		
計						99,000		
単価						99,000	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一26号	機器単体費（台）	753000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	753,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	753,000	753,000		
計						753,000		
単価						753,000	円/台	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一27号	機器単体費（台）	590000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	590,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	590,000	590,000		
計						590,000		
単価						590,000	円/台	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	機器単体費（台）	1820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,820,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1,820,000	1,820,000		
計						1,820,000		
単価						1,820,000	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	機器単体費（台）	84000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	84,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	84,000	84,000		
計						84,000		
単価						84,000	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	1.5	23,415	35,122	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					35,130	
	単価					35,130	円/台

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.6	34,755	20,853	
	諸雑費（まるめ）		式	1		7	
	計					20,860	
	単価					20,860	円/台

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.34	34,755	11,816			
電気通信技術員		人	0.34	23,415	7,961			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					19,780			
単価					19,780	円/台		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	23,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	34,755	14,249			
電気通信技術員		人	0.41	23,415	9,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					23,850			
単価					23,850	円/台		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量	10	単価	18,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	21,945	114,114		
普通作業員			人	3.5	20,790	72,765		
諸雑費（まるめ）			式	1		21		
計						186,900		
単価						18,690	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	40,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377		
	電気通信技術員		人	0.5	23,415	11,707		
	電工		人	0.5	21,945	10,972		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					40,060		
	単価					40,060	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	56,964	56,964	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					56,970	
	単価					56,970	円/基

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	墜落防止装置取付		単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.085	21,945	1,865	
	計					1,865	
	単価					1,865	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工2回、施工1回)	無し	単位	式	数量	1	単価	405,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間		施工条件II	式	1		405,200		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						405,200		
単価						405,200	円/式	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼 杭)		単位	t	数量	1	単価	630,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎		ポールアンカー100型-V H150~400	t	1	630,000	630,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						630,000		
単価						630,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	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	327.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	21,945	10,972		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 30mm	m	100	218	21,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						32,780		
単価						327.8	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	
						100		87.78
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	21,945	8,778		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,778		
単価						87.78	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量		単価	
						1		5,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980		
計						5,980		
単価						5,980	円/巻	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	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	241.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.1	21,945	24,139		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						24,140		
単価						241.4	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	44,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.76	34,755	26,413		
	電気通信技術員		人	0.76	23,415	17,795		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					44,210		
	単価					44,210	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	28,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.49	34,755	17,029		
	電気通信技術員		人	0.49	23,415	11,473		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					28,510		
	単価					28,510	円/箇所	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46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	16,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.28	34,755	9,731			
電気通信技術員		人	0.28	23,415	6,556			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					16,290			
単価					16,290	円/方向		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47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	22,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.39	34,755	13,554		
	電気通信技術員		人	0.39	23,415	9,131		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					22,690		
	単価					22,690	円/対向	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		5,486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	21,945	5,486		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,486		
単価						5,486	円/極	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 5.5mm2	単位	m	数量		単価	
						1		81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 5.5mm2	m	1	81.9	81		
計						81		
単価						81	円/m	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価	100
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 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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	システム・インテグレーション	各種 27.04人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	939,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S I 電気通信技術者		人	27.04	34,755	939,775			
S I 電気通信技術員		人	0	23,415	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		25			
計					939,800			
単価					939,800	円/各種		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	輸送費（電気）	36500円/台	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車運送料金（電気）		台	1	36,500	36,500		
	計					36,500		
	単価					36,500	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 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		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	14,805	14,805		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					14,810		
	単価					14,810	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 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		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	12,495	12,495		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					12,500		
	単価					12,500	円/人日	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	指定色塗装 ホール取付	単位	台	数量		1	単価	1,690,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		1690000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501	
			台	1	1,690,000	1,690,000		単一 14号	
	計					1,690,000			
	単価					1,690,000		円/台	

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	L2-SW	固定型 タイプD	単位	台	数量		1	単価	99,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		99000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501	
			台	1	99,000	99,000		単一 15号	
	計					99,000			
	単価					99,000		円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	分電盤	指定色塗装 電源切替部なし	単位	台	数量		単価	
						1		590,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		590000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	590,000	590,000	単一 16号	
計						590,000		
単価						590,000	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	屋外用無停電電源装置	一般型 70W 指定色塗装	単位	台	数量		単価	
						1		1,904,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
	一般型 70W 本体		台	1	1,820,000	1,820,000	単一 17号	
機器単体費 (台)		84000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
	塗装色指定費		台	1	84,000	84,000	単一 18号	
計						1,904,000		
単価						1,904,000	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	CCTV支柱	φ267.4×6.6 L=6m めっき後塗装	単位	基	数量		単価	873,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		ポリウレタン樹脂塗装						WYB00001
0.2-0.5t 30%割増			t	0.451	1,937,000	873,587		
計						873,587		
単価						873,600	円/基	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-6号	簡易型カメラ装置据付・調整(夜間)	旋回式	単位	台	数量		単価	83,970
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						WE430100
			台	1	52,690	52,690	単-19号	
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし						WE430200
			台	1	31,280	31,280	単-20号	
計						83,970		
単価						83,970	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一7号	L2-SW据付・調整(夜間)	ボックス型	単位	台	数量		1	単価	65,450
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		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし		台	1	29,670	29,670	WE443301 単一 21号	
I Pネットワーク装置調整		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし		台	1	35,780	35,780	WE443302 単一 22号	
計							65,450		
単価							65,450	円/台	

