

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
荒川調節池工事事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 荒川第二調節池警報設備他設置工事
工事地名	自：埼玉県さいたま市桜区田島地先　至：埼玉県さいたま市桜区下大久保地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 9月	1 2) 設計年月	令和 7年 9月
2) 事務所名	荒川調節池工事事務所 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	2025080009	1 4) 単価適用年月	2025年11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11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	212日間 自　　令和 7年12月 1日 (当初)　至　令和 8年 6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	埼玉県	2 0) 現場管理費対象額	
10) 地区	浦和地区	2 1) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	荒川調節池	2 2) 処分費等	370
		2 3) 公告日	令和 7年10月 2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	R 7 荒川第二調節池警報設備他設置工事	(当 初)			事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別								
通信設備(機器単体)		式		1			31,412,000	
放流警報設備		式		1			31,412,000	
放流警報制御監視局装置		式		1			1,470,000	
制御監視装置 改造		式		1			600,000	内-1号
放流警報操作卓 改造		式		1			600,000	内-2号
メモイコンパート 西浦和出張所		台		2	135,000		270,000	
放流警報警報局装置		式		1			29,942,000	
警報装置 SP1		台		1	10,480,000		10,480,000	
警報装置 SP3		台		1	8,822,000		8,822,000	单-3号
警報装置 SP5		台		1	10,640,000		10,640,000	
電子応用設備(機器単体)		式		1			18,135,000	
CCTV設備		式		1			18,135,000	

設計内訳書

工事名	R 7 荒川第二調節池警報設備他設置工事	(当 初)			事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別								
CCTV装置		式		1			18,135,000	
CCTVカメラ装置 N1, N2		台		2	7,555,000		15,110,000	
CCTV・SP制御盤 第二排水門		架		1	3,025,000		3,025,000	
機器単体費		式		1			49,547,000	
通信設備		式		1			16,884,659	
放流警報設備工		式		1			15,747,179	
放流警報制御監視局装置設置工		式		1			153,736	
放流警報制御監視局装置設置		局		1	134,600		134,600	
メモイアコンパータ設置 西浦和出張所 1台目		台		1	11,260		11,260	
メモイアコンパータ設置 西浦和出張所 2台目以降		台		1	7,876		7,876	
放流警報警報局装置設置工		式		1			507,200	
放流警報警報局装置設置 SP1		局		1	189,400		189,400	

設計内訳書

工事名	R 7 荒川第二調節池警報設備他設置工事	(当 初)			事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別								摘要
放流警報装置設置 SP3			局	1	139,700	139,700		单-11号
放流警報装置設置 SP5			局	1	178,100	178,100		单-12号
支柱設置工 SP1, 3, 5			式	1		1,607,700		
支柱設置	鋼管 5m		箇所	3	535,900	1,607,700		单-13号
支柱基礎工 SP1, 3, 5			式	1		1,449,000		
支柱基礎設置	3000×1700×900		個所	3	483,000	1,449,000		单-14号
光ケーブル敷設工			式	1		5,417,293		
光地中配線 管内	SM-4C-WB ノンメタリック		m	106	838.4	88,870		单-15号
光地中配線 管内	SM-8C-WB ノンメタリック		m	15	864.4	12,966		单-16号
光地中配線 管内	SM-100C-WB ノンメタリック		m	2,363	1,589	3,754,807		单-17号
光地中配線 余長	SM-100C-WB ノンメタリック		m	70	1,170	81,900		单-18号
光屋内配線 コロナシ	SM-2C 光コート		m	10	1,609	16,090		单-19号

