

令和7年5月7日（令和7年7月22日）

# 天ヶ瀬ダム CCTV 設備整備工事

## 【工事設計書（公表資料）】

淀川ダム統合管理事務所

---

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	天ヶ瀬ダムCCTV設備整備工事
工事地名	京都府宇治市宇治金井戸15番地先外管内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年4月	12) 設計年月	令和7年1月
2) 事務所名	淀川ダム統合管理事務所 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	7573010001	14) 単価適用年月	2025年4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4月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	238日間 (当初)至 (0回変更)至 年月日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	33 宇治市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	天ヶ瀬ダム	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和7年1月31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	(当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体)		式	1		29,867,000				
CCTV設備		式	1		29,867,000				
CCTV装置		式	1		29,867,000				
HDIPカメラ装置(高感度)	指定色塗装(景観色)	台	2	8,185,000	16,370,000			単-1号	
ゲート設備監視カメラ	壁面取付	台	12	685,000	8,220,000			単-2号	
ゲート設備監視カメラ	天吊り	台	3	693,000	2,079,000			単-3号	
LAN-SW	屋外用	台	1	690,000	690,000			単-4号	
支線系L2-SW	タイプD キヤビットイーサネット 短距離インターフェース含む	台	1	443,000	443,000			単-5号	
機器収容箱1		台	1	896,000	896,000			単-6号	
機器収容箱2		台	2	492,000	984,000			単-7号	
機器収容箱3		台	1	185,000	185,000			単-8号	
機器単体費		式	1		29,867,000				

## 設計内訳書

工事名	天ヶ瀬ダムCCTV設備整備工事	(当初)				事業区分	電気通信設備		
		工事区分	工事区分	数量	単価		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		式	1		1,650,400				
工場製作工		式	1		1,650,400				
CCTV支柱製作工		式	1		1,650,400				
CCTV支柱	L=4000 指定色塗装(景観色)	基	1	641,400	641,400				単-9号
CCTV支柱	L=6000 指定色塗装(景観色)	基	1	1,009,000	1,009,000				単-10号
工場純工事費		式	1		1,650,400				
(工場製作原価)		式	1		1,650,400				
電子応用設備		式	1		3,354,137				
CCTV設備工		式	1		2,556,637				
CCTV装置設置工		式	1		1,328,000				
HDIPカメラ装置据付調整		台	2	81,080	162,160				単-11号
HDIPカメラ機側装置据付調整	屋外用L2-SW調整含む	台	2	69,580	139,160				単-12号

## 設計内訳書

工事名	(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	
監視カメラ装置据付調整		台	4	64,940	259,760			単-13号	
監視カメラ装置据付調整	2台目以降の補正あり	台	11	45,460	500,060			単-14号	
監視カメラ装置用機器収容箱据付		台	4	34,480	137,920			単-15号	
L2-SW据付調整	タイプD	台	1	50,630	50,630			単-16号	
光ケーブル成端	5テープ(心)以下	箇所	1	33,080	33,080			単-17号	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	18,900	18,900			単-18号	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1	26,330	26,330			単-19号	
CCTV支柱設置工		式	1		255,210				
CCTV支柱設置		基	2	72,520	145,040			単-20号	
墜落防止装置直線レール取付		m	6	7,945	47,670			単-21号	
レール取付金具(材料のみ)		個	6	4,500	27,000			単-22号	
レール取付金具用把持金具(材料のみ)		個	2	1,950	3,900			単-23号	

## 設計内訳書

工事名	(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	
ジョイント(材料のみ)		個	2	4,760	9,520			単-24号	
上部ストッパー(材料のみ)		個	2	5,520	11,040			単-25号	
下部ストッパー(材料のみ)		個	2	5,520	11,040			単-26号	
CCTV支柱基礎設置工		式	1		159,300				
CCTV支柱基礎設置	2000×2000×1000 型 枠、鉄筋、コンクリート、アン カーボルト	基	1	159,300	159,300			単-27号	
作業土工		式	1			26,825			
床掘		式	1		12,140			内-1号	
埋戻し		式	1		12,945			内-2号	
保護砂(材料)		m <sup>3</sup>	0.2	3,000	600			単-28号	
埋設標識シート敷設	W150 2倍折	m	4	285.1	1,140			単-29号	
配管・配線工		式	1		626,716				
電線管敷設	G42	m	1	4,522	4,522			単-30号	