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一8号	分電盤取付(夜間)		単位	台	数量		1	単価	28,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 新設		面	1	28,040	28,040	WE211000 単一 23号	
計							28,040		
単価							28,040	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-9号	無停電電源装置据付・調整(夜間)	5kVA以下	単位	台	数量	1	単価
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	60,090	60,090	WE205700 単一 24号
	計					60,090	
	単価					60,090	円/台

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	CCTV支柱設置(夜間)	400kg以上	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置(片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 有	基	1	76,910	76,910	WB812120 単一 25号
	計					76,910	
	単価					76,910	円/基

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-11号	墜落防止装置取付(夜間)	L=3m	単位	組	数量	1	単価	59,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置取付		m	3	2,797	8,391	WYB00006	単- 26号	
墜落防止装置	直線レール	m	3	4,500	13,500			
墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400	個	4	4,840	19,360			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,530	6,120			
墜落防止装置	ジョイント	個	1	3,740	3,740			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,250	4,250			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,250	4,250			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					59,620			
単価					59,620		円/組	

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	CCTV支柱基礎設置(夜間)	ボ-ルアンカ-H250 L=3500	単位	基	数量	1	単価	737,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	有り	式	1		474,200	WB823020	単-	27号
抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼杭)		t	0.392	630,000	246,960	WB823040	単-	28号
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.91	11,400	10,374	CB240210		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.148	39,050	5,779.4	CB240010		
諸雑費(まるめ)		式	1		86.6			
計					737,400			
単価					737,400	円/基		

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-13号	接地設置(夜間)	D種	単位	極	数量	1	単価	10,010
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	8,229	8,229	WE123800 単- 29号	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,220	1,220		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	290	290		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	2	81	162	WE500100 単- 30号	
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)		呼び径 16 15%	m	1	100	100	WE505500 単- 31号	
計						10,001		
単価						10,010	円/極	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	機器単体費（台）	1690000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,690,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1,690,000	1,690,000		
計						1,690,000		
単価						1,690,000	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	機器単体費（台）	99000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	99,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	99,000	99,000		
計						99,000		
単価						99,000	円/台	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	機器単体費（台）	590000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	590,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	590,000	590,000		
計						590,000		
単価						590,000	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	機器単体費（台）	1820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,820,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1,820,000	1,820,000		
計						1,820,000		
単価						1,820,000	円/台	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	機器単体費（台）	84000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
塗装色指定費						1		84,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	84,000	84,000		
計						84,000		
単価						84,000	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-19号	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1.5	35,122	52,683		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						52,690		
単価						52,690	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-20号	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	単位	台	数量	1	単価	31,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.6	52,132	31,279		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
	計					31,280		
	単価					31,280	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-21号	IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	29,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.34	52,132	17,724			
電気通信技術員		人	0.34	35,122	11,941			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					29,670			
単価					29,670	円/台		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-22号	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	52,132	21,374			
電気通信技術員		人	0.41	35,122	14,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					35,780			
単価					35,780	円/台		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-23号	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量	10	単価	28,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	32,917	171,168		
普通作業員			人	3.5	31,185	109,147		
諸雑費（まるめ）			式	1		85		
計						280,400		
単価						28,040	円/面	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単一24号	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	60,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	52,132	26,066		
	電気通信技術員		人	0.5	35,122	17,561		
	電工		人	0.5	32,917	16,458		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					60,090		
	単価					60,090	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 1基 無 有	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	76,901.4	76,901	
	諸雑費（まるめ）		式	1		9	
	計					76,910	
	単価					76,910	円/基