設計内訳書

工事名	R 7 荒川第二調節池警報設備他設置工事	(当 初)			事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別								摘要
光屋内配線 ピット	SM-4C-WB ノンメタリック	m	13	958	12,454			単-20号
光屋内配線 ピット	SM-100C-WB ノンメタリック	m	11	1,708	18,788			単-21号
光屋外配線 管内	SM-4C-WB ノンメタリック	m	46	1,108	50,968			単-22号
光屋外配線 管内	SM-100C-WB ノンメタリック	m	35	1,858	65,030			単-23号
光ケーブル接続	光コネクタ付コード (SC型) 片端子 4C 2m	本	6	26,970	161,820			単-24号
光ケーブル接続	SM-8C-WB ノンメタリック	箇所	2	50,310	100,620			単-25号
光ケーブル接続 クロージャ含む	SM-100C-WB ノンメタリック	箇所	2	152,100	304,200			単-26号
光ケーブル成端	SM-4C-WB ノンメタリック	箇所	2	32,440	64,880			単-27号
光ケーブル成端	SM-8C-WB ノンメタリック	箇所	2	32,440	64,880			単-28号
光ケーブル成端	SM-100C-WB ノンメタリック	箇所	2	64,220	128,440			単-29号
光ケーブル試験 伝送損失試験	SM-4C-WB ノンメタリック	方向	2	18,540	37,080			単-30号
光ケーブル試験 伝送損失試験	SM-8C-WB ノンメタリック	方向	4	18,540	74,160			単-31号

設計内訳書

工事名	R 7 荒川第二調節池警報設備他設置工事	(当 初)			事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)		
		規格	単価	金額		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別								
光ケーブル試験 伝送損失試験	SM-100C-WB ノンメタリック	方向	2	58,260	116,520			単-32号
光ケーブル試験 接続損失試験	SM-8C-WB ノンメタリック	対向	1	25,820	25,820			単-33号
光ケーブル試験 接続損失試験	SM-8C-WB ノンメタリック	対向	2	25,820	51,640			単-34号
光ケーブル試験 接続損失試験	SM-100C-WB ノンメタリック	対向	2	92,680	185,360			単-35号
通信配線工		式	1		57,863			
通信屋内配線 コロカシ	LANケーブル Cat5e-4P	m	10	436.1	4,361			単-36号
通信屋外配線 管内	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 4心 2.0mm ² ×4C	m	24	1,872	44,928			単-37号
通信屋外配線 露出	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 4心 2.0mm ² ×4C	m	3	2,858	8,574			単-38号
配管・配線工		式	1		6,504,737			
地中配管	FEP 径 50mm	m	33	540.5	17,836			単-39号
地中配管	HIVE 径 28mm	m	3	1,032	3,096			単-40号
地中配線 管内	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ²	m	8	479.7	3,837			単-41号

設計内訳書

工事名	R 7 荒川第二調節池警報設備他設置工事	(当 初)			事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別								摘要
地中配線 管内	IVケーブル(600Vビニル絶縁 電線) 14mm2	m	755	991.4		748,507		単-42号
地中配線 余長	IVケーブル(600Vビニル絶縁 電線) 14mm2	m	39	304		11,856		単-43号
地中配線 管内	CVケーブル(600V架橋ボリケ ーブル) 2心 600V 2.0mm 2×2C	m	692	1,780		1,231,760		単-44号
地中配線 管内	CVケーブル(600V架橋ボリケ ーブル) 2心 600V 8.0mm 2×2C	m	152	2,042		310,384		単-45号
地中配線 管内	CVケーブル(600V架橋ボリケ ーブル) 2心 600V 14mm2 ×2C	m	8	2,277		18,216		単-46号
地中配線 管内	CVケーブル(600V架橋ボリケ ーブル) 2心 600V 38mm2 ×2C	m	755	4,590		3,465,450		単-47号
地中配線 余長	CVケーブル(600V架橋ボリケ ーブル) 2心 600V 38mm2 ×2C	m	39	1,601		62,439		単-48号
屋内配線 ピット	IVケーブル(600Vビニル絶縁 電線) 14mm2	m	3	842		2,526		単-49号
屋内配線 ピット	CVケーブル(600V架橋ボリケ ーブル) 2心 600V 2.0mm 2×2C	m	16	1,451		23,216		単-50号
屋内配線 ピット	CVケーブル(600V架橋ボリケ ーブル) 2心 600V 8.0mm 2×2C	m	13	1,713		22,269		単-51号
屋内配線 ピット	CVケーブル(600V架橋ボリケ ーブル) 2心 600V 38mm2 ×2C	m	3	4,112		12,336		単-52号
屋外配線 管内	IVケーブル(600Vビニル絶縁 電線) 14mm2	m	9	991.4		8,922		単-53号