## 設計内訳書

工事名	天ヶ瀬ダムCCTV設備整備工事	(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)	数量増減	金額増減				
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額			
電線管敷設		G36	m	2	3,318	6,636			単-31号
電線管敷設		G28	m	3	3,070	9,210			単-32号
電線管敷設		G22	m	8	1,929	15,432			単-33号
電線管敷設		G16	m	56	1,787	100,072			単-34号
ノーマルハンド(材料のみ)		G16	個	1	314	314			単-35号
アーバンボックス設置	250×250×100 WP HDZ アンカーボルト含む		個	1	15,410	15,410			単-36号
金属製可とう電線管敷設	#17		m	2	1,684	3,368			単-37号
防水ユニオンボックスコネクタ(材料のみ)	#17		個	2	309	618			単-38号
コンビネーションカップリング(材料のみ)	#17-G16		個	2	73.5	147			単-39号
タクタ-取付	40×30×200 HDZ アンカーボルト含む		個	14	4,327	60,578			単-40号
タクタ-取付	40×30×100 HDZ アンカーボルト含む		個	33	4,178	137,874			単-41号
タクタ-クリップ(材料のみ)	G42		個	2	81	162			単-42号

## 設計内訳書

工事名	(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	
タクタクリップ(材料のみ)	G36	個	2	75	150			単-43号	
タクタクリップ(材料のみ)	G28	個	6	60	360			単-44号	
タクタクリップ(材料のみ)	G22	個	8	59	472			単-45号	
タクタクリップ(材料のみ)	G16	個	21	59	1,239			単-46号	
配管支持金具(材料のみ)	PH1相当品	個	30	66	1,980			単-47号	
配管支持クリップ(材料のみ)	42C相当品	個	2	82	164			単-48号	
配管支持クリップ(材料のみ)	25C22C相当品	個	2	34	68			単-49号	
配管支持クリップ(材料のみ)	16C相当品	個	16	29	464			単-50号	
屋外管内配線	CV14mm2-2C	m	6	2,043	12,258			単-51号	
屋外管内配線	CV5.5mm2-2C	m	4	1,731	6,924			単-52号	
屋外管内配線	CV2.0mm2-2C	m	8	1,586	12,688			単-53号	
屋外管内配線	IV5.5mm2	m	4	430.3	1,721			単-54号	

## 設計内訳書

工事名	天ヶ瀬ダムCCTV設備整備工事	(当初)				事業区分	電気通信設備		
		工事区分	工事区分	数量	単価		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
屋外管内配線	IV2.0mm <sup>2</sup>	m		15	361.3	5,419			単-55号
屋外管内配線	UTP Cat5-4P	m		14	827	11,578			単-56号
屋外ラック配線	CV14mm <sup>2</sup> -2C	m		51	1,903	97,053			単-57号
屋外ラック配線	CV5.5mm <sup>2</sup> -2C	m		17	1,591	27,047			単-58号
屋外ラック配線	CV2.0mm <sup>2</sup> -2C	m		2	1,446	2,892			単-59号
屋外ラック配線	IV5.5mm <sup>2</sup>	m		17	390.5	6,638			単-60号
屋外ラック配線	IV2.0mm <sup>2</sup>	m		52	321.5	16,718			単-61号
屋外ラック配線	UTP Cat5-4P	m		8	755.4	6,043			単-62号
屋外ころがし配線	CV2.0mm <sup>2</sup> -2C	m		2	1,003	2,006			単-63号
屋外ころがし配線	IV2.0mm <sup>2</sup>	m		2	234	468			単-64号
屋外ころがし配線	UTP Cat5-4P	m		5	561.8	2,809			単-65号
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP30 2条	m		4	773.2	3,092			単-66号