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-26号	墜落防止装置取付		単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.085	32,917	2,797	
	計					2,797	
	単価					2,797	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工2回、施工1回)	有り	単位	式	数量	1	単価	474,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 夜間		施工条件II	式	1		474,200		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						474,200		
単価						474,200	円/式	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼 杭)		単位	t	数量	1	単価	630,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎		ポールアンカー100型-V H150~400	t	1	630,000	630,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						630,000		
単価						630,000	円/t	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-29号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		8,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	32,917	8,229		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,229		
単価						8,229	円/極	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-30号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 5.5mm2	単位	m	数量		単価	
						1		81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 5.5mm2	m	1	81.9	81		
計						81		
単価						81	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-31号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価	100
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 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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	システム・インテグレーション	各種 6.76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	6.76	34,755	234,943			
S I 電気通信技術員		人	0	23,415	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		57			
計					235,000			
単価					235,000	円/各種		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	輸送費（電気）	36500円/台	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車運送料金（電気）		台	1	36,500	36,500		36,500
	計					36,500		
	単価					36,500	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-34号	交通誘導警備員A (夜間)		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	22,207	22,207		22,210
	諸雑費（まるめ）		式	1			3	
	計					22,210		
	単価					22,210	円/人日	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-35号	交通誘導警備員B (夜間)		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	18,742	18,742			18,750
諸雑費 (まるめ)		式	1				8	
計							18,750	
単価							18,750	円/人日

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	指定色塗装 ホール取付	単位	台	数量		単価	
						1		1,690,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1690000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,690,000	1,690,000	WE100501 単一 23号	
計						1,690,000		
単価						1,690,000	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	L2-SW	固定型 タイプD	単位	台	数量		単価	
						1		99,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		99000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	99,000	99,000	WE100501 単一 24号	
計						99,000		
単価						99,000	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	1000BASE-Xインターフェース(SFP)	中距離	単位	枚	数量	1	単価	753,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		753000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	753,000	753,000	WE100501 単一 25号
計							753,000	
単価							753,000	円/枚

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	分電盤	指定色塗装 電源切替部なし	単位	台	数量	1	単価	590,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		590000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	590,000	590,000	WE100501 単一 26号
計							590,000	
単価							590,000	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一5号	屋外用無停電電源装置	一般型 70W 指定色塗装	単位	台	数量		1	単価	1,904,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台) 一般型 70W 本体		1820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,820,000	1,820,000	WE100501 単一 27号		
機器単体費 (台) 塗装色指定費		84000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	84,000	84,000	WE100501 単一 28号		
計						1,904,000			
単価						1,904,000	円/台		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一6号	CCTV支柱	φ267.4×6.6 L=6m めっき後塗装	単位	基	数量		1	単価	873,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV支柱 0.2-0.5t 30%割増		ポリウレタン樹脂塗装	t	0.451	1,937,000	873,587	WYB00001		
計						873,587			
単価						873,600	円/基		

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-7号	簡易型カメラ装置据付・調整(夜間)	旋回式	単位	台	数量		単価	83,970
名称			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	52,690	52,690	WE430100	単一 29号
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	31,280	31,280	WE430200	単一 30号
	計					83,970		
	単価					83,970	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-8号	L2-SW据付・調整(夜間)	ボックス型	単位	台	数量		単価	65,450
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1	29,670	29,670	WE443301	単一 31号
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	35,780	35,780	WE443302	単一 32号
	計					65,450		
	単価					65,450	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-9号	分電盤取付(夜間)		単位	台	数量		単価	28,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	面	1	28,040	28,040	WE211000	単一 33号
	計					28,040		
	単価					28,040	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-10号	無停電電源装置据付・調整(夜間)	5kVA以下	単位	台	数量		単価	60,090
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	60,090	60,090	WE205700	単一 34号
	計					60,090		
	単価					60,090	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	CCTV支柱設置(夜間)	400kg以上	単位	基	数量	1	単価	76,910
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 有	基	1	76,910	76,910	WB812120 単- 35号		
計					76,910			
単価					76,910	円/基		

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-12号	墜落防止装置取付(夜間)	L=3m	単位	組	数量	1	単価	59,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置取付		m	3	2,797	8,391	WYB00006 単- 36号		
墜落防止装置	直線レール	m	3	4,500	13,500			
墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400	個	4	4,840	19,360			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,530	6,120			
墜落防止装置	ジョイント	個	1	3,740	3,740			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,250	4,250			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,250	4,250			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					59,620			
単価					59,620	円/組		

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	CCTV支柱基礎設置(夜間)	ボ-ルアンカ-H250 L=3500	単位	基	数量		1	単価	737,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	有り	式	1		474,200	WB823020 単- 37号			
抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼杭)		t	0.392	630,000	246,960	WB823040 単- 38号			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.91	11,400	10,374	CB240210			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.148	39,050	5,779.4	CB240010			
諸雑費(まるめ)		式	1		86.6				
計					737,400				
単価					737,400	円/基			