設計内訳書

工事名	R 7 荒川第二調節池警報設備他設置工事	(当 初)			事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別								摘要
屋外配線 管内	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 38mm ² ×2C	m	9	4,590		41,310		単-54号
屋外配線 露出	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 2.0mm ² ×2C	m	3	2,766		8,298		単-55号
屋外配線 露出	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ²	m	6	688.9		4,133		単-56号
ケーブル接続 直線	IV14mm ²	箇所	1	21,000		21,000		単-57号
ケーブル接続 直線	CV38mm ² -2C	箇所	1	22,850		22,850		単-58号
ケーブル分岐接続	CV38mm ² -2C分岐	箇所	2	39,200		78,400		単-59号
埋設標識シート敷設	W=300 2倍	m	6	495.6		2,973		単-60号
ペルマウス (材料費)	FEP50mm	個	6	570		3,420		単-61号
ケーブル銘板 (材料費)	アクリル製	個	141	1,710		241,110		単-62号
作業土工(電気)		式	1			28,158		内-3号
殻運搬処理(電気)	As処分費	式	1			995		内-4号
コア抜き	φ 70 (FEP50mm用)	箇所	6	18,240		109,440		単-63号

設計内訳書

工事名	R 7 荒川第二調節池警報設備他設置工事	(当 初)			事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別								
接地設置工 警報局SP1, 3, 5 (装柱材料費含む)		式		1			49,650	
D種接地	D種	式		1				单-64号
システム・インテグレーション		式	極	3	16,550		49,650	
システム・インテグレーション		式		1			802,680	
システム・インテグレーション		式		1			802,680	
工場製品輸送工		式		1			802,680	
輸送工		式		1			28,000	
輸送(電気)	新設機器輸送費	式		1			28,000	
仮設工		式		1			28,000	
交通管理工		式		1			306,800	
交通誘導警備員 昼間		式		1	306,800		306,800	
電子応用設備		式		1			7,616,390	

設計内訳書

工事名	R 7 荒川第二調節池警報設備他設置工事	(当 初)			事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別								
CCTV設備工		式		1			7,616,390	
CCTV装置設置工		式		1			424,100	
CCTVカメラ装置設置 N1, N2		台		2	136,400		272,800	
CCTV・SP制御盤設置 第二排水門		架		1	151,300		151,300	
支柱設置工		式		1			2,561,000	
支柱設置 N1	鋼管 11m	箇所		1	1,322,000		1,322,000	
支柱設置 N2	鋼管 10m	箇所		1	1,239,000		1,239,000	
支柱基礎工		式		1			3,218,000	
支柱基礎設置 N1, 2		箇所		2	1,609,000		3,218,000	
光ケーブル敷設工		式		1			470,068	
光地中配線 管内	SM-4C-WB ノーマリック	m		111	838.4		93,062	
光屋内配線 ピット	SM-4C-WB ノーマリック	m		29	958		27,782	

設計内訳書

工事名	R 7 荒川第二調節池警報設備他設置工事	(当 初)			事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別								摘要
光屋外配線 管内	SM-4C-WB ノンメタリック	m		118	1,108	130,744		単-73号
光ケーブル成端	SM-4C-WB ノンメタリック	箇所		4	32,440	129,760		単-74号
光ケーブル試験 伝送損失試験	SM-4C-WB ノンメタリック	方向		2	18,540	37,080		単-75号
光ケーブル試験 接続損失試験	SM-4C-WB ノンメタリック	対向		2	25,820	51,640		単-76号
通信配線工		式		1		32,813		
通信屋外配線 管内	LANケーブル Cat5e-4P	m		6	734.9	4,409		単-77号
通信屋外配線 管内	LANケーブル Cat5e-4P	m		4	1,124	4,496		単-78号
通信ケーブルコネクタ処理	LANケーブル Cat5e-4P	箇所		4	5,977	23,908		単-79号
配管・配線工		式		1		910,409		
地中配管	FEP 径 50mm	m		194	540.5	104,857		単-80号
地中配線 管内	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m		6	1,827	10,962		単-81号
地中配線 管内	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 8.0mm ² ×2C	m		227	2,042	463,534		単-82号

