

令和7年3月27日（令和7年5月29日）

# 国道43号他CCTV設備設置工事 【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	国道43号他CCTV設備設置工事
工事地名	兵庫県神戸市灘区大石東町6丁目地先他

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年3月	12) 設計年月	令和7年1月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 防災情報課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5373010004	14) 単価適用年月	2025年3月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	337日間 自 令和7年3月28日 (当初) 至 令和8年2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	54 神戸市(北区・西区・垂水区除く) 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道2号	22) 処分費等	28,229
		23) 公告日	令和7年1月14日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

## 設計内訳書

工事名	国道43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) (神戸地区)		式	1		16,440,000				
CCTV設備		式	1		16,440,000				
CCTV装置		式	1		16,440,000				
HD簡易型IPカメラ装置	指定色塗装 ホール取付	台	2	2,655,000	5,310,000			単-1号	
L2-SW	タイプD	台	2	155,000	310,000			単-2号	
1000BASE-Xインターフェース(SFP)	中距離	枚	4	1,100,000	4,400,000			単-3号	
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 70W 指定色塗装	台	2	2,360,000	4,720,000			単-4号	
H.264 HDエンコーダ		台	1	950,000	950,000			単-5号	
H.264 HDデコーダ		台	1	750,000	750,000			単-6号	
機器単体費		式	1		16,440,000				
工場製作		式	1		2,136,000				
工場製作工		式	1		2,136,000				

## 設計内訳書

工事名	国道43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	
鋼構造物製作工		式	1		2,136,000				
CCTV支柱	φ267.4×6.6 L=4.5m	基	1	1,020,000	1,020,000			単-7号	
CCTV支柱	φ267.4×6.6 L=5.3m	基	1	1,116,000	1,116,000			単-8号	
工場純工事費		式	1		2,136,000				
(工場製作原価)		式	1		2,136,000				
電子応用設備 (神戸地区)		式	1		4,781,767				
CCTV設備工		式	1		4,005,027				
CCTV装置設置工		式	1		349,990				
簡易型カメラ装置据付・調整	施回式	台	2	64,940	129,880			単-9号	
L2-SW据付・調整		台	2	50,630	101,260			単-10号	
無停電電源装置据付・調整		台	2	46,800	93,600			単-11号	
IP映像装置据付・調整		台	1	14,850	14,850			単-12号	

## 設計内訳書

工事名	国道43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	
IP映像装置据付・調整(2台目以降)		台	1	10,400	10,400			単-13号	
支柱設置工		式	1		282,990				
CCTV支柱装置	400kg以上	基	2	94,340	188,680			単-14号	
墜落防止装置取付	L=1.5m	組	1	38,190	38,190			単-15号	
墜落防止装置取付	L=2.2m	組	1	56,120	56,120			単-16号	
支柱基礎工		式	1		1,668,000				
CCTV支柱基礎装置	ポールアンカーH200 L=3000 ベース埋設	基	1	788,400	788,400			単-17号	
CCTV支柱基礎装置	ポールアンカーH250 L=3500 ベース埋設	基	1	879,600	879,600			単-18号	
光ケーブル敷設工		式	1		1,114,385				
光ケーブル屋外管内配線	SM-8C	m	753	855.9	644,492			単-19号	
光ケーブル地中管内配線	SM-8C	m	698	673.2	469,893			単-20号	
配管配線工		式	1		350,858				

## 設計内訳書

工事名	国道43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	
屋外露出配管敷設	G54		m	1	5,036	5,036			単-21号
金属可とう電線管敷設	#63		m	1	6,017	6,017			単-22号
地中配管	FEP50		m	125	463.6	57,950			単-23号
地中埋設シート敷設	W150 2倍折		m	121	283.6	34,315			単-24号
防水エオンカップリング(材料)	#63		個	1	1,950	1,950			単-25号
防水エオンボックスコネクタ(材料)	#63		個	1	1,970	1,970			単-26号
異種管継手(材料)	G54-FEP50		個	2	5,850	11,700			単-27号
ベルマウス(材料)	FEP50		個	2	545	1,090			単-28号
管内配線	CV3.5mm2-2C		m	20	1,626	32,520			単-29号
管内配線	CV5.5mm2-2C		m	58	1,706	98,948			単-30号
管内配線	CV8mm2-2C		m	28	1,802	50,456			単-31号
管内配線	IV5.5mm2		m	96	424.3	40,732			単-32号

## 設計内訳書

工事名	国道43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	
管内配線	Cat5e-4P(屋外用)	m	10	817.4	8,174			単-33号	
複合工		式	1		238,804				
床掘		式	1		43,103			内-1号	
埋戻し		式	1		47,275			内-2号	
保護砂		m3	5.1	9,095	46,384			単-34号	
舗装版切断	As 150mm以下	m	2	681.3	1,362			単-35号	
舗装版破碎	As 150mm以下	m2	11	210.9	2,319			単-36号	
表層	透水性As(13) t=40mm	m2	11	2,393	26,323			単-37号	
路盤	RC-30 t=100mm	m2	11	802.6	8,828			単-38号	
フィルター層		m3	0.6	7,475	4,485			単-39号	
殻運搬処分	As	式	1		9,050			内-3号	
残土運搬処分		式	1		49,675			内-4号	

