

## 工 事 設 計 書 等

### 工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局  
利根川水系砂防事務所

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 7 小滝沢外CCTV設備他設置工事
工事地名	群馬県吾妻郡嬭恋村鎌原地先

## 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 4月
2) 事務所名	利根川水系砂防事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号		1 4) 単価適用年月	2025年 5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 5月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
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	0日間 自 年 月 日 (当初) 至 年 月 日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	群馬県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	長野原地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 4月22日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 砂防事業費	2) 目： 砂防事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
-------------------	----------------	-----------------	---------

# 設計内訳書

工事名	R 7 小滝沢外CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体)		式	1		21,620,000				
CCTV設備 小滝沢砂防堰堤		式	1		10,810,000				
CCTV装置		式	1		10,810,000				
CCTVカメラ装置 HDIPカメラ(高感度)		台	1	7,840,000	7,840,000			単-1号	
CCTV機側制御装置		式	1	2,520,000	2,520,000			単-2号	
引込開閉器盤		台	1	450,000	450,000			単-3号	
CCTV設備 地蔵川砂防堰堤		式	1		10,810,000				
CCTV装置		式	1		10,810,000				
CCTVカメラ装置 HDIPカメラ(高感度)		台	1	7,840,000	7,840,000			単-4号	
CCTV機側制御装置		式	1	2,520,000	2,520,000			単-5号	
引込開閉器盤		台	1	450,000	450,000			単-6号	
機器単体費		式	1		21,620,000				

# 設計内訳書

工事名	R 7 小滝沢外CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備		式	1		35,354,272				
CCTV設備工		式	1		553,660				
CCTV装置設置工 小滝沢砂防堰堤		式	1		276,830				
CCTVカメラ装置設置		台	1	79,520	79,520			単-7号	
CCTV機側制御装置設置		式	1		174,290			内-1号	
引込開閉器盤設置		台	1	23,020	23,020			単-8号	
CCTV装置設置工 地藏川砂防堰堤		式	1		276,830				
CCTVカメラ装置設置		台	1	79,520	79,520			単-9号	
CCTV機側制御装置設置		式	1		174,290			内-2号	
引込開閉器盤設置		台	1	23,020	23,020			単-10号	
システム・インテグレーション		式	1		1,026,000				
システム・インテグレーション		式	1		1,026,000				

# 設計内訳書

工事名	R 7 小滝沢外CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
システム・インテグレーション		式	1		1,026,000			内-3号	
有線通信設備工		式	1		33,655,852				
光ケーブル敷設工 小滝沢砂防堰堤		式	1		347,993				
光屋外配線 SM-8C		m	5	772.8	3,864			単-11号	
光地中配線 SM-8C		m	141	745.6	105,129			単-12号	
光ケーブル接続 5テープ以下		箇所	1	66,860	66,860			単-13号	
光ケーブル成端 5テープ以下		箇所	1	32,440	32,440			単-14号	
光ケーブル試験 20芯以下		対向	1	70,180	70,180			単-15号	
光ケーブル成端 5テープ以下		箇所	1	45,040	45,040			単-16号	
ケーブル銘板		枚	17	1,440	24,480			単-17号	
光ケーブル敷設工 地蔵川砂防堰堤		式	1		379,847				
光屋外配線 SM-8C		m	265	772.8	204,792			単-18号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 小滝沢外CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
光地中配線 SM-8C		m	17	745.6	12,675			単-19号	
光ケーブル接続 5テープ以下		箇所	1	66,860	66,860			単-20号	
光ケーブル成端 5テープ以下		箇所	1	32,440	32,440			単-21号	
光ケーブル試験 20芯以下		対向	1	44,360	44,360			単-22号	
ケーブル銘板		枚	13	1,440	18,720			単-23号	
光ケーブル敷設工 片蓋川砂防堰堤～ 濁沢第二砂防堰堤		式	1		2,911,235				
光ケーブル材料費 (クロス)		個	3	58,600	175,800			単-24号	
光地中配線 SM-8C		m	2,160	745.6	1,610,496			単-25号	
光屋外配線 SM-8C		m	136	936.3	127,336			単-26号	
光架空配線 SM-8C		径間	11	20,950	230,450			単-27号	
光地中配線 SM-8C		m	119	745.6	88,726			単-28号	
光屋外配線 SM-8C		m	117	936.3	109,547			単-29号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 小滝沢外CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
光ケーブル接続 5テープ以下		箇所	3	66,860	200,580			単-30号	
光ケーブル成端 5テープ以下		箇所	2	32,440	64,880			単-31号	
光ケーブル試験 20芯以下		対向	1	192,000	192,000			単-32号	
ケーブル銘板		枚	41	1,440	59,040			単-33号	
ラッシングロット1号		本	540	97	52,380			単-34号	
配管・配線工 小滝沢砂防堰堤		式	1		9,874,423				
屋外配線 CV38mm2-3C	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 38mm2×3C	m	11	4,856	53,416			単-35号	
地中配線 CV38mm2-3C	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 38mm2×3C	m	1,280	4,856	6,215,680			単-36号	
地中配管 FEP50	径 50mm	m	12	1,092	13,104			単-37号	
屋外配管 G54	径 54mm	m	413	8,647	3,571,211			単-38号	
屋外配管 #50	径 50mm	m	4	5,253	21,012			単-39号	
配管・配線工 地藏川砂防堰堤		式	1		7,472,182				