設計内訳書

工事名	R 7 荒川第二調節池警報設備他設置工事	(当 初)			事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別								摘要
屋内配線 ピット	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 8.0mm ² ×2C	m	33	1,713		56,529		単-83号
屋外配線 管内	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ²	m	30	479.7		14,391		単-84号
屋外配線 露出	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	4	2,813		11,252		単-85号
埋設標識シート敷設	W=300 2倍	m	97	495.6		48,073		単-86号
ヘルマウス (材料費)	FEP50mm	個	6	570		3,420		単-87号
作業土工(電気)		式	1			87,951		内-7号
コア抜き	φ 70(FEP50mm用)	箇所	6	18,240		109,440		単-88号
直接工事費		式	1			24,501,049		
共通仮設費		式	1			1,611,992		
共通仮設費		式	1			249,992		
技術管理費		式	1			7,992		
電気通信施設資産管理用データ作成費		台	6	1,332		7,992		単-89号

設計内訳書

工事名	R 7 荒川第二調節池警報設備他設置工事	(当 初)			事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)		
		規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別								
現場環境改善費 (率計上)		式		1			242,000	
共通仮設費 (率計上)		式		1			1,362,000	
純工事費		式		1			26,113,041	
現場管理費		式		1			7,693,000	
機器間接費		式		1			6,803,000	
技術者間接費		式		1			1,824,000	
機器管理費		式		1			4,979,000	
工事原価		式		1			40,609,041	
一般管理費等		式		1			7,743,959	
工事価格		式		1			97,900,000	
消費税相当額		式		1			9,790,000	
工事費計		式		1			107,690,000	

一式当たり内訳書

第 1号内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000002000

一式当たり内訳書

放流警報操作卓 改造 第 2号内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000002000

一式当たり内訳書

作業土工(電気)
第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	6	711. 8	4, 270			
舗装版破碎積込 (小規模土工)	全ての費用	m 2	2. 4	1, 855	4, 452			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1. 7	2, 341	3, 979			
土砂等運搬	小規模 パック畳山積0. 13m ³ (平積0. 1m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1. 0km以下	m 3	0. 7	1, 851	1, 295			
整地	残土受入れ地での処理	m 3	0. 7	133. 8	93			
砂	埋め戻し用	m 3	0. 4	4, 470	1, 788			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	4, 172	4, 172			
不陸整正	無し 全ての費用	m 2	0. 7	180. 6	126			
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生グラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	2. 4	894. 7	2, 147			
表層 (歩道部)	1. 4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン (1 3) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	2. 4	2, 432	5, 836			
合 計					28, 158			

一式当たり内訳書

殻運搬処理(電気)

第 4号内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000002000

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 5号内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-0000002000

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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 7号内訳書

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

1 次单価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一2号	警報装置 SP1		単位	台	数量	1	単価	10, 480, 000
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
【警報装置】								
機器単体費 (台)		9230000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
警報装置			台	1	9, 230, 000	9, 230, 000		
【L2-SW】								
機器単体費 (台)		806000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
L2-SW			台	1	806, 000	806, 000		
【光インターフェース】								
機器単体費 (台)		300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
光インターフェース			台	1	300, 000	300, 000		
【メディアコンバータ】								
機器単体費 (台)		135000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
メディアコンバータ			台	1	135, 000	135, 000		
計						10, 471, 000		
単価						10, 480, 000	円／台	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一3号	警報装置 SP3		単位	台	数量	1	単価	8,822,000
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
【警報装置】								
機器単体費 (台)		8760000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	8,760,000	8,760,000	
【メディアコンバーター】								
機器単体費 (台)		61200円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	61,200	61,200	
計							8,821,200	
単価							8,822,000	円/台