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-14号	地中配管(夜間)	FEP30	単位	m	数量		単価	382.6
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	382.6	382.6	WE110500 単- 39号	
	計					382.6		
	単価					382.6	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-15号	埋設標識シート敷設(夜間)	W150 2倍折	単位	m	数量		単価	251.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	131.7	6,585	WE122200 単- 40号	
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980	WE523200 単- 41号	
	計					12,565		
	単価					251.3	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-16号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル地中管内配線(夜間)	SM-4C	m	1		710.1	
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	362.1	362.1	WE120010 単- 42号
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	1	348	348	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					710.1	
	単価					710.1	円/m



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-18号	光ケーブル成端(夜間)	57-7° 以下	単位	箇所	数量	1	単価	52,010
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	42,760	42,760	WE121002 単- 44号
光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 4C (フラット研磨) 2m		本	1	9,250	9,250	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							52,010	
単価							52,010	円/箇所

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-19号	光伝送損失試験(夜間)	20心以下	単位	方向	数量		単価	24,430
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	24,430	24,430	WE121201	単一 45号
	計					24,430		
	単価					24,430	円/方向	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-20号	光接続損失試験(夜間)	20心以下	単位	対向	数量		単価	34,030
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	34,030	34,030	WE121202	単一 46号
	計					34,030		
	単価					34,030	円/対向	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	保護砂(材料)		単位	m3	数量		1	単価	3,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート用骨材	砕砂	m3	1	3,020	3,020			
	計					3,020			
	単価					3,020		円/m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-22号	接地設置(夜間)	D種	単位	極	数量	1	単価	10,010
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	8,229	8,229	WE123800	単一 47号	
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,220	1,220			
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	290	290			
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	2	81	162	WE500100	単一 48号	
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 15%	m	1	100	100	WE505500	単一 49号	
計					10,001			
単価					10,010		円/極	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	機器単体費（台）	1690000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,690,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1,690,000	1,690,000		
計						1,690,000		
単価						1,690,000	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	機器単体費（台）	99000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	99,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	99,000	99,000		
計						99,000		
単価						99,000	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一25号	機器単体費（台）	753000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	753,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	753,000	753,000		
計						753,000		
単価						753,000	円/台	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一26号	機器単体費（台）	590000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	590,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	590,000	590,000		
計						590,000		
単価						590,000	円/台	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	機器単体費（台）	1820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,820,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1,820,000	1,820,000		
計						1,820,000		
単価						1,820,000	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	機器単体費（台）	84000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	84,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	84,000	84,000		
計						84,000		
単価						84,000	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単一29号	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	1.5	35,122	52,683	
	諸雑費（まるめ）		式	1		7	
	計					52,690	
	単価					52,690	円/台

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単一30号	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.6	52,132	31,279	
	諸雑費（まるめ）		式	1		1	
	計					31,280	
	単価					31,280	円/台

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-31号	IPネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	29,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.34	52,132	17,724			
電気通信技術員		人	0.34	35,122	11,941			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					29,670			
単価					29,670	円/台		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-32号	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	35,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電気通信技術者		人	0.41	52,132	21,374			
	電気通信技術員		人	0.41	35,122	14,400			
	諸雑費（まるめ）		式	1		6			
	計					35,780			
	単価					35,780		円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-33号	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	単位	面	数量	10	単価	28,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	32,917	171,168		
普通作業員			人	3.5	31,185	109,147		
諸雑費 (まるめ)			式	1		85		
計						280,400		
単価						28,040	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-34号	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	60,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	52,132	26,066		
	電気通信技術員		人	0.5	35,122	17,561		
	電工		人	0.5	32,917	16,458		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					60,090		
	単価					60,090	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 1基 無 有	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	76,901.4	76,901	
	諸雑費（まるめ）		式	1		9	
	計					76,910	
	単価					76,910	円/基

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-36号	墜落防止装置取付		単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.085	32,917	2,797	
	計					2,797	
	単価					2,797	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工2回、施工1回)	有り	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 夜間	施工条件II	式	1		474,200	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					474,200	
	単価					474,200	円/式

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼 杭)		単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	抵抗板付鋼製杭基礎	ポールアンカー100型-V H150~400	t	1	630,000	630,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					630,000	
	単価					630,000	円/t

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-39号	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	382.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	32,917	16,458		
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 30mm	m	100	218	21,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						38,260		
単価						382.6	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-40号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	
						100		131.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	32,917	13,166		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						13,170		
単価						131.7	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-41号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量		単価	
						1		5,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980		
計						5,980		
単価						5,980	円/巻	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-42号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m			100	362.1	
電工			人	1.1	32,917	36,208		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						36,210		
単価						362.1	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-43号	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	66,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.76	52,132	39,620		
	電気通信技術員		人	0.76	35,122	26,692		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					66,320		
	単価					66,320	円/箇所	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-44号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	42,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.49	52,132	25,544		
電気通信技術員			人	0.49	35,122	17,209		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						42,760		
単価						42,760	円/箇所	