## 設計内訳書

工事名	国道43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	
システム・インテグレーション		式	1		613,000				
システム・インテグレーション		式	1		613,000				
システム・インテグレーション		式	1		613,000			内-5号	
工場製品輸送工		式	1		28,500				
輸送工		式	1		28,500				
輸送(電気)		式	1		28,500			内-6号	
仮設工		式	1		135,240				
交通管理工		式	1		135,240				
交通誘導警備員A		人日	4	18,520	74,080			単-40号	
交通誘導警備員B		人日	4	15,290	61,160			単-41号	
直接工事費		式	1		4,781,767				
共通仮設費		式	1		1,206,120				

## 設計内訳書

工事名	国道43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	
共通仮設費		式	1		14,120				
技術管理費		式	1		14,120				
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1	14,120	14,120			単-42号	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,192,000				
純工事費		式	1		5,987,887				
現場管理費		式	1		3,804,000				
機器間接費		式	1		3,912,000				
技術者間接費		式	1		1,136,000				
機器管理費		式	1		2,776,000				
(現場原価)		式	1		13,703,887				
工事原価		式	1		28,284,766				
一般管理費等		式	1		5,064,834				

## 設計内訳書

工事名	国道43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	
工事価格		式	1		61,020,000				
消費税相当額		式	1		6,102,000				
工事費計		式	1		67,122,000				

## 設計内訳書

工事名	国道43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) (西宮地区)		式	1		6,215,400				
CCTV設備		式	1		6,215,400				
CCTV装置		式	1		6,215,400				
HD簡易型IPカメラ装置	指定色塗装 ポール取付	台	1	2,655,000	2,655,000			単-1号	
メテアコンバータ		台	2	55,200	110,400			単-2号	
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 140W 指定色塗装	台	1	3,450,000	3,450,000			単-3号	
機器単体費		式	1		6,215,400				
工場製作		式	1		1,020,000				
工場製作工		式	1		1,020,000				
鋼構造物製作工		式	1		1,020,000				
CCTV支柱	φ267.4×6.6 L=4.5m	基	1	1,020,000	1,020,000			単-4号	
工場純工事費		式	1		1,020,000				

## 設計内訳書

工事名	国道43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	
(工場製作原価)		式	1		1,020,000				
電子応用設備 (西宮地区)		式	1		2,154,079				
CCTV設備工		式	1		1,888,859				
CCTV装置設置工		式	1		134,700				
簡易型カメラ装置据付・調整	施回式	台	1	64,940	64,940			単-5号	
メディアコンバータ据付・調整		台	2	11,480	22,960			単-6号	
無停電電源装置据付・調整		台	1	46,800	46,800			単-7号	
支柱設置工		式	1		132,530				
CCTV支柱装置	400kg以上	基	1	94,340	94,340			単-8号	
墜落防止装置取付	L=1.5m	組	1	38,190	38,190			単-9号	
支柱基礎工		式	1		879,600				
CCTV支柱基礎装置	ボールアンカーH250 L=3500 ベース埋設	基	1	879,600	879,600			単-10号	

## 設計内訳書

工事名	国道43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	
光ケーブル敷設工		式	1		623,399				
光ケーブル屋外管内配線(労務)	SM-2C	m	4	469.9	1,879			単-11号	
両端コネクタ付光ケーブル(材料)	SM-2C 4m/本	本	1	12,400	12,400			単-12号	
光ケーブル屋外管内配線	SM-8C	m	3	855.9	2,567			単-13号	
光ケーブル地中管内配線	SM-8C	m	901	673.2	606,553			単-14号	
配管配線工		式	1		73,522				
屋外露出配管敷設	G54	m	2	5,036	10,072			単-15号	
地中配管	FEP50	m	16	463.6	7,417			単-16号	
地中埋設シート敷設	W150 2倍折	m	14	283.6	3,970			単-17号	
異種管継手(材料)	G54-FEP50	個	1	5,850	5,850			単-18号	
ベルマウス(材料)	FEP50	個	1	545	545			単-19号	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	8	1,626	13,008			単-20号	

## 設計内訳書

工事名	国道43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	
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	13	1,706	22,178			単-21号	
管内配線	IV5.5mm2	m	17	424.3	7,213			単-22号	
管内配線	Cat5e-4P(屋外用)	m	4	817.4	3,269			単-23号	
複合工		式	1		45,108				
床掘		式	1		7,581			内-1号	
埋戻し		式	1		7,750			内-2号	
保護砂		m3	0.8	9,025	7,220			単-24号	
舗装版切断	As 150mm以下	m	1	681.3	681			単-25号	
舗装版破碎	As 150mm以下	m2	3	210.9	632			単-26号	
表層	透水性As(13) t=40mm	m2	3	2,393	7,179			単-27号	
路盤	RC-30 t=100mm	m2	3	764.4	2,293			単-28号	
フィルター層		m3	0.2	7,475	1,495			単-29号	

## 設計内訳書

工事名	国道43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	
殻運搬処分	As	式	1		963			内-3号	
残土運搬処分		式	1		9,314			内-4号	
システム・インテグレーション		式	1		169,100				
システム・インテグレーション		式	1		169,100				
システム・インテグレーション		式	1		169,100			内-5号	
工場製品輸送工		式	1		28,500				
輸送工		式	1		28,500				
輸送(電気)		式	1		28,500			内-6号	
仮設工		式	1		67,620				
交通管理工		式	1		67,620				
交通誘導警備員A		人日	2	18,520	37,040			単-30号	
交通誘導警備員B		人日	2	15,290	30,580			単-31号	

## 設計内訳書

工事名	国道43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	
直接工事費		式	1		2,154,079				
共通仮設費		式	1		657,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		657,000				
純工事費		式	1		2,811,079				
現場管理費		式	1		2,006,000				
機器間接費		式	1		1,449,000				
技術者間接費		式	1		317,000				
機器管理費		式	1		1,132,000				
(現場原価)		式	1		6,266,079				
工事原価		式	1		7,286,079				