# 設計内訳書

工事名	R 7 小滝沢外CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋外配線 CV8mm2-3C	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 3心 600V 8.0mm 2×3C	m	266	2,017	536,522			単-40号	
地中配線 CV8mm2-3C	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 3心 600V 8.0mm 2×3C	m	17	2,017	34,289			単-41号	
地中配管 FEP50	径 50mm	m	53	1,092	57,876			単-42号	
屋外配管 G54	径 54mm	m	789	8,647	6,822,483			単-43号	
屋外配管 #50	径 50mm	m	4	5,253	21,012			単-44号	
配管・配線工 片蓋川砂防堰堤～ 濁沢第二砂防堰堤		式	1		11,335,265				
地中配管 FEP50	径 50mm	m	6,970	1,092	7,611,240			単-45号	
屋外配管 FEP50	径 50mm	m	116	519.2	60,227			単-46号	
地中配線 CV14mm2-2C	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 2心 600V 14mm2 ×2C	m	123	1,498	184,254			単-47号	
屋外配管 G54	径 50mm	m	15	8,647	129,705			単-48号	
屋外配線 CV14mm2-2C	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 2心 600V 14mm2 ×2C	m	117	1,498	175,266			単-49号	
作業土工(電気)		式	1		3,174,573			内-4号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 小滝沢外CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
フルボックス設置工		式	1		617,400				
フルボックス設置	600*600*300 SUS	個	6	102,900	617,400			単-50号	
ハンドホール設置工		式	1		384,700				
プレキャストハンドホール設置 600*600*900		個所	1	112,500	112,500			単-51号	
プレキャストハンドホール設置 900*900*900		個所	1	135,100	135,100			単-52号	
プレキャストハンドホール設置 1200*600*900		個所	1	137,100	137,100			単-53号	
装柱工		式	1		60,607				
装柱材料		式	1		60,607			内-5号	
支柱設置工		式	1		272,200				
支柱設置 自営柱		箇所	2	136,100	272,200			単-54号	
工場製品輸送工		式	1		51,000				
輸送工		式	1		51,000				

# 設計内訳書

工事名	R 7 小滝沢外CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		数量増減
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	
輸送(電気)		式	1		51,000			内-6号	
仮設工		式	1		67,760				
交通管理工		式	1		67,760				
交通誘導警備員		人日	2	33,880	67,760			単-55号	
直接工事費		式	1		35,354,272				
共通仮設費		式	1		2,530,663				
共通仮設費		式	1		2,663				
技術管理費		式	1		2,663				
電気通信施設DBデータ作成費		式	1	2,663	2,663			単-56号	
共通仮設費(率計上)		式	1		2,528,000				
純工事費		式	1		37,884,935				
現場管理費		式	1		12,496,000				

# 設計内訳書

工事名	R 7 小滝沢外CCTV設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機器間接費		式	1		5,155,000				
技術者間接費		式	1		1,945,000				
機器管理費		式	1		3,210,000				
工事原価		式	1		55,535,935				
一般管理費等		式	1						
工事価格		式	1						
消費税相当額		式	1						
工事費計		式	1						