## 設計内訳書

工事名	天ヶ瀬ダムCCTV設備整備工事	(当初)				事業区分	電気通信設備		
		工事区分	工事区分	数量	単価		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
ペルマウス(材料のみ)	30mm	個		2	510	1,020			単-67号
地中管内配線	CV5.5mm2-2C	m		13	1,731	22,503			単-68号
地中管内配線	IV5.5mm2	m		13	430.3	5,593			単-69号
屋外管内配線	CV5.5mm2-2C	m		5	1,731	8,655			単-70号
屋外管内配線	IV5.5mm2	m		5	430.3	2,151			単-71号
地中管内配線(撤去・再使用)	UTP Cat5-4P	m		8	610	4,880			単-72号
屋外管内配線(撤去・再使用)	UTP Cat5-4P	m		5	610	3,050			単-73号
地中管内配線(再敷設)	UTP Cat5-4P	m		4	610	2,440			単-74号
屋外管内配線(再敷設)	UTP Cat5-4P	m		3	610	1,830			単-75号
CCTV設備撤去工		式		1		160,586			
カメラ装置撤去(再使用)	機側装置含む	台		1	67,870	67,870			単-76号
仮設カメラ撤去(再使用)		台		1	40,720	40,720			単-77号

## 設計内訳書

工事名	(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支柱撤去		基	1	47,800	47,800			単-78号	
現場発生品運搬		式	1		4,196			内-3号	
システム・インテグレーション		式	1		772,000				
システム・インテグレーション		式	1		772,000				
システム・インテグレーション		式	1		772,000			内-4号	
工場製品輸送工		式	1		25,500				
輸送工		式	1		25,500				
機器輸送費		式	1		25,500			内-5号	
直接工事費		式	1		3,354,137				
共通仮設費		式	1		302,071				
共通仮設費		式	1		4,071				
技術管理費		式	1		4,071				

## 設計内訳書

工事名	天ヶ瀬ダムCCTV設備整備工事	(当初)				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備(機器単体)		
		規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別									
電気通信施設管理用データ作成費		式		1		4,071			内-6号
共通仮設費(率計上)		式		1		298,000			
純工事費		式		1		3,656,208			
現場管理費		式		1		1,525,000			
機器間接費		式		1		5,510,000			
技術者間接費		式		1		1,702,000			
機器管理費		式		1		3,808,000			
(現場原価)		式		1		10,691,208			
工事原価		式		1		12,341,608			
一般管理費等		式		1		2,661,392			
工事価格		式		1		44,870,000			
消費税相当額		式		1		4,487,000			

## 設計內訣書

## 一式当たり内訳書

## 床掘

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000002000

## 一式当たり内訳書

## 埋戻し

## 第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-0000002000

## 一式当たり内訳書

## 現場発生品運搬

### 第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000002000

## 一式当たり内訳書

## システム・インテグレーション

## 第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000002000

## 一式当たり内訳書

### 機器輸送費

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-0000002000

## 一式当たり内訳書

### 電気通信施設管理用データ作成費

## 第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000002000

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	HDIPカメラ装置(高感度)	指定色塗装(景観色)	単位	台	数量	1	単価	8,185,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		8185000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	8,185,000	8,185,000		
計						8,185,000		
単価						8,185,000	円/台	

単一2号	ゲート設備監視カメラ	壁面取付	単位	台	数量	1	単価	685,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		685000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	685,000	685,000		
計						685,000		
単価						685,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一3号	ゲート設備監視カメラ	天吊り	単位	台	数量	1	単価	693,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		693000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	693,000	693,000		
計						693,000		
単価						693,000	円/台	

単一4号	LAN-SW	屋外用	単位	台	数量	1	単価	690,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		690000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	690,000	690,000		
計						690,000		
単価						690,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

单一5号	支線系L2-SW	タイプD キャビネットイーサネット短距離インターフェース含む	単位	台	数量	1	単価	443,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		443000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	443,000	443,000		
計						443,000		
単価						443,000	円/台	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

单一6号	機器収容箱1		単位	台	数量	1	単価	896,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		896000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	896,000	896,000		
計						896,000		
単価						896,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	機器収容箱2		単位	台	数量	1	単価	492,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		492000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	492,000	492,000		
計						492,000		
単価						492,000	円/台	

単一8号	機器収容箱3		単位	台	数量	1	単価	185,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		185000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	185,000	185,000		
計						185,000		
単価						185,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-9号	CCTV支柱	L=4000 指定色塗装(景観色)	単位	基	数量	1	単価	641,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱材料費		CCTV支柱 ベースプレート式 景観色塗装	t	0.253	2,535,000	641,355		
計						641,355		
単価						641,400	円／基	