## 設計内訳書

工事名	国道43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) (明石地区)		式	1		5,015,000				
CCTV設備		式	1		5,015,000				
CCTV装置		式	1		5,015,000				
HD簡易型IPカメラ装置	指定色塗装 ホール取付	台	1	2,655,000	2,655,000			単-1号	
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 70W 指定色塗装	台	1	2,360,000	2,360,000			単-2号	
機器単体費		式	1		5,015,000				
工場製作		式	1		1,334,000				
工場製作工		式	1		1,334,000				
鋼構造物製作工		式	1		1,334,000				
CCTV支柱	φ267.4×6.6 L=8.3m	基	1	1,334,000	1,334,000			単-3号	
工場純工事費		式	1		1,334,000				
(工場製作原価)		式	1		1,334,000				

## 設計内訳書

工事名	国道43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 (明石地区)		式	1		1,238,800				
CCTV設備工		式	1		1,142,680				
CCTV装置設置工		式	1		156,000				
簡易型カメラ装置据付・調整	施回式	台	1	64,940	64,940			単-4号	
無停電電源装置据付・調整		台	1	46,800	46,800			単-5号	
分電盤取付		台	1	22,130	22,130			単-6号	
分電盤撤去(再使用)		台	1	22,130	22,130			単-7号	
支柱設置工		式	1		206,130				
CCTV支柱装置	400kg以上	基	1	94,340	94,340			単-8号	
墜落防止装置取付	L=5.3m	組	1	97,800	97,800			単-9号	
自営柱撤去		基	1	13,990	13,990			単-10号	
支柱基礎工		式	1		716,900				

## 設計内訳書

工事名	国道43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支柱基礎装置	ボルトアンカーH300 L=4000 ベース埋設		基	1	716,900	716,900			単-11号
配管配線工			式	1		46,441			
自在バンド(材料)	IBT-212		個	3	624	1,872			単-12号
管内配線	CV3.5mm2-2C		m	10	1,626	16,260			単-13号
管内配線	CV5.5mm2-2C		m	3	1,706	5,118			単-14号
管内配線	IV5.5mm2		m	12	424.3	5,091			単-15号
管内配線	Cat5e-4P(屋外用)		m	7	817.4	5,721			単-16号
屋外露出配管撤去	G28		m	4	1,088	4,352			単-17号
金属製可とう電線管撤去	#30		m	1	848.4	848			単-18号
管内配線撤去	CV8mm2-2C		m	10	717.9	7,179			単-19号
複合工			式	1		16,061			
床掘			式	1		2,382			内-1号

## 設計内訳書

工事名	国道43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	
埋戻し		式	1		3,875			内-2号	
接地設置	D種	極	1	8,880	8,880			単-20号	
残土運搬処分		式	1		924			内-3号	
運搬工		式	1		1,148				
現場発生品運搬		式	1		1,148			内-4号	
工場製品輸送工		式	1		28,500				
輸送工		式	1		28,500				
輸送(電気)		式	1		28,500			内-5号	
仮設工		式	1		67,620				
交通管理工		式	1		67,620				
交通誘導警備員A		人日	2	18,520	37,040			単-21号	
交通誘導警備員B		人日	2	15,290	30,580			単-22号	

## 設計内訳書

工事名	国道43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	
直接工事費		式	1		1,238,800				
共通仮設費		式	1		417,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		417,000				
純工事費		式	1		1,655,800				
現場管理費		式	1		1,237,000				
機器間接費		式	1		932,000				
技術者間接費		式	1		19,000				
機器管理費		式	1		913,000				
(現場原価)		式	1		3,824,800				
工事原価		式	1		5,158,800				

# 一式当たり内訳書

床掘

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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>	19.9	2,166	43,103			
合 計					43,103			



# 一式当たり内訳書

殻運搬処分

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 24.0km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.5	13,400	6,700			
処分費	(株)NIPPO神戸合材工場	m <sup>3</sup>	0.5	4,700	2,350			
合 計					9,050			

# 一式当たり内訳書

残土運搬処分

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 6.5km以下	m <sup>3</sup>	6.3	4,465	28,129			
処分費	相田運輸(株)長田港作業所	m <sup>3</sup>	6.3	3,420	21,546			
合 計					49,675			





# 一式当たり内訳書

床掘

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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>	3.5	2,166	7,581			
合 計					7,581			

# 一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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	3,875	7,750			
合 計					7,750			





# 一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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 4.19人/各種 0人/各種	各種	1	169,100	169,100			
合計					169,100			

## 一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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)	28500円/台	台	1	28,500	28,500			
合 計					28,500			



# 一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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>	1	3,875	3,875			
合 計					3,875			

# 一式当たり内訳書

残土運搬処分

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	0.1	6,182	618			
処分費	田口建材(株)	m 3	0.1	3,060	306			
合 計					924			

# 一式当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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
現場発生産品及び支給品積み込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	0.1	8,924	892			
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 5.0km以下	t	0.1	2,560	256			
合 計					1,148			



## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-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	2,655,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		2655000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	2,655,000	2,655,000			
	計					2,655,000			
	単価					2,655,000		円/台	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	L2-SW	タイプD	単位	台	数量		1	単価	155,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		155000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	155,000	155,000			
	計					155,000			
	単価					155,000		円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 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	1,100,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (枚)		1100000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う		枚	1	1,100,000	1,100,000	
計							1,100,000	
単価							1,100,000	円/枚