# 一式当たり内訳書

CCTV機側制御装置設置

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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
器材設置	各種 0人/各種 1人/各種 0人/各種	各種	1	25,300	25,300			
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付 LAN用SPD	モテム 新設 補正なし	台	1	7,986	7,986			
各種情報設備調整 LAN用SPD	モテム 補正なし	台	1	11,880	11,880			
I Pネットワーク装置据付 L2-SW	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	22,510	22,510			
I Pネットワーク装置調整 L2-SW	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	27,150	27,150			
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付 電源部・端子部	モテム 新設 補正なし	台	1	7,986	7,986			
各種情報設備調整 電源部・端子部	モテム 補正なし	台	1	11,880	11,880			
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付 電源部SPD	モテム 新設 補正なし	台	1	7,986	7,986			
各種情報設備調整 電源部SPD	モテム 補正なし	台	1	11,880	11,880			
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付 オートセットアプレカ	モテム 新設 補正なし	台	1	7,986	7,986			
各種情報設備調整 オートセットアプレカ	モテム 補正なし	台	1	11,880	11,880			
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付 光成端部	モテム 新設 補正なし	台	1	7,986	7,986			

# 一式当たり内訳書

CCTV機側制御装置設置

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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
各種情報設備調整	モテム 補正なし							
光成端部		台	1	11,880	11,880			
合 計					174,290			

# 一式当たり内訳書

CCTV機側制御装置設置

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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
器材設置	各種 0人/各種 1人/各種 0人/各種	各種	1	25,300	25,300			
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付 LAN用SPD	モテム 新設 補正なし	台	1	7,986	7,986			
各種情報設備調整 LAN用SPD	モテム 補正なし	台	1	11,880	11,880			
I Pネットワーク装置据付 L2-SW	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	22,510	22,510			
I Pネットワーク装置調整 L2-SW	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	27,150	27,150			
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付 電源部・端子部	モテム 新設 補正なし	台	1	7,986	7,986			
各種情報設備調整 電源部・端子部	モテム 補正なし	台	1	11,880	11,880			
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付 電源部SPD	モテム 新設 補正なし	台	1	7,986	7,986			
各種情報設備調整 電源部SPD	モテム 補正なし	台	1	11,880	11,880			
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付 オートセットアプレカ	モテム 新設 補正なし	台	1	7,986	7,986			
各種情報設備調整 オートセットアプレカ	モテム 補正なし	台	1	11,880	11,880			
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付 光成端部	モテム 新設 補正なし	台	1	7,986	7,986			

# 一式当たり内訳書

CCTV機側制御装置設置

第 2号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
各種情報設備調整	モテム 補正なし							
光成端部		台	1	11,880	11,880			
合計					174,290			

# 一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 3号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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 25.92人/各種 0人/各種	各種	1	1,026,000	1,026,000			
合 計					1,026,000			

# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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	682	2, 217	1, 511, 994			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	417	3, 987	1, 662, 579			
合 計					3, 174, 573			

# 一式当たり内訳書

装柱材料

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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
材料費 (個)	2100円/個							
自在バンド		個	8	2,100	16,800			
材料費 (個)	151円/個							
丸シンプル		個	4	151	604			
材料費 (個)	303円/個							
シンプル用巻付グリップ		個	8	303	2,424			
材料費 (個)	598円/個							
つり線クランプ		個	3	598	1,794			
材料費 (個)	3700円/個							
槍出金物芯付バンド		個	3	3,700	11,100			
材料費 (個)	6630円/個							
槍出金具用アーム		個	3	6,630	19,890			
材料費 (個)	534円/個							
ちょう架金物		個	4	534	2,136			
材料費 (m)	598円/m							
スパイラルスリーブ		m	8	598	4,784			
材料費 (m)	175円/m							
PVCテープ		m	6	175	1,050			
材料費 (m)	5円/m							
クレナ吊りひも		m	5	5	25			
合 計					60,607			

# 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. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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)	51000円/台	台	1	51,000	51,000			
合計					51,000			

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-1号	CCTVカメラ装置 HDIPカメラ (高感度)		単位	台	数量		単価	
					1			7,840,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		7840000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	7,840,000	7,840,000	
計							7,840,000	
単価							7,840,000	円/台

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-2号	CCTV機側制御装置		単位	式	数量		単価	
					1			2,520,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (面) CCTV機側制御装置		2520000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	2,520,000	2,520,000	
計							2,520,000	
単価							2,520,000	円/式