## 参考資料（1）

単-45号		光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
							1	24,430	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者				人	0.28	52,132	14,596		
電気通信技術員				人	0.28	35,122	9,834		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							24,430		
単価							24,430	円/方向	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-46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	34,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.39	52,132	20,331			
電気通信技術員		人	0.39	35,122	13,697			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					34,030			
単価					34,030	円／対向		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-47号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		8,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	32,917	8,229		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,229		
単価						8,229	円/極	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-48号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 5.5mm2	単位	m	数量		単価	
						1		81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 5.5mm2	m	1	81.9	81		
計						81		
単価						81	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-49号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価	100
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 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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	システム・インテグレーション	各種 6.76人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	235,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S I 電気通信技術者		人	6.76	34,755	234,943			
S I 電気通信技術員		人	0	23,415	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		57			
計					235,000			
単価					235,000	円/各種		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	輸送費（電気）	36500円/台	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車運送料金（電気）		台	1	36,500	36,500	
	計					36,500	
	単価					36,500	円/台

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-52号	交通誘導警備員A (夜間)		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	22,207	22,207	
	諸雑費（まるめ）		式	1		3	
	計					22,210	
	単価					22,210	円/人日

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-53号	交通誘導警備員B (夜間)		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1			18,750
交通誘導警備員B		人	1	18,742	18,742			
諸雑費(まるめ)		式	1				8	
計							18,750	
単価							18,750	円/人日

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	指定色塗装 ホール取付	単位	台	数量		単価	1,690,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1690000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	1,690,000	1,690,000	単一	23号
	計					1,690,000		
	単価					1,690,000	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	L2-SW	固定型 タイプD	単位	台	数量		単価	99,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		99000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	99,000	99,000	単一	24号
	計					99,000		
	単価					99,000	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	1000BASE-Xインターフェース(SFP)	中距離	単位	枚	数量	1	単価	753,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		753000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	753,000	753,000	WE100501 単一 25号
計							753,000	
単価							753,000	円/枚

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	分電盤	指定色塗装 電源切替部なし	単位	台	数量	1	単価	590,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		590000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	590,000	590,000	WE100501 単一 26号
計							590,000	
単価							590,000	円/台

## 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	屋外用無停電電源装置	寒冷地型 70W 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価
							2,324,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		2240000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501
寒冷地型 70W 本体			台	1	2,240,000	2,240,000	単一 27号
機器単体費 (台)		84000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501
塗装色指定費			台	1	84,000	84,000	単一 28号
計						2,324,000	
単価						2,324,000	円/台

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	CCTV支柱	φ267.4×6.6 L=6m めっき後塗装	単位	基	数量	1	単価
							873,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV支柱		ポリウレタン樹脂塗装					WYB00001
0.2-0.5t 30%割増			t	0.451	1,937,000	873,587	
計						873,587	
単価						873,600	円/基

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-7号	簡易型カメラ装置据付・調整(夜間)	旋回式	単位	台	数量		単価	83,970
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付			台	1	52,690	52,690	WE430100 単一 29号	
CCTV装置調整			台	1	31,280	31,280	WE430200 単一 30号	
計						83,970		
単価						83,970	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-8号	L2-SW据付・調整(夜間)	ボックス型	単位	台	数量		単価	65,450
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置据付			台	1	29,670	29,670	WE443301 単一 31号	
IPネットワーク装置調整			台	1	35,780	35,780	WE443302 単一 32号	
計						65,450		
単価						65,450	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-9号	分電盤取付(夜間)		単位	台	数量		単価	
						1		28,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付(ポール取付)		分電盤(ポール取付)新設	面	1	28,040	28,040	WE211000 単- 33号	
計						28,040		
単価						28,040	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-10号	無停電電源装置据付・調整(夜間)	5kVA以下	単位	台	数量		単価	
						1		60,090
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	60,090	60,090	WE205700 単- 34号	
計						60,090		
単価						60,090	円/台	

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	CCTV支柱設置(夜間)	400kg以上	単位	基	数量	1	単価	76,910
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 有	基	1	76,910	76,910	WB812120 単- 35号		
計					76,910			
単価					76,910	円/基		

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-12号	墜落防止装置取付(夜間)	L=3m	単位	組	数量	1	単価	59,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置取付		m	3	2,797	8,391	WYB00006 単- 36号		
墜落防止装置	直線レール	m	3	4,500	13,500			
墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400	個	4	4,840	19,360			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,530	6,120			
墜落防止装置	ジョイント	個	1	3,740	3,740			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,250	4,250			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,250	4,250			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					59,620			
単価					59,620	円/組		