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 70W 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	2,360,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		2360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	2,360,000	2,360,000	
計							2,360,000	
単価							2,360,000	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	H.264 HDエンコーダ		単位	台	数量		単価	950,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	950000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	950,000	950,000		
	計					950,000		
	単価					950,000	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	H.264 HDエンコーダ		単位	台	数量		単価	750,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	750000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	750,000	750,000		
	計					750,000		
	単価					750,000	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一7号	CCTV支柱	φ267.4×6.6 L=4.5m	単位	基	数量		1	単価	1,020,000
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	0.402	2,535,000	1,019,070			
計						1,019,070			
単価						1,020,000	円/基		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一8号	CCTV支柱	φ267.4×6.6 L=5.3m	単位	基	数量		1	単価	1,116,000
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	0.44	2,535,000	1,115,400			
計						1,115,400			
単価						1,116,000	円/基		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	簡易型カメラ装置据付・調整	施回式	単位	台	数量		単価	
						1		64,940
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	40,720	40,720		
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	24,220	24,220		
計						64,940		
単価						64,940	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	L2-SW据付・調整		単位	台	数量		単価	
						1		50,630
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	22,950	22,950		
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	27,680	27,680		
計						50,630		
単価						50,630	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量		単価	
						1		46,800
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	46,800	46,800		
計						46,800		
単価						46,800	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	IP映像装置据付・調整		単位	台	数量		単価	
						1		14,850
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		IPエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし	台	1	6,749	6,749		
IPネットワーク装置調整		IPエンコーダ・デコーダ 補正なし	台	1	8,099	8,099		
計						14,848		
単価						14,850	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	IP映像装置据付・調整(2台目以降)		単位	台	数量	1	単価
							10,400
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		IPエンコーダ・デコーダ 新設 補正あり	台	1	4,724	4,724	
IPネットワーク装置調整		IPエンコーダ・デコーダ 補正あり	台	1	5,669	5,669	
計						10,393	
単価						10,400	円/台

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	CCTV支柱装置	400kg以上	単位	基	数量	1	単価
							94,340
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	94,340	94,340	
計						94,340	
単価						94,340	円/基

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	墜落防止装置取付	L=1.5m	単位	組	数量	1	単価	38,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置取付		m	1.5	2,218	3,327			
墜落防止装置	直線レール	m	1.5	5,690	8,535			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	5,520	5,520			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	5,520	5,520			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	2	1,950	3,900			
墜落防止装置	取付金具(J-46)SS400	個	2	5,690	11,380			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					38,190			
単価					38,190	円/組		

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	墜落防止装置取付	L=2.2m	単位	組	数量	1	単価	56,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置取付		m	2.2	2,218	4,879.6			
墜落防止装置	直線レール	m	2.2	5,690	12,518			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	5,520	5,520			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	5,520	5,520			
墜落防止装置	ジョイント	個	1	4,760	4,760			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	3	1,950	5,850			
墜落防止装置	取付金具(J-46)SS400	個	3	5,690	17,070			
諸雑費(まるめ)		式	1		2.4			
計					56,120			
単価					56,120	円/組		

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	CCTV支柱基礎装置	ボ-ルアンカーH200 L=3000 ヘ-ス埋設	単位	基	数量	1	単価	788,400
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)	無し	式	1		493,600			
抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼杭)		t	0.325	860,000	279,500			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.9	9,084	8,175.6			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.17	41,600	7,072			
諸雑費(まるめ)		式	1		52.4			
計					788,400			
単価					788,400		円/基	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	CCTV支柱基礎装置	ボ-ルアンカーH250 L=3500 へ-ス埋設	単位	基	数量	1	単価	879,600
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		493,600			
抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼杭)		t	0.431	860,000	370,660			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.9	9,084	8,175.6			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.17	41,600	7,072			
諸雑費(まるめ)		式	1		92.4			
計					879,600			
単価					879,600		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル屋外管内配線	SM-8C	m	1		855.9	
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	469.9	469.9	
	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 8C	m・本	1	386	386	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					855.9	
	単価					855.9	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20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-8C	m	1		673.2	
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	287.2	287.2	
	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 8C	m・本	1	386	386	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					673.2	
	単価					673.2	円/m