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一4号	警報装置 SP5		単位	台	数量	1	単価	10,640,000
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
【警報装置】								
機器単体費 (台)		9230000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	9,230,000	9,230,000	
【L2-SW】								
機器単体費 (台)		806000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	806,000	806,000	
【光インターフェース】								
機器単体費 (台)		300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	2	300,000	600,000	
計							10,636,000	
単価							10,640,000	円／台

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

単一5号	CCTVカメラ装置 N1, N2		単位	台	数量	1	単価	7, 555, 000
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
【IPカメラ装置 高感度】								
機器単体費 (台)	7480000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	7, 480, 000	7, 480, 000		
【メディアコンバーター】								
機器単体費 (台)	61200円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	61, 200	61, 200		
【電源用避雷器】								
機器単体費 (台)	13500円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	13, 500	13, 500		
計						7, 554, 700		
単価						7, 555, 000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一6号	CCTV・SP制御盤 第二排水門	規格	単位	架	数量	1	単価	3,025,000
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
【CCTV警報盤】								
機器単体費 (架)	1600000円/架 機器製作及び据付・調整を行う		架	1	1,600,000	1,600,000		
【L2-SW】								
機器単体費 (台)	806000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	806,000	806,000		
【光インターフェース】								
機器単体費 (台)	300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	300,000	300,000		
【メディアコンバータ】								
機器単体費 (台)	135000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	135,000	135,000		
【メディアコンバータ】								
機器単体費 (台)	61200円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	3	61,200	183,600		
計							3,024,600	

1 次单值表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

1 次单值表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一8号	メディアコンバータ設置 西浦和出張所 1台目		単位 台	数量 1	単価 11, 260	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
	【メディアコンバータ】					
	I P ネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	4, 633	4, 633
	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
	計				11, 252	
	単価				11, 260	円／台

1 次单価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一10号	放流警報警報局装置設置 SP1	単位	局	数量	1	単価	189,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【警報装置】							
放流警報警報局装置据付	警報装置 新設 補正なし	台	1	66,200	66,200		
放流警報警報局装置据付	スピーカ 新設 補正なし	台	1	13,320	13,320		
放流警報警報局装置据付	スピーカ 新設 補正あり	台	1	9,317	9,317		
放流警報警報局装置調整	警報装置 補正なし 無線機なし	台	1	39,580	39,580		
【L2-SW】							
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1	22,510	22,510		
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	27,150	27,150		
【メディアコンバータ】							
IPネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,633	4,633		
IP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		

1 次单值表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一1号	放流警報警報局装置設置 SP3		単位	局	数量	1	単価	139,700				
							名称	規格	単位	数量	単価	金額
【警報装置】												
放流警報警報局装置据付	警報装置 新設 補正なし		台		1	66,200	66,200					
放流警報警報局装置据付	スピーカ 新設 補正なし		台		1	13,320	13,320					
放流警報警報局装置据付	スピーカ 新設 補正あり		台		1	9,317	9,317					
放流警報警報局装置調整	警報装置 補正なし 無線機なし		台		1	39,580	39,580					
【メディアコンバータ】												
IPネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし		台		1	4,633	4,633					
IP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					
計							139,669					
単価							139,700	円／局				

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一12号	放流警報警報局装置設置 SP5		単位	局	数量	1	単価	178,100	摘要					
									名称	規格	単位	数量	単価	金額
【警報装置】														
放流警報警報局装置据付	警報装置 新設 補正なし		台		1	66,200	66,200							
放流警報警報局装置据付	スピーカ 新設 補正なし		台		1	13,320	13,320							
放流警報警報局装置据付	スピーカ 新設 補正あり		台		1	9,317	9,317							
放流警報警報局装置調整	警報装置 補正なし 無線機なし		台		1	39,580	39,580							
【L2-SW】														
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし		台		1	22,510	22,510							
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし		台		1	27,150	27,150							
計							178,077							
単価							178,100	円／局						

