

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和7年度北条道路CCTV設備外工事
工事地名	鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬地内～鳥取県東伯郡北栄町松神地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年12月
2) 事務所名	倉吉河川国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3140010008	1 4) 単価適用年月	2026年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 1月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	384日間 自 令和 8年 3月13日 (当初) 至 令和 9年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	鳥取県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	倉吉	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道9号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年12月25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 :
-----------	--------	-----------	----------

## 設計総括表

工事名	令和7年度北条道路CCTV設備外工事 (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	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		101,126,000			
CCTV設備							
	式	1		101,126,000			
CCTV監視制御装置							
	式	1		63,754,000			
CCTV装置							
	式	1		37,372,000			
機器単体費							
	式	1		101,126,000			
電子応用設備							
	式	1		57,791,626			
CCTV設備工							
	式	1		56,792,936			
CCTV監視制御装置設置工							
	式	1		340,904			
CCTV装置設置工							
	式	1		1,271,601			
支柱設置工							
	式	1		9,664,000			
分電盤設置工							
	式	1		2,779,102			
ブルボックス設置工							
	式	1		41,650			
光ケーブル敷設工							
	式	1		36,106,528			

# 設計総括表

工事名	令和7年度北条道路CCTV設備外工事 (当初)			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	電子応用設備		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管・配線工	式	1		6,550,751			
CCTV監視制御装置撤去工	式	1		38,400			
システム・インテグレーション	式	1		918,690			
システム・インテグレーション	式	1		918,690			
工場製品輸送工	式	1		80,000			
輸送工	式	1		80,000			
直接工事費	式	1		57,791,626			
共通仮設費	式	1		2,664,705			
共通仮設費	式	1		363,705			
技術管理費	式	1		69,705			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		294,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		2,301,000			
純工事費	式	1		60,456,331			

## 設計総括表

工事名	令和7年度北条道路CCTV設備外工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費	式	1		18,939,000			
機器間接費	式	1		9,300,000			
技術者間接費	式	1		2,040,000			
機器管理費	式	1		7,260,000			
工事原価	式	1		88,695,331			
一般管理費等	式	1		15,398,669			
工事価格	式	1		205,220,000			
消費税相当額	式	1		20,522,000			
工事費計	式	1		225,742,000			

