

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 1 5 番地先外管内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 4月	1 2) 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	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7573010001	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2025年 4月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	238日間 自 令和 7年 6月 7日 (当初) 至 令和 8年 1月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	33 宇治市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	天ヶ瀬ダム	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月31日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：

設計内訳書

工事名	天ヶ瀬ダムC C T V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)		
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ギガビットイーサネット 短距離インタフェース含む	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C C T V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)		
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	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)		
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	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)		
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	
上部スッパ- (材料のみ)		個	2	5,520	11,040			単-25号	
下部スッパ- (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)		m3	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C C T V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)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線管敷設	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	
ノーマルベント(材料のみ)	G16	個	1	314	314			単-35号	
フルボックス設置	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	
ダクト取付	40×30×200 HDZ アンカー ボルト含む	個	14	4,327	60,578			単-40号	
ダクト取付	40×30×100 HDZ アンカー ボルト含む	個	33	4,178	137,874			単-41号	
ダクトクリップ(材料のみ)	G42	個	2	81	162			単-42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)		
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	
ﾀﾞｸﾀｰｸﾘｯﾌﾟ (材料のみ)	G36	個	2	75	150			単-43号	
ﾀﾞｸﾀｰｸﾘｯﾌﾟ (材料のみ)	G28	個	6	60	360			単-44号	
ﾀﾞｸﾀｰｸﾘｯﾌﾟ (材料のみ)	G22	個	8	59	472			単-45号	
ﾀﾞｸﾀｰｸﾘｯﾌﾟ (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	
配管支持ｸﾘｯﾌﾟ (材料のみ)	42C相当品	個	2	82	164			単-48号	
配管支持ｸﾘｯﾌﾟ (材料のみ)	25C22C相当品	個	2	34	68			単-49号	
配管支持ｸﾘｯﾌﾟ (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	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. 0mm2	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	CV14mm2-2C	m	51	1, 903	97, 053			単-57号	
屋外ラック配線	CV5. 5mm2-2C	m	17	1, 591	27, 047			単-58号	
屋外ラック配線	CV2. 0mm2-2C	m	2	1, 446	2, 892			単-59号	
屋外ラック配線	IV5. 5mm2	m	17	390. 5	6, 638			単-60号	
屋外ラック配線	IV2. 0mm2	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. 0mm2-2C	m	2	1, 003	2, 006			単-63号	
屋外ころがし配線	IV2. 0mm2	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C C T V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)		
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	
ベルマウス(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	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)		
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	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)			
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	
工事費計			式	1		49,357,000				

一式当たり内訳書

第 1号内訳書 床掘

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	5. 6	2, 168	12, 140			
合 計					12, 140			

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. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	3. 3	3, 923	12, 945			
合 計					12, 945			

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

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 20. 0km以下	t	0. 4	10, 490	4, 196			
合 計					4, 196			

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

單價使用年月	2025. 04
步掛使用年月	2025. 04
勞務調整係數	1. 000-00000002000

[illegible]

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. 000-00000002000

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）	25500円/台	台	1	25, 500	25, 500			
合 計					25, 500			

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信技術員		人	0. 15	27, 144	4, 071			
合 計					4, 071			

1 次単価表

						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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単一5号	支線系L2-SW	タイプD キガビットイーサネット短距離インタフェース含む	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単一6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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単－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－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	
	C C T V 装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	40,720	40,720		
	C C T V 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

単一12号	HDIPカメラ機側装置据付調整	屋外用L2-SW調整含む	単位	台	数量	1	単価	69,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	C C T V装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ボール 新設 補正なし	台	1	21,720	21,720		
	C C T V装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	台	1	20,180	20,180		
	I Pネットワーク装置調整	L A Nスイッチ（L 2 S W・L 3 S W）ボックス型 補正なし	台	1	27,680	27,680		
	計					69,580		
	単価					69,580	円／台	

1 次単価表

						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-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	
C C T V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		
C C T V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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単-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	
C C T V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		
C C T V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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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. 4m2以下 新設	面	1	34, 480	34, 480		
計						34, 480		
単価						34, 480	円／台	

						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	
I Pネットワーク装置据付		L A Nスイッチ（L 2 S W・L 3 S W）ボックス型 新設 補正なし	台	1	22, 950	22, 950		
I Pネットワーク装置調整		L A Nスイッチ（L 2 S W・L 3 S W）ボックス型 補正なし	台	1	27, 680	27, 680		
計						50, 630		
単価						50, 630	円／台	

1 次単価表

						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－17号	光ケーブル成端	5ﾒｰﾌﾟ (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ﾒｰﾌﾟ (心) 以下	箇所	1	33, 080	33, 080		
計						33, 080		
単価						33, 080	円／箇所	