単一-10号	CCTV支柱	L=6000 指定色塗装(景観色)	単位	基	数量	1	単価	1,009,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱材料費		CCTV支柱 ベースプレート式 景観色塗装	t	0.398	2,535,000	1,008,930		
計						1,008,930		
単価						1,009,000	円／基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一11号	HDIPカメラ装置据付調整		単位	台	数量	1	単価	81,080
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし		台	1	40,720	40,720		
CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし		台	1	40,360	40,360		
計						81,080		
単価						81,080	円／台	

## 1 次单価表

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-13号	監視カメラ装置据付調整		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	

単一-14号	監視カメラ装置据付調整	2台目以降の補正あり	単位	台	数量	1	単価	45,460
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 補正あり	台	1	28,510	28,510		
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正あり	台	1	16,950	16,950		
計						45,460		
単価						45,460	円／台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一15号	監視カメラ装置用機器収容箱据付		単位	台	数量	1	単価	34,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m <sup>2</sup> 以下 新設	面	1	34,480	34,480		
計						34,480		
単価						34,480	円／台	

単一16号	L2-SW据付調整	タイプD	単位	台	数量	1	単価	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	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一17号	光ケーブル成端	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	33,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5テープ(心)以下	箇所	1	33,080	33,080		
計						33,080		
単価						33,080	円／箇所	

単一18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	18,900
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	18,900	18,900		
計						18,900		
単価						18,900	円／方向	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-19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	26,330
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	26,330	26,330		
計						26,330		
単価						26,330	円／対向	

単一-20号	CCTV支柱設置		単位	基	数量	1	単価	72,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）		400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	72,520	72,520		
計						72,520		
単価						72,520	円／基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-21号	墜落防止装置直線レール取付		単位	m	数量	1	単価	7,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.085	26,520	2,254.2		
墜落防止装置		直線レール	m	1	5,690	5,690		
計						7,944.2		
単価						7,945	円／m	

単一-22号	レール取付金具(材料のみ)		単位	個	数量	1	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置		取付金具(J-11)SS400	個	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-23号	レール取付金具用把持金具(材料のみ)		単位	個	数量	1	単価	1,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置		取付金具用レール把持金具	個	1	1,950	1,950		
計						1,950		
単価						1,950	円／個	

単一-24号	ジョイント(材料のみ)		単位	個	数量	1	単価	4,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置		ジョイント	個	1	4,760	4,760		
計						4,760		
単価						4,760	円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一25号	上部ストッパー(材料のみ)		単位	個	数量	1	単価	5,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置		上部ストッパー	個	1	5,520	5,520		
計						5,520		
単価						5,520	円／個	

単一26号	下部ストッパー(材料のみ)		単位	個	数量	1	単価	5,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置		下部ストッパー	個	1	5,520	5,520		
計						5,520		
単価						5,520	円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-27号	CCTV支柱基礎設置	2000×2000×1000 型枠、鉄筋、コンクリート、アンカーボルト	単位	基	数量	1	単価	159,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4.3	9,189	39,512.7		
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2	43,450	86,900		
鉄筋工【市場単価】		SD295 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.08	168,700	13,496		
アンカーボルト材料費			k g	19.8	975	19,305		
計						159,213.7		
単価						159,300	円／基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-28号	保護砂 (材料)		単位	m3	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクリーニングス		2. 5 mm	m3	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	円／m3	

単一-29号	埋設標識シート敷設	W150 2倍折	単位	m	数量	50	単価	285.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	106.1	5,305		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	8,950	8,950		
計						14,255		
単価						285.1	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-30号	電線管敷設	G42	単位	m	数量	1	単価	4,522
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	3,249	3,249		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	1,273	1,273		
計						4,522		
単価						4,522	円／m	

単一-31号	電線管敷設	G36	単位	m	数量	1	単価	3,318
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,210	2,210		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	1,108	1,108		
計						3,318		
単価						3,318	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-32号	電線管敷設	G28	単位	m	数量	1	単価	3,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,210	2,210		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860		
計						3,070		
単価						3,070	円／m	

単一-33号	電線管敷設	G22	単位	m	数量	1	単価	1,929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,300	1,300		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	629	629		
計						1,929		
単価						1,929	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-34号	電線管敷設	G16	単位	m	数量	1	単価	1,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,300	1,300		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	487	487		
計							1,787	
単価							1,787 円／m	