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路CCTV設備外工事 (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		101,126,000				
CCTV設備		式	1		101,126,000				
CCTV監視制御装置		式	1		63,754,000				
道路系L3SW	モジュール型 タイプB (電源二重化)	台	1	26,080,000	26,080,000			単-1号	
1000BASE-Xインタフェース(SFP)	(1G)長距離インタフェース	枚	1	1,410,000	1,410,000			単-2号	
1000BASE-Xインタフェース(SFP)	(1G)中距離インタフェース	枚	7	1,130,000	7,910,000			単-3号	
1000BASE-Xインタフェース(SFP)	(1G)短距離インタフェース	枚	1	284,000	284,000			単-4号	
映像蓄積装置	64ch	台	1	28,070,000	28,070,000			単-5号	
CCTV装置		式	1		37,372,000				
HDIPカメラ装置(高感度)	メーカー標準塗装、ポール取付(本体・機側装置含む)	台	2	7,480,000	14,960,000			単-6号	
HD簡易型IPカメラ装置	メーカー標準塗装、ポール取付(本体・機側装置含む)	台	5	1,950,000	9,750,000			単-7号	
HD簡易型IPカメラ装置	メーカー標準塗装、壁面取付(本体・機側装置含む)	台	2	2,250,000	4,500,000			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路CCTV設備外工事 (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	
変圧器	100/200V 0.5KVA相当	台	4	50,000	200,000			単-9号	
L2SW	屋外固定型 タイプB	台	9	550,000	4,950,000			単-10号	
1000BASE-Xインタフェース(GBIC)	タイプB用 長距離	台	2	210,000	420,000			単-11号	
1000BASE-Xインタフェース(GBIC)	タイプB用 短距離	台	16	130,000	2,080,000			単-12号	
メテリアコンバータ(1G)	SM2C用 最大40km	個	2	256,000	512,000			単-13号	
機器単体費		式	1		101,126,000				
電子応用設備		式	1		57,791,626				
CCTV設備工		式	1		56,792,936				
CCTV監視制御装置設置工		式	1		340,904				
道路系L3SW設置	モジュール型	台	1	92,690	92,690			単-14号	
映像蓄積装置設置	64cH	台	1	234,400	234,400			単-15号	
機器間配線		式	1		13,814			内-1号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路CCTV設備外工事 (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装置設置工		式	1		1,271,601				
HDIPカメラ装置(高感度)設置	ポール取付	台	2	126,000	252,000			単-16号	
HD簡易型IPカメラ装置設置	ポール取付	台	5	63,690	318,450			単-17号	
HD簡易型IPカメラ装置設置	壁面取付	台	2	278,100	556,200			単-18号	
1000BASE-Xインタフェース(SFP)調整	補正なし	枚	1	6,619	6,619			単-19号	
1000BASE-Xインタフェース(SFP)調整	補正あり	枚	8	4,633	37,064			単-20号	
1000BASE-Xインタフェース(GBIC)調整	補正なし	台	9	6,619	59,571			単-21号	
1000BASE-Xインタフェース(GBIC)調整	補正あり	台	9	4,633	41,697			単-22号	
支柱設置工		式	1		9,664,000				
カメラ支柱設置	指定色塗装 8m	箇所	4	1,501,000	6,004,000			単-23号	
カメラ支柱設置	指定色塗装 14.1m	箇所	1	3,660,000	3,660,000			単-24号	
分電盤設置工		式	1		2,779,102				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路CCTV設備外工事 (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	
屋外分電盤設置	CCTV1用 SUS製 ホール取付	面	1	1,369,000	1,369,000			単-25号	
屋外分電盤設置	CCTV3用 SUS製 壁面取付	面	1	1,391,000	1,391,000			単-26号	
引込点金具取付		箇所	1	3,842	3,842			単-27号	
D種接地設置	補正なし	極	1	15,260	15,260			単-28号	
フルボックス設置工		式	1		41,650				
フルボックス設置	300×300×300 SUS	個	1	41,650	41,650			単-29号	
光ケーブル敷設工		式	1		36,106,528				
光ケーブル地中管内配線	DSF-80C+SM-60C	m	5,980	3,422	20,463,560			単-30号	
光ケーブル地中管内配線	SM-60C(ノンメタリック)	m	4,730	1,182	5,590,860			単-31号	
光ケーブル地中管内配線	SM-20C(ノンメタリック)	m	326	803.3	261,875			単-32号	
光ケーブルH内収納(暫定)	SM-20C(ノンメタリック)	m	100	543	54,300			単-33号	
光ケーブル地中管内配線	SM-8C(ノンメタリック)	m	335	727.3	243,645			単-34号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路CCTV設備外工事 (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	
光ケーブル屋外管内配線	DSF-80C+SM-60C	m	1,090	3,635	3,962,150			単-35号	
光ケーブル屋外管内配線	SM-60C(ノンメトリック)	m	36	1,395	50,220			単-36号	
光ケーブル屋外管内配線	SM-20C(ノンメトリック)	m	6	969	5,814			単-37号	
光ケーブル屋外管内配線	SM-8C(ノンメトリック)	m	8	893	7,144			単-38号	
光ケーブル屋内ころがし配線	SM-60C(ノンメトリック)	m	60	1,182	70,920			単-39号	
光ケーブル後分岐接続	140C 後分岐接続材_2分岐	箇所	1	136,600	136,600			単-40号	
光ケーブル直線接続	140C 分岐接続材_0分岐	箇所	1	160,000	160,000			単-41号	
光ケーブル分岐接続	140C 分岐接続材_1分岐	箇所	7	176,600	1,236,200			単-42号	
光ケーブル分岐接続	140C 分岐接続材_2分岐	箇所	1	193,100	193,100			単-43号	
光ケーブル分岐接続	140C 分岐接続材_3分岐	箇所	1	209,700	209,700			単-44号	
光ケーブル分岐接続	140C 分岐接続材_4分岐	箇所	1	226,200	226,200			単-45号	
光ケーブル直線接続	60C 分岐接続材_0分岐	箇所	4	126,300	505,200			単-46号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路CCTV設備外工事 (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	
光ケーブル成端接続(2C)	5ケーブル以下	箇所	7	37,000	259,000			単-47号	
光ケーブル成端接続(12C)	5ケーブル以下	箇所	2	59,800	119,600			単-48号	
光成端箱設置	300C 引出型	架	1	1,476,000	1,476,000			単-49号	
ハンドホール内附属品据付		箇所	15	31,680	475,200			単-50号	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	9	18,540	166,860			単-51号	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	9	25,820	232,380			単-52号	
配管・配線工		式	1		6,550,751				
管内配線	VVR38mm2-2C	m	7	4,228	29,596			単-53号	
管内配線	CV38mm2-3C	m	2	4,967	9,934			単-54号	
管内配線	CV38mm2-2C	m	371	4,130	1,532,230			単-55号	
管内配線	CV22mm2-2C	m	1,850	2,360	4,366,000			単-56号	
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	2	1,619	3,238			単-57号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路CCTV設備外工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	63	1,523	95,949			単-58号	
管内配線	IV5.5mm2	m	74	416	30,784			単-59号	
管内配線	cat5e-4P(屋外用)	m	63	739.3	46,575			単-60号	
屋外露出配管	G54 (高さ2m以上)	m	22	6,808	149,776			単-61号	
屋外露出配管	G36 SUS (高さ2m以上)	m	14	11,140	155,960			単-62号	
屋外露出配管	金属製可とう電線管 #63	m	2	5,967	11,934			単-63号	
屋外露出配管	金属製可とう電線管 #38	m	3	2,799	8,397			単-64号	
屋外露出配管	金属製可とう電線管 #30	m	2	2,549	5,098			単-65号	
屋外露出配管	金属製可とう電線管 #24	m	1	1,800	1,800			単-66号	
配管支持金具据付	G54用 SUS 2条	箇所	6	4,587	27,522			単-67号	
配管支持金具据付	G36用 SUS 1条	箇所	11	4,218	46,398			単-68号	
配管配線附属品		式	1		29,560			内-2号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路CCTV設備外工事 (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監視制御装置撤去工		式	1		38,400				
道路系L3SW撤去(再使用)	既設	台	1	38,400	38,400			単-69号	
システム・インテグレーション		式	1		918,690				
システム・インテグレーション		式	1		918,690				
システム・インテグレーション		式	1		918,690			内-3号	
工場製品輸送工		式	1		80,000				
輸送工		式	1		80,000				
輸送(電気)		式	1		80,000			内-4号	
直接工事費		式	1		57,791,626				
共通仮設費		式	1		2,664,705				
共通仮設費		式	1		363,705				
技術管理費		式	1		69,705				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度北条道路CCTV設備外工事 (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	
道路施設基本費 <sup>等</sup> 作成費		式	1		63,180			内-5号	
電気通信施設資産管理 <sup>等</sup> 作成費		式	1		6,525			内-6号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		294,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,301,000				
純工事費		式	1		60,456,331				
現場管理費		式	1		18,939,000				
機器間接費		式	1		9,300,000				
技術者間接費		式	1		2,040,000				
機器管理費		式	1		7,260,000				
工事原価		式	1		88,695,331				
一般管理費等		式	1		15,398,669				
工事価格		式	1		205,220,000				