						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－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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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

1 次単価表						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-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－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－1 1) S S 4 0 0	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000
単－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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000
単－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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単-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-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-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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単－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	m 3	1	3, 000	3, 000		
	計					3, 000		
	単価					3, 000	円／m3	

						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－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

1 次単価表						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－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－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

1 次単価表						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－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－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

1 次単価表						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	
単一35号	ノーマルベント (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	
ノーマルベント		G16	個	1	314	314		
計						314		
単価						314	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-36号	ブルボックス設置	250×250×100 WP HDZ アンカーボルト含む	単位	個	数量	1	単価	15,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルボックス設置		各種 新設 25cm 25cm 10cm	個	1	7,956	7,956		
金属製ブルボックス		250×250×100 WP HDZ	個	1	7,140	7,140		
アンカーボルト		M10	個	4	78	312		
計						15,408		
単価						15,410	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						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－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 1 7 m m	m	1	570	570			
計						1, 684			
単価						1, 684	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－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 1 7 mm	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 リンク (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 1 7 mm	個	1	73.5	73.5		
計						73.5		
単価						73.5	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-40号	ダクター取付	40×30×200 HDZ アンカーボルト含む	単位	個	数量	1	単価	4,327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,978	3,978		
支持金物 ワールドダクター		D-1S-20 亜鉛メッキ	個	1	234	234		
アンカーボルト		M8	個	2	57.5	115		
計						4,327		
単価						4,327	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

単一41号	ダクター取付	40×30×100 HDZ アンカーボルト含む	単位	個	数量	1	単価	4,178
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,978	3,978		
支持金物 ワールドダクター		D－1 S－1 0 亜鉛メッキ	個	1	142	142		
アンカーボルト		M8	個	1	57.5	57.5		
計						4,177.5		
単価						4,178	円／個	

1 次単価表

						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		D C - 4 2 亜鉛メッキ	個	1	81	81	
計						81	
単価						81	円／個

						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		D C - 3 6 亜鉛メッキ	個	1	75	75	
計						75	
単価						75	円／個

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一44号	ダクタークリップ（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			D C - 2 8 亜鉛メッキ		個	1	60	60	
計								60	
単価								60	円／個

						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	
単一45号	ダクタークリップ（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	D C - 2 2 亜鉛メッキ	個	1	59	59		
計						59		
単価						59	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						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			D C ー 1 6 亜鉛メッキ		個	1	59	59	
計								59	
単価								59	円／個

						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

1 次単価表						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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000	
単－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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000	
単－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		
C V ケーブル（6 0 0 V 架橋ポリケーブル）		600V CV 14mm2 2心	m	1	584	584		
計						2, 043		
単価						2, 043	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						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－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			
C V ケーブル (6 0 0 V 架橋ポリケーブル)		600V CV 5. 5mm2 2心	m	1	272	272			
計						1, 731			
単価						1, 731	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－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		
C V ケーブル （ 6 0 0 V 架橋ポリケーブル）		600V CV 2mm2 2心	m	1	127	127		
計						1, 586		
単価						1, 586	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						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－54号	屋外管内配線	IV5. 5mm2	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（6 0 0 Vビニル絶縁電線）		IV 5. 5mm2	m	1	112	112			
計						430. 3			
単価						430. 3	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－55号	屋外管内配線	IV2. 0mm2	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（6 0 0 Vビニル絶縁電線）		IV 2. 0mm2	m	1	43	43		
計						361. 3		
単価						361. 3	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000	
単-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-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		
C V ケーブル（6 0 0 V 架橋ポリケーブル）		600V CV 14mm2 2心	m	1	584	584		
計						1,903		
単価						1,903	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						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－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			
C V ケーブル（6 0 0 V 架橋ポリケーブル）		600V CV 5. 5mm2 2心	m	1	272	272			
計						1, 591			
単価						1, 591	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－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		
C V ケーブル（6 0 0 V 架橋ポリケーブル）		600V CV 2mm2 2心	m	1	127	127		
計						1, 446		
単価						1, 446	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一60号	屋外ラック配線	IV5. 5mm2	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（6 0 0 Vビニル絶縁電線）		IV 5. 5mm2	m	1	112	112			
計						390. 5			
単価						390. 5	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. 000-000000002000	
単一61号	屋外ラック配線	IV2. 0mm2	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（6 0 0 Vビニル絶縁電線）		IV 2. 0mm2	m	1	43	43		
計						321. 5		
単価						321. 5	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						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-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-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		
C V ケーブル（6 0 0 V 架橋ポリケーブル）		600V CV 2mm2 2心	m	1	127	127		
計						1, 002. 2		
単価						1, 003	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						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-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		トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	191	191			
I V電線（6 0 0 Vビニル絶縁電線）		IV 2. 0mm2	m	1	43	43			
計						234			
単価						234	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-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		トラフ・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