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	屋外露出配管敷設	G54	単位	m	数量		1	単価	5,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	3,198	3,198			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,838	1,838			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						5,036			
単価						5,036	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	金属可とう電線管敷設	#63	単位	m	数量	1	単価	6,017
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	m	1	3,107	3,107		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,910	2,910		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					6,017		
	単価					6,017	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	地中配管	FEP50	単位	m	数量		1	単価	463.6
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 50mm 1条 0%		m	1	463.6	463.6		
計							463.6		
単価							463.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	地中埋設シート敷設	W150 2倍折	単位	m	数量	単価	金額	単価	283.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	8,950	8,950			
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	104.5	5,225			
諸雑費(まるめ)			式	1		5			
計						14,180			
単価						283.6	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	防水ユニオンカップリング(材料)	#63	単位	個	数量		単価	1,950
名称			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 63mm	個	1	1,950	1,950		
	計					1,950		
	単価					1,950	円/個	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	防水ユニオンボックスコネクタ(材料)	#63	単位	個	数量		単価	1,970
名称			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 63mm	個	1	1,970	1,970		
	計					1,970		
	単価					1,970	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	異種管継手(材料)	G54-FEP50	単位	個	数量	1	単価	5,850
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 (H型) 50mm	組	1	5,850	5,850		
計						5,850		
単価						5,850	円/個	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	ベルマウス(材料)	FEP50	単位	個	数量	1	単価	545
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 50mm	個	1	545	545		
計						545		
単価						545	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,626
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	1,436	1,436			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	190	190			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,626			
単価						1,626		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,706
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	1,436	1,436		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	270	270		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,706		
単価						1,706	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	管内配線	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,802
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	1,436	1,436		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	366	366		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,802		
単価						1,802	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	424.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	313.3	313.3			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	111	111			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						424.3			
単価						424.3	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	管内配線	Cat5e-4P(屋外用)	単位	m	数量		1	単価	817.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	600.4	600.4			
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	217	217			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						817.4			
単価						817.4	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	保護砂		単位	m3	数量		1	単価	9,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,875	3,875			
コンクリート用骨材	砕砂		m 3	1	5,220	5,220			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						9,095			
単価						9,095	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	舗装版切断	As 150mm以下	単位	m	数量		1	単価	681.3
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	681.3	681.3			
計						681.3			
単価						681.3	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	舗装版破碎	As 150mm以下	単位	m2	数量		1	単価	210.9
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 2	1	210.9	210.9			
計						210.9			
単価						210.9	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	表層	透水性As(13) t=40mm	単位	m2	数量	1	単価	2,393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		1.4m未満 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	2,393	2,393		
計						2,393		
単価						2,393	円/m2	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	路盤	RC-30 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	802.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	802.6	802.6		
計						802.6		
単価						802.6	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	フィルター層		単位	m3	数量		1	単価	7,475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,875	3,875			
砂			m 3	1	3,600	3,600			
計						7,475			
単価						7,475	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価	18,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人	1	18,512	18,512			
計						18,512			
単価						18,520	円/人日		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	15,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	15,288	15,288		
	計					15,288		
	単価					15,290	円/人日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	電気通信施設資産管理用データ作成費		単位	式	数量		単価	14,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.52	27,144	14,114.88		
	計					14,114.88		
	単価					14,120	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2655000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,655,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,655,000	2,655,000		
計					2,655,000		
単価					2,655,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	155000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	155,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	155,000	155,000		
計					155,000		
単価					155,000	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（枚）	1100000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	1,100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		枚	1	1,100,000	1,100,000		
計					1,100,000		
単価					1,100,000	円/枚	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,360,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,360,000	2,360,000		
計					2,360,000		
単価					2,360,000	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	950000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	950,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	950,000	950,000		
計					950,000		
単価					950,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	750000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	750,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	750,000	750,000		
計					750,000		
単価					750,000	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 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			40,720	
電気通信技術員		人	1.5	27,144	40,716		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					40,720		
単価					40,720	円/台	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 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			24,220	
電気通信技術者		人	0.6	40,352	24,211		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					24,220		
単価					24,220	円/台	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	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	22,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.34	40,352	13,719			
電気通信技術員		人	0.34	27,144	9,228			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					22,950			
単価					22,950	円/台		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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	27,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	40,352	16,544			
電気通信技術員		人	0.41	27,144	11,129			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					27,680			
単価					27,680	円/台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人	0.5	40,352	20,176	
電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572	
電工		人	0.5	26,104	13,052	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					46,800	
単価					46,800	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置据付		I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし		単位	台	数量	1	単価	6,749
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.1	40,352	4,035				
電気通信技術員		人	0.1	27,144	2,714				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					6,749				
単価					6,749	円/台			

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置調整	I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	8,099
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.12	40,352	4,842			
電気通信技術員		人	0.12	27,144	3,257			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,099			
単価					8,099	円／台		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正あり	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.07	40,352	2,824		
	電気通信技術員		人	0.07	27,144	1,900		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,724		
	単価					4,724	円/台	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		I Pエンコーダ・デコーダ 補正あり		単位	台	数量	1	単価	5,669
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.084	40,352	3,389				
電気通信技術員		人	0.084	27,144	2,280				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					5,669				
単価					5,669	円/台			

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	94,334	94,334	1	94,340
標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	94,334	94,334		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					94,340		
単価					94,340		円/基

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置取付		m				1	2,218
電工		人	0.085	26,104	2,218		
計					2,218		
単価					2,218		円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 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
墜落防止装置取付		m				1	2,218
電工		人	0.085	26,104	2,218		
計					2,218		
単価					2,218	円/m	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 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
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	493,600
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間	施工条件II	式	1		493,576		
諸雑費(まるめ)		式	1		24		
計					493,600		
単価					493,600	円/式	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		単位	t	数量		単価	860,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	抵抗板付鋼製杭基礎	ボールアンカー100型-V H150~400	t	1	860,000	860,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					860,000		
	単価					860,000	円/t	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 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		単価	469.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.8	26,104	46,987		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					46,990		
	単価					469.9	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 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	単価	金額	単価	386
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 μm 8C	m	1	386	386			
計					386			
単価					386	円/m・本		

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	287.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.1	26,104	28,714			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					28,720			
単価					287.2	円/m		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	3,198
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	12.25	26,104	319,774		
諸雑費 (まるめ)		式	1		26		
計					319,800		
単価					3,198	円/m	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	1,838
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,599.72	1,599		
附属品費 15%		式	1		239		
計					1,838		
単価					1,838	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 3,107
電工		人	11.9	26,104	310,637	
諸雑費 (まるめ)		式	1		63	
計					310,700	
単価					3,107	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 463.6
電工		人	0.5	26,104	13,052	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	100	333	33,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					46,360	
単価					463.6	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 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	104.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	26,104	10,441		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					10,450		
単価					104.5	円/m	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 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	1,436
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	26,104	143,572		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					143,600		
単価					1,436	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 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	190
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	190	190			
計					190			
単価					190	円/m		