# 一式当たり内訳書

機器間配線

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
光コネクタ付コード (SM 2C 両端子 2m)		本	2	6,860	13,720			WYB00001 単一 81号
LANケーブル Cat5 e-4P (屋内用)		m	2	47	94			WYB00002 単一 82号
合 計					13,814			

# 一式当たり内訳書

配管配線附属品

第 2号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 63mm	個	2	1,970	3,940			
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 38mm	個	4	603	2,412			
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 30mm	個	4	510	2,040			
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 24mm	個	2	372	744			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 63mm	個	2	1,950	3,900			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 38mm	個	2	847	1,694			
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G36	個	1	2,610	2,610			
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (A型) 50mm	組	2	6,110	12,220			
合計					29,560			



# 一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 4号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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)	80000円/台	台	1	80,000	80,000			WE100800 単一 143号
合 計					80,000			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本アーク作成費

第 5号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
道路施設基本アーク作成費用		式	1		63,180			WYB00016 単一 144号
合 計					63,180			



# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	道路系L3SW	モジュール型 タイプB (電源二重化)	単位	台	数量	1	単価	26,080,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
L3SW(本体)	タイプB (モジュール型)	7スロット 標準搭載電源 : AV100V		台	1	11,300,000	11,300,000	
電源部		増設用(DC48V)		枚	1	827,000	827,000	
モジュール		基本部二重化モジュール		組	1	5,840,000	5,840,000	
モジュール		1000BASE-X モジュール(SFP)		組	1	4,010,000	4,010,000	
モジュール		10/100/1000BASE-T		組	2	2,050,000	4,100,000	
計							26,077,000	
単価							26,080,000	円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	1000BASE-Xインタフェース(SFP)	(1G)長距離インタフェース	単位	枚	数量	1	単価	1,410,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1000BASE-Xインタフェース(SFP)		ギガビットイーサネット長距離インタフェース	枚	1	1,410,000	1,410,000		
計						1,410,000		
単価						1,410,000	円/枚	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	1000BASE-Xインタフェース(SFP)	(1G)中距離インタフェース	単位	枚	数量	1	単価	1,130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1000BASE-Xインタフェース(SFP)		ギガビットイーサネット中距離インタフェース	枚	1	1,130,000	1,130,000		
計						1,130,000		
単価						1,130,000	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	1000BASE-Xインタフェース(SFP)	(1G)短距離インタフェース	単位	枚	数量	1	単価	284,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
1000BASE-Xインタフェース(SFP)	ギガビットイーサネット短距離インタフェース	枚	1	284,000	284,000			
計					284,000			
単価					284,000	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	映像蓄積装置	64ch	単位	台	数量	1	単価	28,070,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓄積管理装置		台	1	6,800,000	6,800,000			
HDD記録装置	16ch相当(72時間)	組	4	5,120,000	20,480,000			
表示装置	ディスプレイ	面	1	126,000	126,000			
表示装置	キーボード	面	1	9,000	9,000			
表示装置	マウス	個	1	4,000	4,000			
KVMスイッチ		台	1	176,000	176,000			
無停電電源装置		台	1	472,000	472,000			
計					28,067,000			
単価					28,070,000	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	HDIPカメラ装置(高感度)	メーカー標準塗装、ポール取付(本体・機側装置含む)	単位	台	数量	1	単価	7,480,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	HDIPカメラ装置(高感度)	メーカー標準塗装、ポール取付、機側装置含む	台	1	7,480,000	7,480,000		
	計					7,480,000		
	単価					7,480,000	円/台	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	HD簡易型IPカメラ装置	メーカー標準塗装、ポール取付(本体・機側装置含む)	単位	台	数量	1	単価	1,950,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	HD簡易型IPカメラ装置	メーカー標準塗装、ポール取付、機側装置含む	台	1	1,950,000	1,950,000		
	計					1,950,000		
	単価					1,950,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	HD簡易型IPカメラ装置	メーカー標準塗装、壁面取付（本体・機側装置含む）	単位	台	数量	1	単価	2,250,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	HD簡易型IPカメラ装置	メーカー標準塗装、壁面取付、機側装置含む	台	1	2,250,000	2,250,000		
	計					2,250,000		
	単価					2,250,000	円/台	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	ダウントランス	100/200V 0.5KVA相当	単位	台	数量	1	単価	50,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダウントランス	100/200V 0.5KVA相当	台	1	50,000	50,000		
	計					50,000		
	単価					50,000	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	L2SW	屋外固定型 タイプB	単位	台	数量	1	単価	550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L2-SW (屋外固定型)		タイプB	台	1	550,000	550,000		
計						550,000		
単価						550,000	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	1000BASE-Xインタフェース(GBIC)	タイプB用 長距離	単位	台	数量	1	単価	210,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
1000BASE-Xインタフェース(GBIC 40km)		タイプB用 長距離インタフェース	台	1	210,000	210,000		
計						210,000		
単価						210,000	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	1000BASE-Xインタフェース(GBIC)	タイプB用 短距離	単位	台	数量		単価
						1	130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1000BASE-Xインタフェース(GBIC 5km)		タイプB用 短距離インタフェース	台	1	130,000	130,000	
計						130,000	
単価						130,000	円/台