単一-35号	ノーマルヘンド (材料のみ)	G16	単位	個	数量	1	単価	314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ノーマルヘンド		G16	個	1	314	314		
計							314	
単価							314 円／個	

## 1 次单価表

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-37号	金属製可とう電線管敷設	#17	単位	m	数量	1	単価	1,684
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		24mm以下 新設	m	1	1,114	1,114		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 17mm	m	1	570	570		
計						1,684		
単価						1,684	円／m	

単一-38号	防水ユニオンボックスコネクタ(材料のみ)	#17	単位	個	数量	1	単価	309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 17mm	個	1	309	309		
計						309		
単価						309	円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一39号	コンビネーションカップリング (材料のみ)	#17-G16	単位	個	数量	1	単価	73.5
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 17mm		個	1	73.5	73.5		
計						73.5		
単価						73.5	円／個	

## 1 次单価表

## 1 次单価表

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一42号	ダクタークリップ (材料のみ)	G42	単位	個	数量	1	単価	81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物 ダクタークリップ		DC-42 亜鉛メッキ	個	1	81	81		
計						81		
単価						81	円／個	

単一43号	ダクタークリップ (材料のみ)	G36	単位	個	数量	1	単価	75
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物 ダクタークリップ		DC-36 亜鉛メッキ	個	1	75	75		
計						75		
単価						75	円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一44号	タクタークリップ (材料のみ)	G28	単位	個	数量	1	単価	60
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物 ダクタークリップ		DC-28 亜鉛メッキ	個	1	60	60		
計						60		
単価						60	円／個	

単一45号	タクタークリップ (材料のみ)	G22	単位	個	数量	1	単価	59
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物 ダクタークリップ		DC-22 亜鉛メッキ	個	1	59	59		
計						59		
単価						59	円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一46号	ダクタークリップ(材料のみ)	G16	単位	個	数量	1	単価	59
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物 ダクタークリップ		DC-16 亜鉛メッキ	個	1	59	59		
計						59		
単価						59	円／個	

単一47号	配管支持金具(材料のみ)	PH1相当品	単位	個	数量	1	単価	66
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管支持金具		PH1相当品	個	1	66	66		
計						66		
単価						66	円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一48号	配管支持クリップ (材料のみ)	42C相当品	単位	個	数量	1	単価	82
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管支持クリップ		42C相当品	個	1	82	82		
計						82		
単価						82	円／個	

単一49号	配管支持クリップ (材料のみ)	25C22C相当品	単位	個	数量	1	単価	34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管支持クリップ		25C22C相当品	個	1	34	34		
計						34		
単価						34	円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一50号	配管支持クリップ (材料のみ)	16C相当品	単位	個	数量	1	単価	29
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管支持クリップ		16C相当品	個	1	29	29		
計						29		
単価						29	円／個	

単一51号	屋外管内配線	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,043
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	1,459	1,459		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2芯	m	1	584	584		
計						2,043		
単価						2,043	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-52号	屋外管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,731
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	1,459	1,459		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2芯	m	1	272	272		
計							1,731	
単価							1,731 円／m	

単一-53号	屋外管内配線	CV2.0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,586
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	1,459	1,459		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2芯	m	1	127	127		
計							1,586	
単価							1,586 円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-54号	屋外管内配線	IV5.5mm <sup>2</sup>	単位	m	数量	1	単価	430.3
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	318.3	318.3		
I V電線（600Vビニル絶縁電線）		IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	1	112	112		
計						430.3		
単価						430.3	円／m	

単一-55号	屋外管内配線	IV2.0mm <sup>2</sup>	単位	m	数量	1	単価	361.3
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	318.3	318.3		
I V電線（600Vビニル絶縁電線）		IV 2.0mm <sup>2</sup>	m	1	43	43		
計						361.3		
単価						361.3	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-56号	屋外管内配線	UTP Cat5-4P	単位	m	数量	1	単価	827
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	610	610		
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	217	217		
計						827		
単価						827	円／m	

単一-57号	屋外ラック配線	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,319	1,319		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2芯	m	1	584	584		
計						1,903		
単価						1,903	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-58号	屋外ラック配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,591
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,319	1,319		
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 5.5mm2 2芯	m	1	272	272		
計						1,591		
単価						1,591	円／m	