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 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 5.5mm2 2心	単位	m	数量	単価	金額	単価	270
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) 5.5mm2 2心	m	1	270	270			
計					270			
単価					270	円/m		

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 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 8mm2 2心	m	1	366	366		366	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 2心	m	1	366	366			
計					366			
単価					366		円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 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	
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	100	313.3	31,324		313.3	
電工		人	1.2	26,104	31,324			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					31,330			
単価					313.3		円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	1	111	111	111	
600Vビニル絶縁電線	I V 5. 5 m m 2	m	1	111	111	111	
計						111	
単価						111	円/m

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	100	600.4	60,039	600.4	
電工		人	2.3	26,104	60,039		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計						60,040	
単価						600.4	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	217	217	217
LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	217	217	217
計						217
単価					217	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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 15.19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	15.19	40,352	612,946		
	S I 電気通信技術員		人	0	27,144	0		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		54		
	計					613,000		
	単価					613,000	円/各種	



## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-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	2,655,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		2655000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	2,655,000	2,655,000			
	計					2,655,000			
	単価					2,655,000		円/台	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	メテ^{-}イコンパ^{-}ータ		単位	台	数量		1	単価	55,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	55,200	55,200			
	計					55,200			
	単価					55,200		円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 140W 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	3,450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		3450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,450,000	3,450,000		
計						3,450,000		
単価						3,450,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	CCTV支柱	φ 267.4×6.6 L=4.5m	単位	基	数量	1	単価	1,020,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCV支柱 0.2-0.5t 30%割増		ポリウレタン樹脂塗装	t	0.402	2,535,000	1,019,070		
計						1,019,070		
単価						1,020,000	円/基	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	簡易型カメラ装置据付・調整	施回式	単位	台	数量		単価	
	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	40,720	40,720		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	24,220	24,220		
	計					64,940		
	単価					64,940	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	メディアコンバータ据付・調整		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IPネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,724	4,724		
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,749	6,749		
	計					11,473		
	単価					11,480	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量		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	46,800	46,800		
	計					46,800		
	単価					46,800	円/台	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	CCTV支柱装置	400kg以上	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	94,340	94,340		
	計					94,340		
	単価					94,340	円/基	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	墜落防止装置取付	L=1.5m	単位	組	数量	1	単価	38,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置取付		m	1.5	2,218	3,327			
墜落防止装置	直線レール	m	1.5	5,690	8,535			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	5,520	5,520			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	5,520	5,520			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	2	1,950	3,900			
墜落防止装置	取付金具(J-46)SS400	個	2	5,690	11,380			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					38,190			
単価					38,190	円/組		

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	CCTV支柱基礎装置	ボ-ルアンカーH250 L=3500 へ-ス埋設	単位	基	数量	1	単価	879,600
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		493,600			
抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼杭)		t	0.431	860,000	370,660			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.9	9,084	8,175.6			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.17	41,600	7,072			
諸雑費(まるめ)		式	1		92.4			
計					879,600			
単価					879,600	円/基		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	光ケーブル屋外管内配線(労務)	SM-2C	単位	m	数量		1	単価	469.9
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	469.9	469.9		
計							469.9		
単価							469.9	円/m	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	両端コネクタ付光ケーブル(材料)	SM-2C 4m/本	単位	本	数量		1	単価	12,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 2C (PC研磨) 2m		本	2	6,200	12,400		
計							12,400		
単価							12,400	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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	摘要
	光ケーブル屋外管内配線	SM-8C	m	1		855.9	
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	469.9	469.9	
	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 8C	m・本	1	386	386	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					855.9	
	単価					855.9	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	光ケーブル地中管内配線	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	673.2
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	287.2	287.2		
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 8C		m・本	1	386	386		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							673.2		
単価							673.2	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	屋外露出配管敷設	G54	単位	m	数量	1	単価	5,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	3,198	3,198		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,838	1,838		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,036		
単価						5,036	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	地中埋設シート敷設	W150 2倍折	単位	m	数量	50	単価	283.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	8,950	8,950		
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	104.5	5,225		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						14,180		
単価						283.6	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	異種管継手(材料)	G54-FEP50	単位	個	数量	1	単価	5,850
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 (H型) 50mm	組	1	5,850	5,850		
計						5,850		
単価						5,850	円/個	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	ベルマウス(材料)	FEP50	単位	個	数量	1	単価	545
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 50mm	個	1	545	545		
計						545		
単価						545	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,626
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	1,436	1,436		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	190	190		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,626		
単価						1,626	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,706
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	1,436	1,436		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	270	270		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,706		
単価						1,706	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	424.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	313.3	313.3		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	111	111		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						424.3		
単価						424.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	管内配線	Cat5e-4P(屋外用)	単位	m	数量	1	単価	817.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	600.4	600.4		
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	217	217		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						817.4		
単価						817.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	保護砂		単位	m3	数量		1	単価	9,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,875	3,875			
コンクリート用骨材 砕砂			m 3	1	5,150	5,150			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						9,025			
単価						9,025	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	舗装版切断	As 150mm以下	単位	m	数量		1	単価	681.3
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	681.3	681.3		
計							681.3		
単価							681.3	円/m	