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	メディアコンバータ(1G)	SM2C用 最大40km	単位	個	数量		単価
						1	256,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
メディアコンバータ		SM2C用 最大40Km 1Gbps 全二重 1.31μm帯	台	1	256,000	256,000	
計						256,000	
単価						256,000	円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	道路系L3SW設置	モジュール型	単位	台	数量	1	単価	92,690
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 (L3SW) シャーシ型 新設 補正なし	台	1	38,400	38,400	WE443301	単-	70号
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L3SW) シャーシ型 補正なし	台	1	54,290	54,290	WE443302	単-	71号
計					92,690			
単価					92,690		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	映像蓄積装置設置	64cH	単位	台	数量	1	単価	234,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(蓄積管理装置据付・調整)								
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付	サーバ 新設 補正なし		台	1	26,630	26,630	単一	72号
各種情報設備調整	サーバ 補正なし		台	1	59,370	59,370	単一	73号
(HDD記録装置据付・調整)								
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付	記録用端末装置(ハードコピー) 新設 補正あり		台	4	9,317	37,268	単一	74号
各種情報設備調整	記録用端末装置(ハードコピー) 補正あり		台	4	8,310	33,240	単一	75号
(表示装置据付・調整)								
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付	表示端末装置 新設 補正あり		台	1	18,640	18,640	単一	76号
各種情報設備調整	表示端末装置 補正あり		台	1	13,860	13,860	単一	77号
(KVMスイッチ据付・調整)								
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付	ブリッジ 新設 補正あり		台	1	5,590	5,590	単一	78号

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	映像蓄積装置設置	64cH	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
各種情報設備調整	フリッジ 補正あり	台	1	8,310	8,310	WE443202	単- 79号	
(無停電電源装置据付・調整)								
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正あり	台	1	31,450	31,450	WE205700	単- 80号	
計					234,358			
単価					234,400		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一16号	HDIPカメラ装置(高感度)設置	ポール取付	単位	台	数量	1	単価	126,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(カメラ装置本体据付・調整)								
CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし		台	1	39,940	39,940	WE430100	単一 83号
CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし		台	1	39,580	39,580	WE430200	単一 84号
(カメラ装置用機側装置据付・調整)								
CCTV装置据付	カメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし		台	1	26,630	26,630	WE430100	単一 85号
CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし		台	1	19,790	19,790	WE430200	単一 86号
計						125,940		
単価						126,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	HD簡易型IPカメラ装置設置	ボ-ル取付	単位	台	数量	1	単価	63,690
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	39,940	39,940	WE430100	単-	87号
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	23,750	23,750	WE430200	単-	88号
計					63,690			
単価					63,690		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	HD簡易型IPカメラ装置設置	壁面取付	単位	台	数量	1	単価	278,100
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	39,940	39,940	WE430100	単- 87号	
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	23,750	23,750	WE430200	単- 88号	
(壁面取付用・架台据付)								
カメラ取付架台	SUS製 (壁面取付用)	台	1	201,000	201,000			
CCTV装置据付	カメラ架台 新設 補正なし	台	1	13,320	13,320	WE430100	単- 89号	
計					278,010			
単価					278,100		円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一19号	1000BASE-Xインタフェース(SFP)調整	補正なし	単位	枚	数量	1	単価	6,619
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	6,619	6,619	WE443302 単一 90号	
計						6,619		
単価						6,619	円/枚	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一20号	1000BASE-Xインタフェース(SFP)調整	補正あり	単位	枚	数量	1	単価	4,633
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正あり	台	1	4,633	4,633	WE443302 単一 91号	
計						4,633		
単価						4,633	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一21号	1000BASE-Xインタフェース(GBIC)調整	補正なし	単位	台	数量	1	単価	6,619
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	6,619	6,619	WE443302 単一 90号	
計						6,619		
単価						6,619	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一22号	1000BASE-Xインタフェース(GBIC)調整	補正あり	単位	台	数量	1	単価	4,633
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正あり	台	1	4,633	4,633	WE443302 単一 91号	
計						4,633		
単価						4,633	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	カメラ支柱設置	指定色塗装 8m	単位	箇所	数量	1	単価	1,501,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カメラ支柱		ポリウレタン樹脂塗装仕上げ	k g	717	1,950	1,398,150		
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	102,400	102,400	WB812120 単一 92号	
計						1,500,550		
単価						1,501,000	円/箇所	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	カメラ支柱設置	指定色塗装 14.1m	単位	箇所	数量	1	単価	3,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カメラ支柱		ポリウレタン樹脂塗装仕上げ	k g	1,824	1,950	3,556,800		
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	102,400	102,400	WB812120 単一 92号	
計						3,659,200		
単価						3,660,000	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	屋外分電盤設置	CCTV1用 SUS製 ホール取付	単位	面	数量		単価	1,369,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV1分電盤		SUS. 500×200×430程度(指定色塗装) 3回路	面	1	1,350,000	1,350,000		
分電盤取付(ホール取付)		分電盤(ホール取付)新設	面	1	18,700	18,700	WE211000 単一 93号	
計						1,368,700		
単価						1,369,000	円/面	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	屋外分電盤設置	CCTV3用 SUS製 壁面取付	単位	面	数量		単価	1,391,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込開閉器盤(1窓)		SUS. 350×200×1000程度(指定色塗装) 2回路	面	1	1,360,000	1,360,000		
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	1	30,770	30,770	WE122800 単一 94号	
計						1,390,770		
単価						1,391,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一27号	引込点金具取付		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込点金具	SUS. L50×50×t6-150	個	1	564	564		3,842
	ピン碍子ラック取付	ピン碍子ラック 新設	個	1	3,278	3,278	WE118402	単一 95号
	計					3,842		
	単価					3,842	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	D種接地設置	補正なし	単位	極	数量	1	単価	15,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	3	132	396	WE500100	単一	96号
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 0%	m	2	115	230	WE505500	単一	97号
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	本	1	1,740	1,740			
連結式接地棒用リード端子	φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0	本	1	580	580			
接地設置	D種接地 補正なし	極	1	12,310	12,310	WE123800	単一	98号
計					15,256			
単価					15,260		円/極	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	プルボックス設置	300×300×300 SUS	単位	個	数量		単価	41,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×300×1.5 防水	個	1	31,000	31,000		
	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	個	1	10,650	10,650	WE122300 単- 99号	
	計					41,650		
	単価					41,650	円/個	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	光ケーブル地中管内配線	DSF-80C+SM-60C	単位	m	数量		単価	3,422
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) DSF 光ケーブル(4芯テープスロット)DSF 80C+SM 60C	m・本	1	3,090	3,090	WE507100 単- 100号	
	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	m	1	331.3	331.3	WE120010 単- 101号	
	計					3,421.3		
	単価					3,422	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	光ケーブル地中管内配線	SM-60C(ノンメタリック)	単位	m	数量		1	単価	1,182
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(ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm 60C(4芯テープスロット)		m・本	1	850	850	WE507100 単-102号	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設		m	1	331.3	331.3	WE120010 単-101号	
計							1,181.3		
単価							1,182	円/m	