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	引込開閉器盤		単位	台	数量	1	単価	450,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
	引込開閉器盤		台	1	450,000	450,000		
	計					450,000		
	単価					450,000	円/台	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	CCTVカメラ装置 HDIPカメラ(高感度)		単位	台	数量	1	単価	7,840,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	7840000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	7,840,000	7,840,000		
	計					7,840,000		
	単価					7,840,000	円/台	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-5号	CCTV機側制御装置		単位	式	数量	1	単価	2,520,000
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費(面) CCTV機側制御装置	2520000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	2,520,000	2,520,000		
	計					2,520,000		
	単価					2,520,000	円/式	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-6号	引込開閉器盤		単位	台	数量	1	単価	450,000
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費(台) 引込開閉器盤	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	450,000	450,000		
	計					450,000		
	単価					450,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	CCTVカメラ装置設置		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	カメラ装置 IP 新設 補正なし		台	1	39,940	39,940	
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし		台	1	39,580	39,580	
	計						79,520	
	単価						79,520	円/台

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	引込開閉器盤設置		単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付） 新設		面	1	23,020	23,020	
	計						23,020	
	単価						23,020	円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	CCTVカメラ装置設置		単位	台	数量	1	単価	79,520
	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	39,940	39,940		
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	39,580	39,580		
	計					79,520		
	単価					79,520	円/台	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	引込開閉器盤設置		単位	台	数量	1	単価	23,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	面	1	23,020	23,020		
	計					23,020		
	単価					23,020	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	光屋外配線 SM-8C		単位	m	数量	1	単価	772.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設		m	1	326.8	326.8	
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	446	446	
計							772.8	
単価							772.8	円/m

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	光地中配線 SM-8C		単位	m	数量	1	単価	745.6
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	299.6	299.6	
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	446	446	
計							745.6	
単価							745.6	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	光ケーブル接続 57-7°以下		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	57-7°(心)以下 1本/箇所	箇所	1	66,860	66,860		66,860
	計					66,860		
	単価					66,860	円/箇所	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	光ケーブル成端 57-7°以下		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	57-7°(心)以下	箇所	1	32,440	32,440		32,440
	計					32,440		
	単価					32,440	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	光ケーブル試験 20芯以下		単位	対向	数量	1	単価	70,180
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芯以下	対向	2	25,820	51,640		
	光ケーブル伝送損失試験	20芯以下	方向	1	18,540	18,540		
	計					70,180		
	単価					70,180	円/対向	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	光ケーブル成端 57-ブ以下		単位	箇所	数量	1	単価	45,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	57-ブ(心)以下	箇所	1	32,440	32,440		
	材料費(本)	12600円/本	本	1	12,600	12,600		
	計					45,040		
	単価					45,040	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	ケーブル銘板		単位	枚	数量		単価	
					1			1,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)		1440円/枚						
			枚	1	1,440	1,440		
計						1,440		
単価						1,440	円/枚	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	光屋外配線 SM-8C		単位	m	数量		単価	
					1			772.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設						
			m	1	326.8	326.8		
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	446	446		
計						772.8		
単価						772.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	光地中配線 SM-8C		単位	m	数量		単価	
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	299.6	299.6		
	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	446	446		
	計					745.6		
	単価					745.6	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	光ケーブル接続 5テープ以下		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 1本/箇所	箇所	1	66,860	66,860		
	計					66,860		
	単価					66,860	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	光ケーブル成端 57-7°以下		単位	箇所	数量		単価	
					1			32,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		57-7°(心)以下	箇所	1	32,440	32,440		
計						32,440		
単価						32,440	円/箇所	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	光ケーブル試験 20芯以下		単位	対向	数量		単価	
					1			44,360
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	18,540	18,540		
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	25,820	25,820		
計						44,360		
単価						44,360	円/対向	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	ケーブル銘板		単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)		1440円/枚						
			枚	1	1,440	1,440		
計						1,440		
単価						1,440	円/枚	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	光ケーブル材料費(クロージャ)		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個) クロージャ		58600円/個						
			個	1	58,600	58,600		
計						58,600		
単価						58,600	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	光地中配線 SM-8C		単位	m	数量	1	単価	745.6
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	299.6	299.6	
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	446	446	
計							745.6	
単価							745.6	円/m

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	光屋外配線 SM-8C		単位	m	数量	1	単価	936.3
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	490.3	490.3	
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	446	446	
計							936.3	
単価							936.3	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	光架空配線 SM-8C		単位	径間	数量		単価	
						11		20,950
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		m・本	405	446	180,630	
亜鉛メッキ鋼より線		2種A級 30mm2		m	405	123	49,815	
計							230,445	
単価							20,950	円/径間