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	舗装版破碎	As 150mm以下	単位	m2	数量		1	単価	210.9
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 2	1	210.9	210.9		
計							210.9		
単価							210.9	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	表層	透水性As(13) t=40mm	単位	m2	数量	1	単価	2,393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		1.4m未満 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	2,393	2,393		
計						2,393		
単価						2,393	円/m2	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	路盤	RC-30 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	764.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	764.4	764.4		
計						764.4		
単価						764.4	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	フィルター層		単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,875	3,875		
	砂		m 3	1	3,600	3,600		
	計					7,475		
	単価					7,475	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30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	18,512	18,512		
	計					18,512		
	単価					18,520	円/人日	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2655000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,655,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,655,000	2,655,000		
計					2,655,000		
単価					2,655,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	55,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	55,200	55,200		
計					55,200		
単価					55,200	円/台	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	3450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,450,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		台	1	3,450,000	3,450,000			
計					3,450,000			
単価					3,450,000	円/台		

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	40,720	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	1.5	27,144	40,716			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					40,720			
単価					40,720	円/台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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		24,220	
電気通信技術者		人	0.6	40,352	24,211	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					24,220	
単価					24,220	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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	4,724
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	40,352	2,824				
電気通信技術員		人	0.07	27,144	1,900				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					4,724				
単価					4,724	円/台			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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	6,749
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.1	40,352	4,035				
電気通信技術員		人	0.1	27,144	2,714				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					6,749				
単価					6,749	円/台			

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人	0.5	40,352	20,176	
電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572	
電工		人	0.5	26,104	13,052	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					46,800	
単価					46,800	円/台

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 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
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	94,334	94,334	94,340	
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	94,334	94,334		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					94,340		
単価					94,340	円/基	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 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
墜落防止装置取付		m				2,218	
電工		人	0.085	26,104	2,218		
計					2,218		
単価					2,218	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	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	単位	式	数量		1	493,600
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間	施工条件II	式		1		493,576	
諸雑費(まるめ)		式		1		24	
計						493,600	
単価						493,600	円/式

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼 杭)		単位	t	数量		1	860,000
抵抗板付鋼製杭基礎	ポールアンカー100型-V H150~400	t		1	860,000	860,000	
諸雑費(まるめ)		式		1		0	
計						860,000	
単価						860,000	円/t

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 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	469.9
電工		人	1.8	26,104	46,987		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					46,990		
単価					469.9	円/m	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 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 8C	単位	m・本	数量	1	単価	386
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 8C	m	1	386	386		
計					386		
単価					386	円/m・本	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m				100	287.2
電工		人	1.1	26,104	28,714		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					28,720		
単価					287.2	円/m	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m				100	3,198
電工		人	12.25	26,104	319,774		
諸雑費 (まるめ)		式	1		26		
計					319,800		
単価					3,198	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価 1,838
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,599.72	1,599	
附属品費 15%		式	1		239	
計					1,838	
単価					1,838	円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 463.6
電工		人	0.5	26,104	13,052	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	333	33,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					46,360	
単価					463.6	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 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	104.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	26,104	10,441		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					10,450		
単価					104.5	円/m	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 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	1,436
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	26,104	143,572		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					143,600		
単価					1,436	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 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	190
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	190	190			
計					190			
単価					190	円/m		

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 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 5.5mm2 2心	単位	m	数量	単価	金額	単価	270
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) 5.5mm2 2心	m	1	270	270			
計					270			
単価					270	円/m		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		313.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	26,104	31,324		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					31,330		
単価					313.3	円/m	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		111
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 5. 5 m m 2	m	1	111	111		
計					111		
単価					111	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	600.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.3	26,104	60,039			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					60,040			
単価					600.4	円/m		

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P (屋外用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	217
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
L A Nケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ-5 e 4 P (屋外用)	m	1	217	217			
計					217			
単価					217	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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 4.19人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	単価	金額	単価	169,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S I 電気通信技術者		人	4.19	40,352	169,074			
S I 電気通信技術員		人	0	27,144	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		26			
計					169,100			
単価					169,100	円/各種		



## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-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
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		2655000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,655,000	2,655,000	
計						2,655,000	
単価						2,655,000	円/台

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 70W 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		2360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,360,000	2,360,000	
計						2,360,000	
単価						2,360,000	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	CCTV支柱	φ267.4×6.6 L=8.3m	単位	基	数量		1	単価	1,334,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV支柱 0.2-0.5 30%割増		ポリウレタン樹脂塗装	t	0.526	2,535,000	1,333,410			
計						1,333,410			
単価						1,334,000	円/基		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	簡易型カメラ装置据付・調整	施回式	単位	台	数量		1	単価	64,940
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	40,720	40,720			
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	24,220	24,220			
計						64,940			
単価						64,940	円/台		

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価
							46,800
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	46,800	46,800	
計						46,800	
単価						46,800	円/台

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	分電盤取付		単位	台	数量	1	単価
							22,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付 (ホール取付)		分電盤(ホール取付) 新設	面	1	22,130	22,130	
計						22,130	
単価						22,130	円/台

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	分電盤撤去(再使用)		単位	台	数量	1	単価
							22,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付(ボール取付)		分電盤(ボール取付)撤去(再使用)	面	1	22,130	22,130	
計						22,130	
単価						22,130	円/台

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	CCTV支柱装置	400kg以上	単位	基	数量	1	単価
							94,340
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	94,340	94,340	
計						94,340	
単価						94,340	円/基