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	光ケーブル地中管内配線	SM-20C(ノンメタリック)	単位	m	数量		1	単価	803.3
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(ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm 20C(4芯テープスロット)		m・本	1	543	543	WE507100 単-103号	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設		m	1	260.3	260.3	WE120010 単-104号	
計							803.3		
単価							803.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	光ケーブルHH内収納(暫定)	SM-20C(ノンメタリック)	単位	m	数量	1	単価	543
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(ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm 20C(4芯テープスロット)	m・本	1	543	543	WE507100 単- 103号	
計						543		
単価						543	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	光ケーブル地中管内配線	SM-8C(ノンメタリック)	単位	m	数量	1	単価	727.3
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(ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm 8C(4芯テープスロット)	m・本	1	467	467	WE507100 単- 105号	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	260.3	260.3	WE120010 単- 104号	
計						727.3		
単価						727.3	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	光ケーブル屋外管内配線	DSF-80C+SM-60C	単位	m	数量		単価	3,635
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) DSF 光ケーブル(4芯テープスロット)DSF 80C+SM 60C	m・本	1	3,090	3,090	WE507100 単- 100号	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	m	1	544.3	544.3	WE120010 単- 106号	
計						3,634.3		
単価						3,635	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	光ケーブル屋外管内配線	SM-60C(ノンメタリック)	単位	m	数量		単価	1,395
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 (ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm 60C(4芯テープスロット)	m・本	1	850	850	WE507100 単- 102号	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	m	1	544.3	544.3	WE120010 単- 106号	
計						1,394.3		
単価						1,395	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	光ケーブル屋外管内配線	SM-20C(ノンメタリック)	単位	m	数量		1	単価	969
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(ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm 20C(4芯テープスロット)	m・本	1	543	543	WE507100 単- 103号		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	426	426	WE120010 単- 107号		
計						969			
単価						969	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	光ケーブル屋外管内配線	SM-8C(ノンメタリック)	単位	m	数量		1	単価	893
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(ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm 8C(4芯テープスロット)	m・本	1	467	467	WE507100 単- 105号		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	426	426	WE120010 単- 107号		
計						893			
単価						893	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	光ケーブル屋内ころがし配線	SM-60C(ノンメタリック)	単位	m	数量		単価	1,182
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 (ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm 60C(4芯テープスロット)	m・本	1	850	850	WE507100 単-102号	
光ケーブル配線 (ころがし配線)		仕上外径 18mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	331.3	331.3	WE120015 単-108号	
計						1,181.3		
単価						1,182	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	光ケーブル後分岐接続	140C 後分岐接続材_2分岐	単位	箇所	数量		単価	136,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 140C以下 6穴用	組	1	4,200	4,200		
光ケーブル直線接続		35テープ(心)以下 2本/箇所	箇所	1	132,400	132,400	WE121001 単-109号	
計						136,600		
単価						136,600	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	光ケーブル直線接続	140C 分岐接続材_0分岐	単位	箇所	数量		単価	
						1		160,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 140C以下 6穴	組	1	60,700	60,700		
	光ケーブル直線接続	35テブ°(心)以下 0本/箇所	箇所	1	99,300	99,300	WE121001 単- 110号	
	計					160,000		
	単価					160,000	円/箇所	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	光ケーブル分岐接続	140C 分岐接続材_1分岐	単位	箇所	数量		単価	
						1		176,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 140C以下 6穴	組	1	60,700	60,700		
	光ケーブル直線接続	35テブ°(心)以下 1本/箇所	箇所	1	115,900	115,900	WE121001 単- 111号	
	計					176,600		
	単価					176,600	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	光ケーブル分岐接続	140C 分岐接続材_2分岐	単位	箇所	数量		単価	
						1		193,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 140C以下 6穴	組	1	60,700	60,700		
	光ケーブル直線接続	35テブ°(心)以下 2本/箇所	箇所	1	132,400	132,400	WE121001 単- 109号	
	計					193,100		
	単価					193,100	円/箇所	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	光ケーブル分岐接続	140C 分岐接続材_3分岐	単位	箇所	数量		単価	
						1		209,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 140C以下 6穴	組	1	60,700	60,700		
	光ケーブル直線接続	35テブ°(心)以下 3本/箇所	箇所	1	149,000	149,000	WE121001 単- 112号	
	計					209,700		
	単価					209,700	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	光ケーブル分岐接続	140C 分岐接続材_4分岐	単位	箇所	数量		単価	
						1		226,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 140C以下 6穴	組	1	60,700	60,700		
	光ケーブル直線接続	35テープ(心)以下 4本/箇所	箇所	1	165,500	165,500	WE121001 単- 113号	
	計					226,200		
	単価					226,200	円/箇所	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	光ケーブル直線接続	60C 分岐接続材_0分岐	単位	箇所	数量		単価	
						1		126,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 60C以下 4穴	組	1	60,700	60,700		
	光ケーブル直線接続	15テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	65,540	65,540	WE121001 単- 114号	
	計					126,240		
	単価					126,300	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	光ケーブル成端接続(2C)	57-φ以下	単位	箇所	数量		1	単価	37,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付コード (FC型)		SM 片端子 2C (フラット研磨) 2m		本	1	4,560	4,560		
光ケーブル成端		57-φ(心)以下		箇所	1	32,440	32,440	WE121002 単-115号	
計							37,000		
単価							37,000	円/箇所	