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	光地中配線 SM-8C		単位	m	数量		単価	
						1		745.6
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 撤去(再使用)		m	1	299.6	299.6	
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	446	446	
計							745.6	
単価							745.6	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	光屋外配線 SM-8C		単位	m	数量		単価	
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 撤去(再使用)	m	1	490.3	490.3		
	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	446	446		
	計					936.3		
	単価					936.3	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	光ケーブル接続 5テープ以下		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 1本/箇所	箇所	1	66,860	66,860		
	計					66,860		
	単価					66,860	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	光ケーブル成端 57-7°以下		単位	箇所	数量	1	単価	32,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端		57-7°(心)以下		箇所	1	32,440	32,440	
計							32,440	
単価							32,440	円/箇所

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	光ケーブル試験 20芯以下		単位	対向	数量	1	単価	192,000
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	2	18,540	37,080	
光ケーブル接続損失試験		20心以下		対向	6	25,820	154,920	
計							192,000	
単価							192,000	円/対向

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	ケ-フル銘板		単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)		1440円/枚						
			枚	1	1,440	1,440		1,440
計								1,440
単価								1,440 円/枚

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	ラッシングロット1号		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)		97円/本						
			本	1	97	97		97
計								97
単価								97 円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	屋外配線 CV38mm2-3C	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 38mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	4,856
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 40mm以下 新設	m	1	2,724	2,724		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 3心	m	1	2,132	2,132		
計						4,856		
単価						4,856	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	地中配線 CV38mm2-3C	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 38mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	4,856
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 40mm以下 新設	m	1	2,724	2,724		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 3心	m	1	2,132	2,132		
計						4,856		
単価						4,856	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-37号	地中配管 FEP50	径 50mm	単位	m	数量		1	単価	1, 092
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		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 15%	m	1	1, 092	1, 092			
計						1, 092			
単価						1, 092	円/m		

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-38号	屋外配管 G54	径 54mm	単位	m	数量		1	単価	8, 647
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 ねじ留め 2m未満 補正なし	m	1	6, 809	6, 809			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1, 838	1, 838			
計						8, 647			
単価						8, 647	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	屋外配管 #50	径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,253
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	3,241	3,241		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50φ 15%	m	1	2,012	2,012		
計						5,253		
単価						5,253	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	屋外配線 CV8mm2-3C	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 8.0mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	2,017
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	1,498	1,498		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	519	519		
計						2,017		
単価						2,017	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	地中配線 CV8mm2-3C	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 8.0mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	2,017
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	1,498	1,498		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	519	519		
計						2,017		
単価						2,017	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	地中配管 FEP50	径 50mm	単位	m	数量	1	単価	1,092
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		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 15%	m	1	1,092	1,092		
計						1,092		
単価						1,092	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	屋外配管 G54	径 54mm	単位	m	数量		1	単価	8,647
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 ねじ留め 2m未満 補正なし	m	1	6,809	6,809			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,838	1,838			
計						8,647			
単価						8,647	円/m		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	屋外配管 #50	径 50mm	単位	m	数量		1	単価	5,253
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	3,241	3,241			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50φ 15%	m	1	2,012	2,012			
計						5,253			
単価						5,253	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	地中配管 FEP50	径 50mm	単位	m	数量	1	単価	1,092
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		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 15%	m	1	1,092	1,092		
計						1,092		
単価						1,092	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	屋外配管 FEP50	径 50mm	単位	m	数量	1	単価	519.2
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 50mm 1条 15%	m	1	519.2	519.2		
計						519.2		
単価						519.2	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-47号	地中配線 CV14mm2-2C	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,498
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(再使用)	m	1	1,498	1,498		
計						1,498		
単価						1,498	円/m	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-48号	屋外配管 G54	径 50mm	単位	m	数量	1	単価	8,647
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 剥留め 2m未満 補正なし	m	1	6,809	6,809		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,838	1,838		
計						8,647		
単価						8,647	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	屋外配線 CV14mm2-2C	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,498
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(再使用)	m	1	1,498	1,498		
計						1,498		
単価						1,498	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	プルボックス設置	600*600*300 SUS	単位	個	数量	1	単価	102,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 新設 60cm 60cm 30cm	個	1	20,430	20,430		
材料費(個)		82400円/個	個	1	82,400	82,400		
計						102,830		
単価						102,900	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	プレキャストハンドホール設置 600*600*900		単位	個所	数量	1	単価	112,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	112,500	112,500		
	計					112,500		
	単価					112,500	円/個所	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	プレキャストハンドホール設置 900*900*900		単位	個所	数量	1	単価	135,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	135,100	135,100		
	計					135,100		
	単価					135,100	円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	プレキャストハンドホール設置 1200*600*900	単位	個所	数量	1	単価	137,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	137,100	137,100		
計					137,100		
単価					137,100	円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	支柱設置 自営柱		単位	箇所	数量	1	単価	136,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下 新設	本	1	125,400	125,400		
	コンクリート根かせ	A型(バンド付)	個	1	5,940	5,940		
	材料費(本) 足場ボルト	244円/本	本	9	244	2,196		
	材料費(個) 自在バンド	625円/個	個	4	625	2,500		
	計					136,036		
	単価					136,100	円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-55号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	33,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	17,960	17,960		
	交通誘導警備員 B		人日	1	15,920	15,920		
	計					33,880		
	単価					33,880	円/人日	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-56号	電気通信施設DBデータ作成費		単位	式	数量	1	単価	2,663
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.1	26,622	2,662.2		
	計					2,662.2		
	単価					2,663	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000002000
	機器単体費（台）	7840000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 7, 840, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	7, 840, 000	7, 840, 000	
計						7, 840, 000	
単価						7, 840, 000	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000002000
	機器単体費（面）	2520000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 2, 520, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	2, 520, 000	2, 520, 000	
計						2, 520, 000	
単価						2, 520, 000	円／面