単一-59号	屋外ラック配線	CV2.0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,446
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,319	1,319		
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）		600V CV 2mm2 2芯	m	1	127	127		
計						1,446		
単価						1,446	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-60号	屋外ラック配線	IV5.5mm <sup>2</sup>	単位	m	数量	1	単価	390.5
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛なし		m	1	278.5	278.5		
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm <sup>2</sup>		m	1	112	112		
計							390.5	
単価							390.5	円／m

単一-61号	屋外ラック配線	IV2.0mm <sup>2</sup>	単位	m	数量	1	単価	321.5
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛なし		m	1	278.5	278.5		
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 2.0mm <sup>2</sup>		m	1	43	43		
計							321.5	
単価							321.5	円／m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-62号	屋外ラック配線	UTP Cat5-4P	単位	m	数量	1	単価	755.4
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛なし		m	1	538.4	538.4		
ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P（屋外用）		m	1	217	217		
計						755.4		
単価						755.4	円／m	

単一-63号	屋外ころがし配線	CV2.0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,003
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設		m	1	875.2	875.2		
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm2 2芯		m	1	127	127		
計						1,002.2		
単価						1,003	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一64号	屋外ころがし配線	IV2.0mm2	単位	m	数量	1	単価	234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トロ・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	191	191		
IV電線（600Vビニル絶縁電線）		IV 2.0mm2	m	1	43	43		
計						234		
単価						234	円／m	

単一65号	屋外ころがし配線	UTP Cat5-4P	単位	m	数量	1	単価	561.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トロ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	344.8	344.8		
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	217	217		
計						561.8		
単価						561.8	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-66号	波付硬質合成樹脂管敷設	FEP30 2条	単位	m	数量	1	単価	773.2
<b>名称</b> <b>規格</b> <b>単位</b> <b>数量</b> <b>単価</b> <b>金額</b> <b>摘要</b>								
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0%	m	1	773.2	773.2			
<b>計</b>								
単価						773.2	円／m	

単一-67号	ベルマウス(材料のみ)	30mm	単位	個	数量	1	単価	510
<b>名称</b> <b>規格</b> <b>単位</b> <b>数量</b> <b>単価</b> <b>金額</b> <b>摘要</b>								
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 30mm	個	1	510	510			
<b>計</b>								
単価						510	円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-68号	地中管内配線	CV5.5mm <sup>2</sup> -2C	単位	m	数量	1	単価	1,731
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	1,459	1,459		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	272	272		
計						1,731		
単価						1,731	円／m	

単一-69号	地中管内配線	IV5.5mm <sup>2</sup>	単位	m	数量	1	単価	430.3
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	318.3	318.3		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	1	112	112		
計						430.3		
単価						430.3	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-70号	屋外管内配線	CV5.5mm <sup>2</sup> -2C	単位	m	数量	1	単価	1,731
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	1,459	1,459		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	272	272		
計						1,731		
単価						1,731	円／m	

単一-71号	屋外管内配線	IV5.5mm <sup>2</sup>	単位	m	数量	1	単価	430.3
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	318.3	318.3		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	1	112	112		
計						430.3		
単価						430.3	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一72号	地中管内配線（撤去・再使用）	UTP Cat5-4P	単位	m	数量	1	単価	610
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 撤去(再使用)	m	1	610	610		
計						610		
単価						610	円／m	

単一73号	屋外管内配線（撤去・再使用）	UTP Cat5-4P	単位	m	数量	1	単価	610
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 撤去(再使用)	m	1	610	610		
計						610		
単価						610	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一74号	地中管内配線（再敷設）	UTP Cat5-4P	単位	m	数量	1	単価	610
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	610	610		
計						610		
単価						610	円／m	

単一75号	屋外管内配線（再敷設）	UTP Cat5-4P	単位	m	数量	1	単価	610
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	610	610		
計						610		
単価						610	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-76号	カメラ装置撤去(再使用)	機側装置含む	単位	台	数量	1	単価	67,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付		カメラ装置 IP 撤去(再使用) 補正なし	台	1	40,720	40,720		
CCTV装置据付		カメラ装置用機側装置 ポール 撤去(再使用) 補正なし	台	1	27,150	27,150		
計						67,870		
単価						67,870	円/台	