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	光ケーブル成端接続(12C)	57-φ以下	単位	箇所	数量		1	単価	59,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付コード (FC型)		SM 片端子 2C (フラット研磨) 2m		本	6	4,560	27,360		
光ケーブル成端		57-φ(心)以下		箇所	1	32,440	32,440	WE121002 単-115号	
計							59,800		
単価							59,800	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一49号	光成端箱設置	300C 引出型	単位	架	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光成端箱	300C 引出型	FCコネクタ	架	1	1,390,000	1,390,000		1,476,000
自立型分電盤取付		自立型分電盤 新設	面	1	85,380	85,380	WE122600	単一 116号
計						1,475,380		
単価						1,476,000		円/架

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	ハンドホール内附属品据付	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	31,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル受金物		個	2	4,320	8,640			
ケーブル受平鋼		個	2	6,600	13,200			
クロージャ受金物		個	1	3,780	3,780			
アンカーボルト	M10×70 (SUS)	本	4	319	1,276			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	4	555.9	2,223.6	CB224410		
クロージャ銘板	アクリル樹脂板 (70×150mm 2.0t 相当品)	枚	1	1,440	1,440			
光ケーブル銘板	アクリル樹脂板 (25×80mm 3.0t 相当品)	枚	2	560	1,120			
計					31,679.6			
単価					31,680	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51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	18,540
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	WE121201 単- 117号	
計						18,540		
単価						18,540	円/方向	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52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	25,820
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	25,820	25,820	WE121202 単- 118号	
計						25,820		
単価						25,820	円/対向	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	管内配線	VVR38mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	4,228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 38mm2-2C	m	1	1,861	1,861	WE500300 単-119号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,367	2,367	WE114000 単-120号	
計						4,228		
単価						4,228	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	管内配線	CV38mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	4,967
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 3心	m	1	2,600	2,600	WE500500 単-121号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,367	2,367	WE114000 単-120号	
計						4,967		
単価						4,967	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	管内配線	CV38mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	4,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 2心	m	1	1,763	1,763	WE500500 単-122号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,367	2,367	WE114000 単-120号	
計						4,130		
単価						4,130	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	管内配線	CV22mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心	m	1	1,058	1,058	WE500500 単-123号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,302	1,302	WE114000 単-124号	
計						2,360		
単価						2,360	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	管内配線	CV5. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,619
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	317	317	WE500500 単- 125号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,302	1,302	WE114000 単- 124号	
計						1,619		
単価						1,619	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	管内配線	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,523
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	221	221	WE500500 単- 126号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,302	1,302	WE114000 単- 124号	
計						1,523		
単価						1,523	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	132	132	WE500100 単- 96号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	284	284	WE114000 単- 127号	
計						416		
単価						416	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	管内配線	cat5e-4P(屋外用)	単位	m	数量	1	単価	739.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	195	195	WE503700 単- 128号	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	544.3	544.3	WE114000 単- 129号	
計						739.3		
単価						739.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	屋外露出配管	G54 (高さ2m以上)	単位	m	数量	1	単価	6,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,838	1,838	WE505200 単- 130号	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	4,970	4,970	WE111100 単- 131号	
計						6,808		
単価						6,808	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	屋外露出配管	G36 SUS (高さ2m以上)	単位	m	数量	1	単価	11,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G) 呼び径 36 : 付属品率15% SUS製			m	1	7,751	7,751	WYB00005 単- 132号	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	3,380	3,380	WE111100 単- 133号	
計						11,131		
単価						11,140	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一63号	屋外露出配管	金属製可とう電線管 #63	単位	m	数量		単価	5,967
名称			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 63mm	m	1	3,150	3,150		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,817	2,817	WE112150 単一 134号	
計						5,967		
単価						5,967	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一64号	屋外露出配管	金属製可とう電線管 #38	単位	m	数量		単価	2,799
名称			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 38mm	m	1	1,260	1,260		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,539	1,539	WE112150 単一 135号	
計						2,799		
単価						2,799	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	屋外露出配管	金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量	1	単価	2,549
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 30mm	m	1	1,010	1,010		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,539	1,539	WE112150 単- 135号	
計						2,549		
単価						2,549	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	屋外露出配管	金属製可とう電線管 #24	単位	m	数量	1	単価	1,800
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 24mm	m	1	806	806		
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	993.9	993.9	WE112150 単- 136号	
計						1,799.9		
単価						1,800	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	配管支持金具据付	G54用 SUS 2条	単位	箇所	数量	1	単価	4,587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクターチャンネル	40×30×252 SUS		個	1	579	579	単-137号	WYB00003
アンカーボルト		M8 (SUS) スリーブ打込み式	本	2	229	458		
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,550	3,550	単-138号	WE124400
計						4,587		
単価						4,587	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	配管支持金具据付	G36用 SUS 1条	単位	箇所	数量	1	単価	4,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクターチャンネル	40×30×100 SUS		個	1	439	439	単-139号	WYB00006
アンカーボルト		M8 (SUS) スリーブ打込み式	本	1	229	229		
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,550	3,550	単-138号	WE124400
計						4,218		
単価						4,218	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	道路系L3SW撤去(再使用)	既設	単位	台	数量	1	単価	38,400
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 3 S W) シャーシ型 撤去(再使用) 補正なし	台	1	38,400	38,400	WE443301 単- 140号		
計					38,400			
単価					38,400	円/台		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ（L3SW）シャーシ型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	38,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.58	39,576	22,954			
電気通信技術員		人	0.58	26,622	15,440			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					38,400			
単価					38,400	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	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000	
単-72号	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	サーバ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 26,630	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員				人	1	26,622	26,622	
諸雑費（まるめ）				式	1		8	
計							26,630	
単価							26,630	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000	
単-73号	各種情報設備調整	サーバ 補正なし	単位	台	数量	1	単価 59,370	
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者				人	1.5	39,576	59,364	
諸雑費（まるめ）				式	1		6	
計							59,370	
単価							59,370	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	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
単-74号	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	記録用端末装置(ハードコピー) 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価 9,317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.35	26,622	9,317	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,317	
単価						9,317	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
単-75号	各種情報設備調整	記録用端末装置(ハードコピー) 補正あり	単位	台	数量	1	単価 8,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.21	39,576	8,310	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,310	
単価						8,310	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	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
単-76号	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	表示端末装置 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価 18,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.7	26,622	18,635	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						18,640	
単価						18,640	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
単-77号	各種情報設備調整	表示端末装置 補正あり	単位	台	数量	1	単価 13,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.35	39,576	13,851	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						13,860	
単価						13,860	円/台