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 05
							歩掛使用年月	2025. 05
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	機器単体費（台）	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	単価 450, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	450, 000	450, 000		
	計					450, 000		
	単価					450, 000	円/台	

							単価使用年月	2025. 05
							歩掛使用年月	2025. 05
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量		1	単価 39, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	1. 5	26, 622	39, 933		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					39, 940		
	単価					39, 940	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし					1		39,580
電気通信技術者		人	1	39,576		39,576		
諸雑費 (まるめ)		式	1				4	
計						39,580		
単価						39,580	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

器材設置	各種 0人/各種 1人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	25,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0	27,234	0		
普通作業員		人	1	25,296	25,296		
機械工		人	0	33,558	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					25,300		
単価					25,300	円/各種	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000002000
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付 LAN用SPD	モテム 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 7,986
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.3	26,622	7,986	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,986	
単価						7,986	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000002000
	各種情報設備調整 LAN用SPD	モテム 補正なし	単位	台	数量	1	単価 11,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.3	39,576	11,872	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						11,880	
単価						11,880	円／台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置据付 L2-SW	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1			22,510
電気通信技術者		人	0.34	39,576	13,455	
電気通信技術員		人	0.34	26,622	9,051	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					22,510	
単価					22,510	円/台

## 参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置調整 L2-SW	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	27,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.41	39,576	16,226		
	電気通信技術員		人	0.41	26,622	10,915		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					27,150		
	単価					27,150	円／台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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	23, 020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5. 2	27, 234	141, 616		
普通作業員		人	3. 5	25, 296	88, 536		
諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
計					230, 200		
単価					23, 020	円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

	システム・インテグレーション	各種 25.92人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	1, 026, 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	25.92	39, 576	1, 025, 809		
	S I 電気通信技術員		人	0	26, 622	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		191		
	計					1, 026, 000		
	単価					1, 026, 000	円／各種	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 05
						歩掛使用年月	2025. 05
						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
					100		326. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1. 2	27, 234	32, 680	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						32, 680	
単価						326. 8	円/m

						単価使用年月	2025. 05
						歩掛使用年月	2025. 05
						労務調整係数	1. 000-00000002000
	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（４芯テープスロット） SM 光ケーブル(4芯テープ スロット) SM 1. 31 μ m 8C	単位	m・本	数量		単価
					1		446
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル（４芯テープスロット）		SM 1. 31 μ m 8C	m	1	446	446	
計						446	
単価						446	円/m・本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 299. 6
電工		人	1. 1	27, 234	29, 957	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					29, 960	
単価					299. 6	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

	光ケーブル直線接続	57-φ (心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	66,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1.01	39,576	39,971		
	電気通信技術員		人	1.01	26,622	26,888		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					66,860		
	単価					66,860	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端	57-φ (心)以下					1	32,440
電気通信技術者		人		0.49	39,576	19,392	
電気通信技術員		人		0.49	26,622	13,044	
諸雑費 (まるめ)		式		1		4	
計						32,440	
単価						32,440	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					1	25, 820
電気通信技術者		人		0. 39	39, 576	15, 434	
電気通信技術員		人		0. 39	26, 622	10, 382	
諸雑費 (まるめ)		式		1		4	
計						25, 820	
単価						25, 820	円/対向