1 次単価表						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－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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0%	m	1	773. 2	773. 2		
計						773. 2		
単価						773. 2	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. 000-000000002000	
単一67号	ベルマウス(材料のみ)	30mm	単位	個	数量	1	単価	510
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 3 0 mm	個	1	510	510		
計						510		
単価						510	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						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－68号	地中管内配線	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			
C V ケーブル（6 0 0 V 架橋ポリケーブル）		600V CV 5. 5mm2 2心	m	1	272	272			
計						1, 731			
単価						1, 731	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－69号	地中管内配線	IV5. 5mm2	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 （ 6 0 0 V ビニル絶縁電線）		IV 5. 5mm2	m	1	112	112		
計						430. 3		
単価						430. 3	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一70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			
C V ケーブル (6 0 0 V 架橋ポリケーブル)		600V CV 5. 5mm2 2心	m	1	272	272			
計						1, 731			
単価						1, 731	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	
単一71号	屋外管内配線	IV5. 5mm2	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 （ 6 0 0 V ビニル絶縁電線）		IV 5. 5mm2	m	1	112	112		
計						430. 3		
単価						430. 3	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000	
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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000
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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000
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

1 次単価表						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		
C C T V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			
C C T V装置据付		カメラ装置用機側装置 ホール 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-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	
C C T V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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
	機器単体費（台）	8185000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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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	

						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	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000	
	C C T V装置据付	カメラ装置 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000	
	C C T V装置調整	カメラ装置 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000	
	C C T V装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ホール 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000	
	C C T V装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		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

	I P ネットワーク装置調整	L A N スイッチ（L 2 S W ・ L 3 S W）ボックス型 補正なし	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000	
	C C T V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		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000	
	C C T V装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	単位	台	数量		単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000	
	C C T V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		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000	
	C C T V装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正あり	単位	台	数量		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. 4m2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

	I Pネットワーク装置据付	L A Nスイッチ（L 2 S W ・ L 3 S W）ボックス型 新設 補正なし	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）	4 0 0 k g 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）

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	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000
	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		1 5 0 m m × 5 0 m 2 倍	巻	1	8, 950	8, 950	
計						8, 950	
単価						8, 950	円／巻

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000
	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）

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. 000-000000002000	
	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		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000	
	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）

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. 000-000000002000	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000	
	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. 000-000000002000
	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	単位	m	数量	100	単価 1, 300
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. 000-000000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価 629
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）

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. 000-000000002000	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000
	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	金額	摘要
電工			人	4. 2	26, 520	111, 384	
諸雑費（まるめ）			式	1		16	
計						111, 400	
単価						1, 114	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. 000-000000002000
	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	金額	摘要
電工			人	1. 5	26, 520	39, 780	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						39, 780	
単価						3, 978	円／個

参考資料（１）

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	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
	C Vケーブル（6 0 0 V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		6 0 0 V（C V） 1 4 m m 2 2 心	m	1	584	584		
計						584		
単価						584	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. 000-000000002000
	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		6 0 0 V（C V）5． 5 m m 2 2 心	m	1	272	272	
計						272	
単価						272	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. 000-000000002000
	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		6 0 0 V（C V）2． 0 m m 2 2 心	m	1	127	127	
計						127	
単価						127	円／m

参考資料（１）

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. 000-000000002000	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000	
	I V電線（6 0 0 Vビニル絶縁電線）	IV 5. 5mm2	単位	m	数量	1	単価	112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
6 0 0 Vビニル絶縁電線		I V 5 . 5 m m 2	m	1	112	112		
計						112		
単価						112	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. 000-000000002000
	I V電線（６００Ｖビニル絶縁電線）	IV 2. 0mm2	単位	m	数量	1	単価 43
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． ０mm 2	m	1	43. 4	43	
計						43	
単価						43	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. 000-000000002000
	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
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 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	金額	摘要	
電工			人	1. 05	26, 520	27, 846		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						27, 850		
単価						278. 5	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	
	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	金額	摘要	
電工			人	2. 03	26, 520	53, 835		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						53, 840		
単価						538. 4	円／m	

参考資料（１）

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. 000-000000002000	
	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		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000	
	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	トラフ・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（F E P）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		F E P 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）

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	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
	C C T V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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000
	C C T V装置据付	カメラ装置用機側装置 ホール 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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-000000002000
	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）		4 0 0 k g 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	

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

	輸送費（電気）	25500円/台	単位	台	数量	1	単価	25,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車運送料金（電気）		台	1	25,500	25,500		
	計					25,500		
	単価					25,500	円／台	