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	CCTV支柱基礎設置(夜間)	ポ-ルアンカ-H250 L=3500	単位	基	数量		単価	
						1		736,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	有り	式	1		474,200	WB823020 単- 37号		
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	0.392	630,000	246,960	WB823040 単- 38号		
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.91	11,400	10,374	CB240210		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.148	34,600	5,120.8	CB240010		
諸雑費(まるめ)		式	1		45.2			
計					736,700			
単価					736,700	円/基		

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-14号	地中配管(夜間)	FEP30	単位	m	数量		単価	382.6
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	382.6	382.6	WE110500 単- 39号	
	計					382.6		
	単価					382.6	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-15号	埋設標識シート敷設(夜間)	W150 2倍折	単位	m	数量		単価	251.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	131.7	6,585	WE122200 単- 40号	
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980	WE523200 単- 41号	
	計					12,565		
	単価					251.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-16号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル地中管内配線(夜間)	SM-4C	m	1		710.1	
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	362.1	362.1	WE120010 単- 42号
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 4C	m	1	348	348	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					710.1	
	単価					710.1	円/m

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-17号	光ケーブル直線接続(夜間)	57-7°以下	単位	箇所	数量	1	単価	66,320
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	66,320	66,320	WE121001 単- 43号
計							66,320	
単価							66,320	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-18号	光ケーブル成端(夜間)	57-7° 以下	単位	箇所	数量	1	単価	52,010
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	42,760	42,760	WE121002 単- 44号		
光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (フラット研磨) 2m	本	1	9,250	9,250			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					52,010			
単価					52,010	円/箇所		

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-19号	光伝送損失試験(夜間)	20心以下	単位	方向	数量		単価	24,430
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	24,430	24,430	WE121201	単一 45号
	計					24,430		
	単価					24,430	円/方向	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-20号	光接続損失試験(夜間)	20心以下	単位	対向	数量		単価	34,030
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	34,030	34,030	WE121202	単一 46号
	計					34,030		
	単価					34,030	円/対向	

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	保護砂(材料)		単位	m3	数量		1	単価	3,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート用骨材	砕砂	m 3	1	3,520	3,520			
	計					3,520			
	単価					3,520	円/m3		

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-22号	接地設置(夜間)	D種	単位	極	数量	1	単価	10,010
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	8,229	8,229	WE123800 単- 47号	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,220	1,220		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	290	290		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	2	81	162	WE500100 単- 48号	
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)		呼び径 16 15%	m	1	100	100	WE505500 単- 49号	
計						10,001		
単価						10,010	円/極	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	機器単体費（台）	1690000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,690,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1,690,000	1,690,000		
計						1,690,000		
単価						1,690,000	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	機器単体費（台）	99000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	99,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	99,000	99,000		
計						99,000		
単価						99,000	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	機器単体費（台）	753000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	753,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	753,000	753,000		
計						753,000		
単価						753,000	円/台	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	機器単体費（台）	590000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	590,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	590,000	590,000		
計						590,000		
単価						590,000	円/台	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	機器単体費（台）	2240000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	2,240,000	2,240,000		
計						2,240,000		
単価						2,240,000	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	機器単体費（台）	84000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	84,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	84,000	84,000		
計						84,000		
単価						84,000	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-29号	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	1.5	35,122	52,683	
	諸雑費（まるめ）		式	1		7	
	計					52,690	
	単価					52,690	円/台

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-30号	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.6	52,132	31,279	
	諸雑費（まるめ）		式	1		1	
	計					31,280	
	単価					31,280	円/台

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-31号	IPネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.34	52,132	17,724			
電気通信技術員		人	0.34	35,122	11,941			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					29,670			
単価					29,670	円/台		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-32号	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	52,132	21,374			
電気通信技術員		人	0.41	35,122	14,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					35,780			
単価					35,780	円/台		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-33号	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量	単価	金額	単価	28,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	5.2	32,917	171,168			
普通作業員			人	3.5	31,185	109,147			
諸雑費（まるめ）			式	1		85			
計						280,400			
単価						28,040		円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-34号	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	60,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	52,132	26,066		
電気通信技術員			人	0.5	35,122	17,561		
電工			人	0.5	32,917	16,458		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						60,090		
単価						60,090	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 1基 無 有	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	76,901.4	76,901	
	諸雑費（まるめ）		式	1		9	
	計					76,910	
	単価					76,910	円/基