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

単-13号	支柱設置	鋼管 5m	単位	箇所	数量	1	単価	535, 900
	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 亜鉛メッキ 367.1kg/基 3基以上 無 無	基	1	535, 900	535, 900		
	計					535, 900		
	単価					535, 900	円／箇所	

単-14号	支柱基礎設置	3000×1700×900	単位	個所	数量	1	単価	483, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置 (片持式・門型式)		片持式の基礎 4.0m ³ 以上6.0m ³ 未満 無 無 無	m ³	4.6	105, 000	483, 000		
	計					483, 000		
	単価					483, 000	円／個所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

単一15号	光地中配線 管内	SM-4C-WB ノンメタリック	単位	m	数量	1	単価	838. 4
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 18mm以下 新設	m	1	418. 4	418. 4		
光ケーブル		SM-4C-WB ノンメタリック	m	1	420	420		
計						838. 4		
単価						838. 4	円／m	

単価使用年月	2025. 11							
歩掛使用年月	2025. 11							
労務調整係数	1. 000-0000002000							
単一16号	光地中配線 管内	SM-8C-WB ノンメタリック	単位	m	数量	1	単価	864. 4
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 18mm以下 新設	m	1	418. 4	418. 4		
光ケーブル		SM-8C-WB ノンメタリック	m	1	446	446		
計						864. 4		
単価						864. 4	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一17号	光地中配線 管内	SM-100C-WB ノンメタリック	単位	m	数量	1	単価	1, 589
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 18mm以下 新設	m	1	418. 4	418. 4		
光ケーブル		SM-100C-WB ノンメタリック	m	1	1, 170	1, 170		
計						1, 588. 4		
単価						1, 589	円／m	

単一18号	光地中配線 余長	SM-100C-WB ノンメタリック	単位	m	数量	1	単価	1, 170
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 18mm以下 新設	m	0	418. 4	0		
光ケーブル		SM-100C-WB ノンメタリック	m	1	1, 170	1, 170		
計						1, 170		
単価						1, 170	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一19号	光屋内配線 コカシ	SM-2C 光コート	単位	m	数量	10	単価	1,609
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線 (ころがし配線)		仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	m	10	328.8	3,288		
光コネクタ付コート (SC型)		両端子 2C 10m	個	1	12,800	12,800		
計						16,088		
単価						1,609	円/m	

単一20号	光屋内配線 ビット	SM-4C-WB ノンメタリック	単位	m	数量	1	単価	958
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		ビット配線 18mm以下 新設	m	1	538	538		
光ケーブル		SM-4C-WB ノンメタリック	m	1	420	420		
計						958		
単価						958	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-21号	光屋内配線 ピット	SM-100C-WB ノンメタリック	単位	m	数量	1	単価	1, 708
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		ピット配線 18mm以下 新設	m	1	538	538		
光ケーブル		SM-100C-WB ノンメタリック	m	1	1, 170	1, 170		
計						1, 708		
単価						1, 708	円／m	

単価使用年月	2025. 11							
歩掛使用年月	2025. 11							
労務調整係数	1. 000-00000002000							
単-22号	光屋外配線 管内	SM-4C-WB ノンメタリック	単位	m	数量	1	単価	1, 108
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 18mm以下 新設	m	1	687. 4	687. 4		
光ケーブル		SM-4C-WB ノンメタリック	m	1	420	420		
計						1, 107. 4		
単価						1, 108	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-23号	光屋外配線 管内	SM-100C-WB ノンメタリック	単位	m	数量	1	単価	1,858
	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 18mm以下 新設		m	1	687. 4	687. 4		
光ケーブル	SM-100C-WB ノンメタリック		m	1	1, 170	1, 170		
計						1, 857. 4		
単価						1, 858	円／m	

単-24号	光ケーブル接続	光コネクタ付コード (SC型) 片端子 4C 2m	単位	本	数量	1	単価	26, 970
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
光ケーブル試験用等心線接続	10テープ(心)当り		組	1	14, 570	14, 570		
光コネクタ付コード (SC型)	片端子 2C 2m		個	2	6, 200	12, 400		
計						26, 970		
単価						26, 970	円／本	