単一-77号	仮設カメラ撤去(再使用)		単位	台	数量	1	単価	40,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付		カメラ装置 IP 撤去(再使用) 補正なし	台	1	40,720	40,720		
計						40,720		
単価						40,720	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単一-78号	CCTV支柱撤去		単位	基	数量	1	単価	47,800		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
標識柱撤去 (片持式・門型式)		片持式 400kg未満/基 1基 無 無	基	1	47,800	47,800				
計						47,800				
単価						47,800	円/基			

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（台）	818500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	8,185,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機器単体費		台		1	8,185,000	8,185,000	
計						8,185,000	
単価						8,185,000	円/台

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（台）	685000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	685,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機器単体費		台		1	685,000	685,000	
計						685,000	
単価						685,000	円/台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（台）	693000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	693,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機器単体費		台		1	693,000	693,000	
計						693,000	
単価						693,000	円/台

機器単体費（台）	690000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	690,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機器単体費		台		1	690,000	690,000	
計						690,000	
単価						690,000	円/台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（台）	443000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	443,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機器単体費		台		1	443,000	443,000	
計						443,000	
単価						443,000	円／台

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（台）	896000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	896,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機器単体費		台		1	896,000	896,000	
計						896,000	
単価						896,000	円／台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（台）	492000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	492,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機器単体費		台		1	492,000	492,000	
計						492,000	
単価						492,000	円/台

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（台）	185000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	185,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
機器単体費		台		1	185,000	185,000	
計						185,000	
単価						185,000	円/台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

CCTV装置据付	かめ装置 IP 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	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

CCTV装置調整	かめ装置 IP 補正なし	単位	台	数量	1	単価	40,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	40,352	40,352		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					40,360		
単価					40,360	円／台	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	21,720
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員		人		0.8	27,144	21,715	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						21,720	
単価						21,720	円／台

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	20,180
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	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						20,180	
単価						20,180	円／台

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

IP ネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	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	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 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	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

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	24,220
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	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	28,510
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員		人		1.05	27,144	28,501	
諸雑費（まるめ）		式		1		9	
計						28,510	
単価						28,510	円／台

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正あり	単位	台	数量	1	単価	16,950
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.42	40,352	16,947	
諸雑費（まるめ）		式		1		3	
計						16,950	
単価						16,950	円／台

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m <sup>2</sup> 以下 新設	単位	面	数量	1	単価	34,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.3	26,520	34,476		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					34,480		
単価					34,480	円／面	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

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	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	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

光ケーブル成端	57-7°（心）以下	単位	箇所	数量	1	単価	33,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.49	40,352	19,772		
電気通信技術員		人	0.49	27,144	13,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					33,080		
単価					33,080	円／箇所	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	18,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.28	40,352	11,298		
電気通信技術員		人	0.28	27,144	7,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					18,900		
単価					18,900	円／方向	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	26,330
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.39	40,352	15,737	
電気通信技術員		人		0.39	27,144	10,586	
諸雑費（まるめ）		式		1		7	
計						26,330	
単価						26,330	円／対向

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価	72,520
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	72,518	72,518		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					72,520		
単価					72,520	円／基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

鉄筋工 [市場単価]	SD295 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	168,700
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 3	t		1.03	97,000	99,910	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	68,770	68,770	
諸雑費 (まるめ)		式		1		20	
計						168,700	
単価						168,700	円／t

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価	975
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	975	975		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						975	
単価						975	円／k g

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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	100	単価	106.1
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人	0.4	26,520	10,608		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計						10,610	
単価						106.1	円／m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	8,950
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	
計						8,950	
単価						8,950	円／巻

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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	100	単価	3,249
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		12.25	26,520	324,870	
諸雑費（まるめ）		式		1		30	
計						324,900	
単価						3,249	円／m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

厚鋼電線管 (G)	呼び径 42 15%	単位	m	数量	1	単価	1,273
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管	G 4 2	m		1	1,107.91	1,107	
附属品費 15%		式		1		166	
計						1,273	
単価						1,273	円／m

電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2,210
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		8.33	26,520	220,911	
諸雑費 (まるめ)		式		1		89	
計						221,000	
単価						2,210	円／m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	1,108
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管	G 3 6	m		1	964.47	964	
附属品費 15%		式		1		144	
計						1,108	
単価						1,108	円／m

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	860
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管	G 2 8	m		1	748.63	748	
附属品費 15%		式		1		112	
計						860	
単価						860	円／m