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一78号	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	ブリッジ 新設 補正あり	単位	台	数量		単価	
						1		5,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.21	26,622	5,590		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,590		
単価						5,590	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一79号	各種情報設備調整	ブリッジ 補正あり	単位	台	数量		単価	
						1		8,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.21	39,576	8,310		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,310		
単価						8,310	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一80号	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	31,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.35	39,576	13,851		
	電気通信技術員		人	0.35	26,622	9,317		
	電工		人	0.35	23,664	8,282		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					31,450		
	単価					31,450	円/台	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	光コネクタ付コード（SM2C 両端子 2m）		単位	本	数量		1	6,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光コード 両端子コネクタ（LC-FC）付き		SM-1C 2m	本	2	3,430	6,860		
計						6,860		
単価						6,860	円/本	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	LANケーブル Cat5e-4P（屋内用）		単位	m	数量		1	47
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		カテゴリー5e 4P	m	1	47.5	47		
計						47		
単価						47	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	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			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	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量	1	単価	39,580
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
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	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	CCTV装置据付	カメラ装置用機側装置 ホール 新設 補正なし	単位	台	数量			
					1		26,630	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1	26,622	26,622		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						26,630		
単価						26,630	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	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		19,790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	39,576	19,788		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						19,790		
単価						19,790	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	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
単-87号	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
単-88号	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	単位	台	数量	1	単価 23,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.6	39,576	23,745	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						23,750	
単価						23,750	円/台



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6,619
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.1	39,576	3,957		
	電気通信技術員		人	0.1	26,622	2,662		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,619		
	単価					6,619	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	単位	台	数量	1	単価	4,633
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.07	39,576	2,770			
電気通信技術員		人	0.07	26,622	1,863			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,633			
単価					4,633	円/台		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量	10	単価	18,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	23,664	123,052		
普通作業員			人	3.5	18,258	63,903		
諸雑費（まるめ）			式	1		45		
計						187,000		
単価						18,700	円/面	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	ピン碍子ラック取付	ピン碍子ラック 新設	単位	個	数量	1	単価	3,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.1	23,664	2,366		
普通作業員			人	0.05	18,258	912		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,278		
単価						3,278	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-96号	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	132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	1	132	132		
計						132		
単価						132	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-97号	耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	呼び径 160%	単位	m	数量	1	単価	115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管		HIVE 16mm	m	1	115	115		
計						115		
単価						115	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	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
単-99号	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	単位	個	数量	1	単価 10,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.45	23,664	10,648	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						10,650	
単価						10,650	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
単-100号	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） DSF 光ケーブル（4芯テープスロット）DSF 80C+SM 60C	単位	m・本	数量	1	単価 3,090
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）		DSF 80C+SM 60C	m	1	3,090	3,090	
計						3,090	
単価						3,090	円/m・本

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
単-101号	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 331.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.4	23,664	33,129	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						33,130	
単価						331.3	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
単-102号	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（ノンメタリック） SM 光ケーブル（ノンメタリック）SM 1.31μm 60C（4芯テープスロット）	単位	m・本	数量	1	単価 850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル（ノンメタリック）		SM 1.31μm 60C（4芯テープスロット）	m	1	850	850	
計						850	
単価						850	円/m・本