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	墜落防止装置取付	L=5.3m	単位	組	数量	1	単価	97,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置取付		m	5.3	2,218	11,755.4			
墜落防止装置	直線レール	m	5.3	5,690	30,157			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	5,520	5,520			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	5,520	5,520			
墜落防止装置	ジョイント	個	3	4,760	14,280			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,950	7,800			
墜落防止装置	取付金具(J-46)SS400	個	4	5,690	22,760			
諸雑費(まるめ)		式	1		7.6			
計					97,800			
単価					97,800	円/組		



## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	CCTV支柱基礎装置	ボ-ルアンカーH300 L=4000 ベ-ス埋設	単位	基	数量	1	単価	716,900
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(同日施工回数3回以上)	無し 無し	回	1	223,400	223,400			
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	0.556	860,000	478,160			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.9	9,084	8,175.6			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.17	41,600	7,072			
諸雑費 (まるめ)		式	1		92.4			
計					716,900			
単価					716,900	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	自在バンド(材料)	IBT-212	単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
自在バンド		I B T - 2 1 2	個	1	624		624	
計							624	
単価							624	円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,626
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	1,436	1,436			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	190	190			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						1,626			
単価						1,626	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,706
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	1,436	1,436			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	270	270			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,706			
単価					1,706	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	424.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	313.3	313.3			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	111	111			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						424.3			
単価						424.3	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	管内配線	Cat5e-4P(屋外用)	単位	m	数量		1	単価	817.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	600.4	600.4			
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	217	217			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						817.4			
単価						817.4	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	屋外露出配管撤去	G28	単位	m	数量		1	単価	1,088
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,088	1,088			
計						1,088			
単価						1,088	円/m		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	金属製可とう電線管撤去	#30	単位	m	数量		1	単価	848.4
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 撤去(不使用)	m	1	848.4	848.4			
計						848.4			
単価						848.4	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	管内配線撤去	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	717.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	717.9	717.9			
計					717.9			
単価					717.9	円/m		

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	8,880
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	6,526	6,526		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,620	1,620		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	470	470		
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)		呼び径 16 15%	m	2	132	264		
計						8,880		
単価						8,880	円/極	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	18,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	18,512	18,512		
	計					18,512		
	単価					18,520	円/人日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	15,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	15,288	15,288		
	計					15,288		
	単価					15,290	円/人日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2655000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,655,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,655,000	2,655,000		
計					2,655,000		
単価					2,655,000	円/台	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,360,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,360,000	2,360,000		
計					2,360,000		
単価					2,360,000	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	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	27,144	40,716	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					40,720	
	単価					40,720	円/台

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	単位	台	数量	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	40,352	24,211	
	諸雑費（まるめ）		式	1		9	
	計					24,220	
	単価					24,220	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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			46,800
電気通信技術者		人	0.5	40,352	20,176	
電気通信技術員		人	0.5	27,144	13,572	
電工		人	0.5	26,104	13,052	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					46,800	
単価					46,800	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	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	22,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	26,104	135,740		
普通作業員			人	3.5	24,440	85,540		
諸雑費 (まるめ)			式	1		20		
計						221,300		
単価						22,130	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 撤去(再使用)	単位	面	数量	10	単価	22,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	26,104	135,740		
普通作業員			人	3.5	24,440	85,540		
諸雑費 (まるめ)			式	1		20		
計						221,300		
単価						22,130	円/面	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	94,334	94,334	1	94,340
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	94,334	94,334		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					94,340		
単価					94,340		円/基

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置取付		m				1	2,218
電工		人	0.085	26,104	2,218		
計					2,218		
単価					2,218		円/m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし						10	13,990
電工		人		2.5	26,104	65,260		
普通作業員		人		2	24,440	48,880		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		0.85	30,200	25,670		
諸雑費 (まるめ)		式		1		90		
計						139,900		
単価						13,990	円/基	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工回数3回以上)	無し 無し	単位	回	数量	1	単価
						金額	223,400
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 昼間	施工条件I 時間制約無	回	1	223,355.5	223,355		
諸雑費(まるめ)		式	1		45		
計					223,400		
単価					223,400	円/回	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼 杭)		単位	t	数量	1	単価
						金額	860,000
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	860,000	860,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					860,000		
単価					860,000	円/t	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 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	1,436
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	26,104	143,572		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					143,600		
単価					1,436	円/m	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 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	190
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	190	190		
計					190		
単価					190	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	270	270	単価	270
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	270	270		
計					270		
単価					270	円/m	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	100	313.3	31,324	単価	313.3
電工		人	1.2	26,104	31,324		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					31,330		
単価					313.3	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	1	111	111	111	
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	1	111	111	111	
計						111	
単価						111	円/m

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	100	600.4	60,040	600.4	
電工		人	2.3	26,104	60,039	60,039	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	1	
計						60,040	
単価						600.4	円/m

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 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	
ツイストペアケーブル	カテゴリ5e 4P (屋外用)	m	1	217	217		217	
LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ5e 4P (屋外用)	m	1	217	217		217	
計					217		217	
単価					217		円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 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	
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	100	1,088	108,800		1,088	
電工		人	4.165	26,104	108,723		26,104	
諸雑費 (まるめ)		式	1		77		77	
計					108,800		108,800	
単価					1,088		円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 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 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	848.4
電工		人	3.25	26,104	84,838		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					84,840		
単価					848.4	円/m	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	717.9
電工		人	2.75	26,104	71,786		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					71,790		
単価					717.9	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 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	1	単価	6,526
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	26,104	6,526		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,526		
単価					6,526	円/極	

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価	132
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 16mm	m	1	115	115		
附属品費 15%		式	1		17		
計					132		
単価					132	円/m	