## 参考資料 (1)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.04 2025.04 1.000-00000002000
単価	1,300
数量	100
単価	1,300
金額	130,000
摘要	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	4.9	26,520	129,948	
諸雑費 (まるめ)		式	1		52	
計					130,000	
単価					1,300	円／m

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.04 2025.04 1.000-00000002000
単価	629
数量	1
単価	629
金額	629
摘要	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	547.8	547	
附属品費 15%		式	1		82	
計					629	
単価					629	円／m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

厚鋼電線管 (G)	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価	487
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管	G 1 6	m		1	424.85	424	
附属品費 15%		式		1		63	
計						487	
単価						487	円／m

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 10cm	単位	個	数量	1	単価	7,956
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.3	26,520	7,956	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						7,956	
単価						7,956	円／個

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位 m	数量 100	単価 1,114
名称	規格	単位	数量	単価
電工		人	4.2	26,520
諸雑費（まるめ）		式	1	16
計				111,400
単価				1,114 円／m

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位 個	数量 10	単価 3,978
名称	規格	単位	数量	単価
電工		人	1.5	26,520
諸雑費（まるめ）		式	1	0
計				39,780
単価				3,978 円／個

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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	1,459
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		5.5	26,520	145,860	
諸雑費（まるめ）		式		1		40	
計						145,900	
単価						1,459	円／m

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

C Vケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	584
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 (C V) 14mm2 2心	m		1	584	584	
計						584	
単価						584	円／m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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	1	単価	272
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	272	272	
計						272	
単価						272	円／m

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	127
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心	m		1	127	127	
計						127	
単価						127	円／m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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	100	単価	318.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	26,520	31,824		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					31,830		
単価					318.3	円／m	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

I V電線 (600Vビニル絶縁電線) )	IV 5.5mm <sup>2</sup>	単位	m	数量	1	単価	112
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 mm <sup>2</sup>	m	1	112	112		
計					112		
単価					112	円／m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

I V電線 (600Vビニル絶縁電線) )	IV 2.0mm2	単位 m	数量 1	単価 43	金額 43	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線	I V 2.0mm2	m	1	43.4	43	
計					43	
単価					43	円／m

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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 100	単価 610	金額 610	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	2.3	26,520	60,996	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					61,000	
単価					610	円／m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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	1	単価	217
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
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	
計						217	
単価						217	円／m

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線 (ラック配線) )	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価	1,319
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		4.97	26,520	131,804	
諸雑費 (まるめ)		式		1		96	
計						131,900	
単価						1,319	円／m

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線 (ラック配線) )	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛なし	単位 m	数量 100	単価 278.5
名称	規格	単位	数量	単価
電工		人	1.05	26,520
諸雑費 (まるめ)		式	1	4
計				27,850
単価				278.5 円／m

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線 (ラック配線) )	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛なし	単位 m	数量 100	単価 538.4
名称	規格	単位	数量	単価
電工		人	2.03	26,520
諸雑費 (まるめ)		式	1	5
計				53,840
単価				538.4 円／m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	875.2
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		3.3	26,520	87,516	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						87,520	
単価						875.2	円／m

ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	191
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.72	26,520	19,094	
諸雑費（まるめ）		式		1		6	
計						19,100	
単価						191	円／m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	344.8
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		1.3	26,520	34,476	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						34,480	
単価						344.8	円／m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	773.2
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		1	26,520	26,520	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m		200	254	50,800	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						77,320	
単価						773.2	円／m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価	610
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		2.3	26,520	60,996	
諸雑費（まるめ）		式		1		4	
計						61,000	
単価						610	円／m

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

CCTV装置据付	カメラ装置 IP 撤去(再使用) 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	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

CCTV装置据付	カラ装置用機側装置 ポール 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	27,150
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員		人		1	27,144	27,144	
諸雑費（まるめ）		式		1		6	
計						27,150	
単価						27,150	円／台

標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg未満/基 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価	47,800
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
標識柱撤去（片持式）	400kg未満	基		1	47,792	47,792	
諸雑費（まるめ）		式		1		8	
計						47,800	
単価						47,800	円／基

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000002000

システム・インテグレーション	各種 19.13人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	772,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	19.13	40,352	771,933		
S I 電気通信技術員		人	0	27,144	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		67		
計					772,000		
単価					772,000	円／各種	

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-0000000200