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1		18,540
電気通信技術者		人		0.28	39,576	11,081		
電気通信技術員		人		0.28	26,622	7,454		
諸雑費 (まるめ)		式		1		5		
計						18,540		
単価						18,540	円/方向	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000002000
	材料費（本）	12600円/本	単位	本	数量	1	単価 12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			本	1	12,600	12,600	
計						12,600	
単価						12,600	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000002000
	材料費（枚）	1440円/枚	単位	枚	数量	1	単価 1,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			枚	1	1,440	1,440	
計						1,440	
単価						1,440	円/枚

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 05
							歩掛使用年月	2025. 05
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	材料費（個）	58600円/個	単位	個	数量		単価	
	クロージャ					1		58,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1	58,600	58,600		
計						58,600		
単価						58,600	円/個	

							単価使用年月	2025. 05
							歩掛使用年月	2025. 05
							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	
						100		490.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	27,234	49,021		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						49,030		
単価						490.3	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 05
							歩掛使用年月	2025. 05
							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
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 30mm2	m			1		123
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 30mm2	kg	0.23	536	123		
	計					123		
	単価					123	円/m	

							単価使用年月	2025. 05
							歩掛使用年月	2025. 05
							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
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	m			100		299.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電工		人	1.1	27,234	29,957		
	諸雑費(まるめ)		式	1		3		
	計					29,960		
	単価					299.6	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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 撤去(再使用)	m			100	490.3
電工			人	1.8	27,234	49,021	
諸雑費(まるめ)			式	1		9	
計						49,030	
単価						490.3	円/m

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費(本)	97円/本	本			1	97
材料費			本	1	97	97	
計						97	
単価						97	円/本

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 05
							歩掛使用年月	2025. 05
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		2, 724
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	27, 234	272, 340		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						272, 400		
単価						2, 724	円/m	

							単価使用年月	2025. 05
							歩掛使用年月	2025. 05
							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 38mm2 3心	単位	m	数量		単価	
						1		2, 132
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）38mm2 3心	m	1	2, 132	2, 132		
計						2, 132		
単価						2, 132	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 15%	単位	m	数量	100	単価 1,092
電工		人	2.6	27,234	70,808	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	333	33,300	
附属品費 15%		式	1		4,995	
諸雑費 (まるめ)		式	1		97	
計					109,200	
単価					1,092	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 05	
							歩掛使用年月	2025. 05	
							労務調整係数	1. 000-00000002000	
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		100	単価	6, 809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	25	27, 234	680, 850			
諸雑費（まるめ）			式	1		50			
計						680, 900			
単価						6, 809	円/m		

							単価使用年月	2025. 05	
							歩掛使用年月	2025. 05	
							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		1	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. 6	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000002000	
	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, 241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11. 9	27, 234	324, 084		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						324, 100		
単価						3, 241	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000002000	
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50φ 15%	単位	m	数量	1	単価	2, 012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1, 750	1, 750		
附属品費 15%			式	1		262		
計						2, 012		
単価						2, 012	円/m	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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, 498
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5. 5	27, 234	149, 787		
諸雑費（まるめ）			式	1		13		
計						149, 800		
単価						1, 498	円/m	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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 8mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	519
	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）8mm2 3心	m	1	519	519		
計						519		
単価						519	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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	単位	m		100	519. 2
		15%					
電工			人	0. 5	27, 234	13, 617	
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 5 0 m m	m	100	333	33, 300	
	附属品費		式	1		4, 995	
	15%						
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					51, 920	
	単価					519. 2	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 05
							歩掛使用年月	2025. 05
							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 撤去(再使用)	単位	m	数量		単価	
					100			1, 498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5. 5	27, 234	149, 787		
諸雑費（まるめ）			式	1		13		
計						149, 800		
単価						1, 498	円/m	

							単価使用年月	2025. 05
							歩掛使用年月	2025. 05
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 30cm	単位	個	数量		単価	
					1			20, 430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 75	27, 234	20, 425		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						20, 430		
単価						20, 430	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. 05 2025. 05 1. 000-00000002000	
	材料費（個）	82400円/個	単位	個	数量	1	単価	82, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1	82, 400	82, 400		
計						82, 400		
単価						82, 400	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000002000	
	材料費（個）	2100円/個	単位	個	数量	1	単価	2, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド			個	1	2, 100	2, 100		
計						2, 100		
単価						2, 100	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 05
							歩掛使用年月	2025. 05
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	材料費（個）	151円/個	単位	個	数量		単価	
	丸シンプル					1		151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1	151	151		
計						151		
単価						151	円/個	