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-36号	墜落防止装置取付		単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.085	32,917	2,797	
	計					2,797	
	単価					2,797	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工2回、施工1回)	有り	単位	式	数量	1	単価	474,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 夜間		施工条件II	式	1		474,200		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						474,200		
単価						474,200	円/式	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼 杭)		単位	t	数量	1	単価	630,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎		ポールアンカー100型-V H150~400	t	1	630,000	630,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						630,000		
単価						630,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-39号	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	382.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	32,917	16,458		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 30mm	m	100	218	21,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						38,260		
単価						382.6	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-40号	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
							131.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	32,917	13,166	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						13,170	
単価						131.7	円/m

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-41号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価
							5,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980	
計						5,980	
単価						5,980	円/巻

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-42号	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	362.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.1	32,917	36,208		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						36,210		
単価						362.1	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-43号	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	66,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.76	52,132	39,620		
	電気通信技術員		人	0.76	35,122	26,692		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					66,320		
	単価					66,320	円/箇所	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-44号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	42,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.49	52,132	25,544		
電気通信技術員			人	0.49	35,122	17,209		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						42,760		
単価						42,760	円/箇所	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-45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	24,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.28	52,132	14,596		
	電気通信技術員		人	0.28	35,122	9,834		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					24,430		
	単価					24,430	円/方向	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2022. 3 2022. 3 1.000-00000002500	
単-46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	34,030	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電気通信技術者		人	0.39	52,132	20,331			
	電気通信技術員		人	0.39	35,122	13,697			
	諸雑費（まるめ）		式	1		2			
	計					34,030			
	単価					34,030	円/対向		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-47号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		8,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	32,917	8,229		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,229		
単価						8,229	円/極	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-48号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 5.5mm2	単位	m	数量		単価	
						1		81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 5.5mm2	m	1	81.9	81		
計						81		
単価						81	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-49号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価	100
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 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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	システム・インテグレーション	各種 6.76人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	235,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S I 電気通信技術者		人	6.76	34,755	234,943			
S I 電気通信技術員		人	0	23,415	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		57			
計					235,000			
単価					235,000	円/各種		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	輸送費（電気）	36500円/台	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車運送料金（電気）		台	1	36,500	36,500		36,500
	計					36,500		
	単価					36,500	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-52号	交通誘導警備員A (夜間)		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	22,207	22,207		22,210
	諸雑費（まるめ）		式	1			3	
	計					22,210		
	単価					22,210	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-53号	交通誘導警備員B (夜間)		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	18,742	18,742			18,750
諸雑費(まるめ)		式	1				8	
計							18,750	
単価							18,750	円/人日

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	指定色塗装 ホール取付	単位	台	数量		単価	
						1		1,690,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1690000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,690,000	1,690,000	WE100501 単一 14号	
計						1,690,000		
単価						1,690,000	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	L2-SW	固定型 タイプD	単位	台	数量		単価	
						1		99,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		99000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	99,000	99,000	WE100501 単一 15号	
計						99,000		
単価						99,000	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	分電盤	指定色塗装 電源切替部なし	単位	台	数量		単価	
						1		590,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		590000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	590,000	590,000	単一 16号	
計						590,000		
単価						590,000	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	屋外用無停電電源装置	一般型 70W 指定色塗装	単位	台	数量		単価	
						1		1,904,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
一般型 70W 本体			台	1	1,820,000	1,820,000	単一 17号	
機器単体費 (台)		84000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
塗装色指定費			台	1	84,000	84,000	単一 18号	
計						1,904,000		
単価						1,904,000	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	CCTV支柱	φ267.4×6.6 L=6m めっき後塗装	単位	基	数量		単価	
						1		873,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		ポリウレタン樹脂塗装						WYB00001
0.2-0.5t 30%割増			t	0.451	1,937,000	873,587		
計						873,587		
単価						873,600	円/基	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-6号	簡易型カメラ装置据付・調整(夜間)	旋回式	単位	台	数量		単価	
						1		83,970
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						WE430100
			台	1	52,690	52,690	単一 19号	
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし						WE430200
			台	1	31,280	31,280	単一 20号	
計						83,970		
単価						83,970	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一7号	L2-SW据付・調整(夜間)	ボックス型	単位	台	数量		1	単価	65,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 新設 補正なし	台	1	29,670	29,670	WE443301 単一 21号		
IPネットワーク装置調整		LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 補正なし	台	1	35,780	35,780	WE443302 単一 22号		
計						65,450			
単価						65,450	円/台		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単一8号	分電盤取付(夜間)		単位	台	数量		1	単価	28,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分電盤取付(ポール取付)		分電盤(ポール取付)新設	面	1	28,040	28,040	WE211000 単一 23号		
計						28,040			
単価						28,040	円/台		