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（ノンメタリック） SM 光ケーブル（ノンメタリック）SM 1.31μm 20C（4芯テープ スロット）	単位	m・本	数量	1	単価	543
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル（ノンメタリック）		SM 1.31μm 20C（4芯テープスロット）	m	1	543	543		
計						543		
単価						543	円/m・本	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	260.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.1	23,664	26,030		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						26,030		
単価						260.3	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-105号	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（ノンメタリック） SM 光ケーブル（ノンメタリック）SM 1.31μm 8C（4芯テープスロット）	単位	m・本	数量	1	単価	467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 8C（4芯テープスロット）	m	1	467	467	
計						467		
単価						467	円/m・本	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-106号	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	544.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		電工	人	2.3	23,664	54,427		
		諸雑費（まるめ）	式	1		3		
計						54,430		
単価						544.3	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-107号	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		426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	23,664	42,595		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						42,600		
単価						426	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-108号	光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 18mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量		単価	
						100		331.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.4	23,664	33,129		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						33,130		
単価						331.3	円/m	







# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	光ケーブル直線接続	35φ-7°(心)以下 3本/箇所					1		149,000
	電気通信技術者		人		2.25	39,576	89,046		
	電気通信技術員		人		2.25	26,622	59,899		
	諸雑費(まるめ)		式		1		55		
	計						149,000		
	単価						149,000	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-113号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル直線接続	35°以下(心)以下 4本/箇所					1	165,500
	電気通信技術者		人		2.5	39,576	98,940	
	電気通信技術員		人		2.5	26,622	66,555	
	諸雑費(まるめ)		式		1		5	
	計						165,500	
	単価						165,500	円/箇所





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-116号	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価	85,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	39,576	19,788		
電工			人	2	23,664	47,328		
普通作業員			人	1	18,258	18,258		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						85,380		
単価						85,380	円/面	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-118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	25,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-119号	VV-Rケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 38mm2-2C	単位	m	数量		単価	
					1			1,861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 38mm2 2心	m	1	1,861	1,861		
計						1,861		
単価						1,861	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-120号	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			2,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	23,664	236,640		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						236,700		
単価						2,367	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-121号	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 38mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	2,600
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	2,600	2,600		
計						2,600		
単価						2,600	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-122号	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 38mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	1,763
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 2心	m	1	1,763	1,763		
計						1,763		
単価						1,763	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-123号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 22mm2 2心	単位	m	数量		単価	
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）22mm2 2心	m	1	1,058	1,058		1,058
	計					1,058		
	単価					1,058	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-124号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5.5	23,664	130,152		
	諸雑費（まるめ）		式	1		48		
	計					130,200		
	単価					1,302	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-125号	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	317
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-ブル		600V（CV）5.5mm2 2心	m	1	317	317			
計						317			
単価						317	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-126号	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	221
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-ブル		600V（CV）3.5mm2 2心	m	1	221	221			
計						221			
単価						221	円/m		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-127号	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		284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	23,664	28,396		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						28,400		
単価						284	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-128号	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P（屋外用）	単位	m	数量		単価	
						1		195
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	195	195		
計						195		
単価						195	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-129号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		544.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	23,664	54,427		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						54,430		
単価						544.3	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-130号	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	
						1		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	1,599.67	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	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-131号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		100	単価	4,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	21	23,664	496,944			
諸雑費（まるめ）			式	1		56			
計						497,000			
単価						4,970	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-132号	厚鋼電線管（G）呼び径 36：付属 品率15% SUS		単位	m	数量		1	単価	7,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管（ステンレス製）		3 6 mm	m	1	6,740	6,740			
附属品費 15%			式	1		1,011			
計						7,751			
単価						7,751	円/m		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-133号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		3,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	14.28	23,664	337,921	
諸雑費（まるめ）			式	1		79	
計						338,000	
単価						3,380	円/m

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-134号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		2,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	23,664	281,601	
諸雑費（まるめ）			式	1		99	
計						281,700	
単価						2,817	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	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000	
単-135号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	23,664	153,816		
諸雑費（まるめ）			式	1		84		
計						153,900		
単価						1,539	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000	
単-136号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	993.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.2	23,664	99,388		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						99,390		
単価						993.9	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-137号	ダクターチャンネル 40×30×252 SUS		単位	個	数量			
					1		単価	579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ワールドダクター	D-1S-15 ステンレス製	個	1	579	579		
計						579		
単価						579	円/個	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-138号	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量			
					10		単価	3,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.5	23,664	35,496		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						35,500		
単価						3,550	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	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
単-141号	更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	大型L3SW/ルータ(シャーシ型) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価 203,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	5.13	39,576	203,024	
諸雑費(まるめ)			式	1		76	
計						203,100	
単価						203,100	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000
単-142号	新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正あり	単位	台	数量	1	単価 79,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	2.009	39,576	79,508	
諸雑費(まるめ)			式	1		2	
計						79,510	
単価						79,510	円/台

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-143号	輸送費（電気）	80000円/台	単位	台	数量		単価	
						1		80,000
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	80,000	80,000		
計						80,000		
単価						80,000	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-144号	道路施設基本 <sup>テ</sup> - <sup>ク</sup> 作成費用		単位	式	数量		単価	
						1		63,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術者		R7.3より適用する技術者単価	人	1.75	36,100	63,175		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						63,180		
単価						63,180	円/式	