1 次单值表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一26号	光ケーブル接続 クロージャ含む	SM-100C-WB ノンマトリック	単位	箇所	数量	1	単価	152, 100
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続	25テープ° (心) 以下 0本/箇所		箇所	1	79, 440	79, 440		
クロージャ	分岐接続 120C以下 4穴		個	1	59, 600	59, 600		
ケーブル取付金物A			個	2	1, 520	3, 040		
ケーブル取付金物B			本	2	5, 010	10, 020		
計						152, 100		
	単価					152, 100	円／箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

単一27号	光ケーブル成端	SM-4C-WB ノンマトリック	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		5テープ (心) 以下	箇所	1	32, 440	32, 440		
計						32, 440		
単価						32, 440	円／箇所	

単一28号	光ケーブル成端	SM-8C-WB ノンマトリック	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		5テープ (心) 以下	箇所	1	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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-29号	光ケーブル成端	SM-100C-WB ノンメタリック	単位	箇所	数量	1	単価	64, 220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		25テープ°(心)以下	箇所	1	64, 220	64, 220		
計						64, 220		
単価						64, 220	円／箇所	

単-30号	光ケーブル試験 伝送損失試験	SM-4C-WB ノンメタリック	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		
計						18, 540		
単価						18, 540	円／方向	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一-31号	光ケーブル試験 伝送損失試験	SM-8C-WB ノンマトリック	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		
計						18, 540		
単価						18, 540	円／方向	

単一-32号	光ケーブル試験 伝送損失試験	SM-100C-WB ノンマトリック	単位	方向	数量	1	単価	58, 260
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		100心以下	方向	1	58, 260	58, 260		
計						58, 260		
単価						58, 260	円／方向	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一-33号	光ケーブル試験 接続損失試験	SM-8C-WB ノンマトリック	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	
計							25, 820	
単価							25, 820	円／対向

単一-34号	光ケーブル試験 接続損失試験	SM-8C-WB ノンマトリック	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	
計							25, 820	
単価							25, 820	円／対向

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一-35号	光ケーブル試験 接続損失試験	SM-100C-WB ナメタリック	単位	対向	数量	1	単価	92, 680
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		100心以下		対向	1	92, 680	92, 680	
計						92, 680		
単価						92, 680	円／対向	

単一-36号	通信屋内配線 コカシ	LANケーブル Cat5e-4P	単位	m	数量	1	単価	436. 1
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	388. 6	388. 6	
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. 5	
計						436. 1		
単価						436. 1	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一-37号	通信屋外配線 管内	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 4心 2.0mm ² ×4C	単位	m	数量	1	単価	1,872
	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	1,644	1,644		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm ² 4心		m	1	228	228		
計						1,872		
単価						1,872	円/m	

単一-38号	通信屋外配線 露出	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 4心 2.0mm ² ×4C	単位	m	数量	1	単価	2,858
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設		m	1	2,630	2,630		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm ² 4心		m	1	228	228		
計						2,858		
単価						2,858	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-39号	地中配管	FEP 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	540. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 15%	m	1	540. 5	540. 5		
計						540. 5		
単価						540. 5	円／m	

単-40号	地中配管	HIVE 径 28mm	単位	m	数量	1	単価	1, 032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		道路沿い 36mm以下 新設	m	1	777. 1	777. 1		
硬質ビニル電線管		VE 28mm	m	1	254. 7	254. 7		
計						1, 031. 8		
単価						1, 032	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-41号	地中配線 管内	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	479.7
	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	358.7	358.7		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2		m	1	121	121		
計						479.7		
単価						479.7	円/m	

単-42号	地中配線 管内	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	単位	m	数量	1	単価	991.4
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設		m	1	687.4	687.4		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2		m	1	304	304		
計						991.4		
単価						991.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一-43号	地中配線 余長	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	単位	m	数量	1	単価	304
	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	0	687. 4	0		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2		m	1	304	304		
計						304		
単価						304	円／m	