## 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-9号	無停電電源装置据付・調整(夜間)	5kVA以下	単位	台	数量		単価	
						1		60,090
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						WE205700
			台	1	60,090	60,090		単一 24号
	計					60,090		
	単価					60,090		円/台

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	CCTV支柱設置(夜間)	400kg以上	単位	基	数量		単価	
						1		76,910
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 有						WB812120
			基	1	76,910	76,910		単一 25号
	計					76,910		
	単価					76,910		円/基

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-11号	墜落防止装置取付(夜間)	L=3m	単位	組	数量	1	単価	59,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置取付		m	3	2,797	8,391	WYB00006 単- 26号		
墜落防止装置	直線レール	m	3	4,500	13,500			
墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400	個	4	4,840	19,360			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,530	6,120			
墜落防止装置	ジョイント	個	1	3,740	3,740			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,250	4,250			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,250	4,250			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					59,620			
単価					59,620	円/組		

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	CCTV支柱基礎設置(夜間)	ボ-ルアンカ-H250 L=3500	単位	基	数量	1	単価	737,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	有り	式	1		474,200	WB823020	単-	27号
抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼杭)		t	0.392	630,000	246,960	WB823040	単-	28号
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.91	11,400	10,374	CB240210		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.148	39,050	5,779.4	CB240010		
諸雑費(まるめ)		式	1		86.6			
計					737,400			
単価					737,400	円/基		

## 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-13号	接地設置(夜間)	D種	単位	極	数量	1	単価	10,010
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	8,229	8,229	WE123800	単一 29号	
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,220	1,220			
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	290	290			
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	2	81	162	WE500100	単一 30号	
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 15%	m	1	100	100	WE505500	単一 31号	
計					10,001			
単価					10,010		円/極	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	機器単体費（台）	1690000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,690,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1,690,000	1,690,000		
計						1,690,000		
単価						1,690,000	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	機器単体費（台）	99000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	99,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	99,000	99,000		
計						99,000		
単価						99,000	円/台	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	機器単体費（台）	590000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	590,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	590,000	590,000		
計						590,000		
単価						590,000	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	機器単体費（台）	1820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,820,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1,820,000	1,820,000		
計						1,820,000		
単価						1,820,000	円/台	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	機器単体費（台）	84000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	84,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	84,000	84,000		
計						84,000		
単価						84,000	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-19号	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	52,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1.5	35,122	52,683		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						52,690		
単価						52,690	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-20号	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.6	52,132	31,279			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					31,280			
単価					31,280	円/台		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-21号	I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	29,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.34	52,132	17,724			
電気通信技術員		人	0.34	35,122	11,941			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					29,670			
単価					29,670	円/台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-22号	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	35,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	52,132	21,374			
電気通信技術員		人	0.41	35,122	14,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					35,780			
単価					35,780	円/台		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-23号	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量	10	単価	28,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	32,917	171,168		
普通作業員			人	3.5	31,185	109,147		
諸雑費（まるめ）			式	1		85		
計						280,400		
単価						28,040	円/面	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単一24号	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	60,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	52,132	26,066		
	電気通信技術員		人	0.5	35,122	17,561		
	電工		人	0.5	32,917	16,458		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					60,090		
	単価					60,090	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 1基 無 有	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	76,901.4	76,901	
	諸雑費（まるめ）		式	1		9	
	計					76,910	
	単価					76,910	円/基

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-26号	墜落防止装置取付		単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.085	32,917	2,797	
	計					2,797	
	単価					2,797	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工2回、施工1回)	有り	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 夜間	施工条件II	式	1		474,200	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					474,200	
	単価					474,200	円/式

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼 杭)		単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	抵抗板付鋼製杭基礎	ポールアンカー100型-V H150~400	t	1	630,000	630,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					630,000	
	単価					630,000	円/t

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-29号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		8,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	32,917	8,229		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,229		
単価						8,229	円/極	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-30号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 5.5mm2	単位	m	数量		単価	
						1		81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 5.5mm2	m	1	81.9	81		
計						81		
単価						81	円/m	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-31号	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価	100
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 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	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	システム・インテグレーション	各種 6.76人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	235,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S I 電気通信技術者		人	6.76	34,755	234,943			
S I 電気通信技術員		人	0	23,415	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		57			
計					235,000			
単価					235,000	円/各種		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	輸送費（電気）	36500円/台	単位	台	数量	1	単価	36,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金（電気）			台	1	36,500	36,500		
計						36,500		
単価						36,500	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-34号	交通誘導警備員A (夜間)		単位	人日	数量	1	単価	22,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	22,207	22,207		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						22,210		
単価						22,210	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-35号	交通誘導警備員B (夜間)		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	18,742	18,742			18,750
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					18,750			
単価					18,750	円/人日		