							単価使用年月	2025. 05
							歩掛使用年月	2025. 05
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	材料費（個）	303円/個	単位	個	数量		単価	
	シンプル用巻付クリップ					1		303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1	303	303		
計						303		
単価						303	円/個	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

	材料費（個）	598円/個	単位	個	数量	1	単価	598
	つり線クランプ							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1	598	598		
	計					598		
	単価					598	円/個	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

	材料費（個）	3700円/個	単位	個	数量	1	単価	3,700
	槍出金物芯付バンド							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1	3,700	3,700		
	計					3,700		
	単価					3,700	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 05
							歩掛使用年月	2025. 05
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	材料費（個）	6630円/個	単位	個	数量		単価	
	槍出金具用アーム					1		6,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費								
			個	1	6,630	6,630		
	計					6,630		
	単価					6,630	円/個	

							単価使用年月	2025. 05
							歩掛使用年月	2025. 05
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	材料費（個）	534円/個	単位	個	数量		単価	
	ちょう架金物					1		534
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費								
			個	1	534	534		
	計					534		
	単価					534	円/個	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

材料費（m）	598円/m	単位	m	数量	単価	金額	単価	598
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		m	1	598		598		
計						598		
単価						598	円/m	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

材料費（m）	175円/m	単位	m	数量	単価	金額	単価	175
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		m	1	175		175		
計						175		
単価						175	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

材料費 (m)	5円/m	単位	m	数量	1	単価	5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		m	1	5	5		
計					5		
単価					5	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

	コンクリート柱建柱	コンクリート柱8m以下 新設	単位	本	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート柱		本	1	42,100	42,100	125,400
	電気		人	1.2	27,234	32,680	
	普通作業員		人	2	25,296	50,592	
	諸雑費（まるめ）		式	1		28	
	計					125,400	
	単価					125,400	円／本

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000002000	
	コンクリート根かせ	A型(バンド付)	単位	個	数量	1	単価	5,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート根かせ		A型(バンド付)	個	1	5,940	5,940		
計						5,940		
単価						5,940	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000002000	
	材料費(本)	244円/本	単位	本	数量	1	単価	244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			本	1	244	244		
計						244		
単価						244	円/本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000002000
	材料費（個） 自在バンド	625円/個	単位	個	数量	1	単価 625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			個	1	625	625	
計						625	
単価						625	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000002000
	輸送費（電気）	51000円/台	単位	台	数量	1	単価 51,000
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	51,000	51,000	
計						51,000	
単価						51,000	円/台

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 05	
							歩掛使用年月	2025. 05	
							労務調整係数	1. 000-00000002000	
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価	17,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人	1	17,952	17,952			
諸雑費（まるめ）			式	1		8			
計						17,960			
単価						17,960	円／人日		

							単価使用年月	2025. 05	
							歩掛使用年月	2025. 05	
							労務調整係数	1. 000-00000002000	
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価	15,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人	1	15,912	15,912			
諸雑費（まるめ）			式	1		8			
計						15,920			
単価						15,920	円／人日		

R7小滝沢外CCTV設備他設置工事

(当初) 請負工事費計算書

(1) 機器単体費	21,620,000
(2) 直接工事費	35,354,272
(3) 共通仮設費	2,530,663
(4) 純工事費	37,884,935

(2) + (3)

(5) 現場管理費	12,496,000
(6) 工期延長等に伴う現場維持等の費用	0
(7) 機器間接費	5,155,000
(8) 工事原価	55,535,935

(4) + (5) + (6) + (7) + (8)

(9') 一般管理費等 (計上額)	10,214,065
(10') その他費目計	0
(11) 業務委託料等	0

(18) 工場製作原価 0

((9) 一般管理費等 (計算額) 10,214,776)

(12) 工事価格	87,370,000
-----------	------------

(1) + (8) + (9') + (10') + (11) (万円未満切り捨て)

(13) 消費税相当額	8,737,000
-------------	-----------

(14) 請負工事費	96,107,000
------------	------------

(12) + (13)

(15) 入札書比較価格	87,370,000
--------------	------------

(請負工事費の100/110)

(16) 調査基準価格	87,219,000
-------------	------------

(17) 調査基準価格の100/110	79,290,000
---------------------	------------

(工事契約：万円未満切り捨て 製造製作契約：円未満切り捨て)