単一-44号	地中配線 管内	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 2.0mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,780
	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	1,644	1,644		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心		m	1	136	136		
計						1,780		
単価						1,780	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

単一-45号	地中配線 管内	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 8.0mm ² ×2C	単位	m	数量	1	単価	2,042
	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	1,644	1,644		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm ² 2心		m	1	398	398		
計						2,042		
単価						2,042	円/m	

単一-46号	地中配線 管内	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 14mm ² ×2C	単位	m	数量	1	単価	2,277
	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	1,644	1,644		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm ² 2心		m	1	633	633		
計						2,277		
単価						2,277	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

単一-47号	地中配線 管内	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 38mm ² ×2C	単位	m	数量	1	単価	4,590
	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	2,989	2,989		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm ² 2心		m	1	1,601	1,601		
計						4,590		
単価						4,590	円/m	

単一-48号	地中配線 余長	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 38mm ² ×2C	単位	m	数量	1	単価	1,601
	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	0	2,989	0		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm ² 2心		m	1	1,601	1,601		
計						1,601		
単価						1,601	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-49号	屋内配線 ビット	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	単位	m	数量	1	単価	842
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ビット配線 10mm以下 新設		m	1	538	538		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2		m	1	304	304		
計						842		
単価						842	円／m	

単-50号	屋内配線 ビット	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 2.0mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,451
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設		m	1	1,315	1,315		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心		m	1	136	136		
計						1,451		
単価						1,451	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

単-51号	屋内配線 ビット	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 8.0mm ² ×2C	単位	m	数量	1	単価	1,713
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設		m	1	1,315	1,315		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm ² 2心		m	1	398	398		
計						1,713		
単価						1,713	円／m	

単-52号	屋内配線 ビット	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 38mm ² ×2C	単位	m	数量	1	単価	4,112
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ビット配線 40mm以下 新設		m	1	2,511	2,511		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm ² 2心		m	1	1,601	1,601		
計						4,112		
単価						4,112	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-53号	屋外配線 管内	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	単位	m	数量	1	単価	991. 4
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設		m	1	687. 4	687. 4		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2		m	1	304	304		
計						991. 4		
単価						991. 4	円／m	

単-54号	屋外配線 管内	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 38mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	4, 590
	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, 989	2, 989		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm2 2心		m	1	1, 601	1, 601		
計						4, 590		
単価						4, 590	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

単-55号	屋外配線 露出	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 2.0mm ² ×2C	単位	m	数量	1	単価	2,766
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設		m	1	2,630	2,630		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm ² 2心		m	1	136	136		
計						2,766		
単価						2,766	円/m	

単-56号	屋外配線 露出	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ²	単位	m	数量	1	単価	688.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	露出配線 5mm以下 新設		m	1	567.9	567.9		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm ²		m	1	121	121		
計						688.9		
単価						688.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

単-57号	ケーブル接続 直線	IV14mm2	単位	箇所	数量	1	単価	21,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 単心		箇所	1		4,482	4,482	
直線接続材料 (C V) J C A A 規格 6 0 0 V	600V 14mm2 単心		組	1		3,450	3,450	
ケーブル取付金物A			個	2		1,520	3,040	
ケーブル取付金物B			本	2		5,010	10,020	
計						20,992		
	単価						21,000	円／箇所

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

単一-58号	ケーブル接続 直線	CV38mm2-2C	単位	箇所	数量	1	単価	22,850
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
低圧電力ケーブル接続処理	38mm ² ×3C以下 2芯		箇所	1	11,960	11,960		
直線接続材料 (C V) J C A A 規格 600V	600V 38mm ² 2芯		組	1	7,850	7,850		
ケーブル取付金物A			個	2	1,520	3,040		
計						22,850		
	単価					22,850	円／箇所	

1 次单価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一59号	ケーブル分岐接続	CV38mm2-2C分岐	単位	箇所	数量	1	単価	39,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		38mm2×3C以下 2心	箇所	1	11,960	11,960		
電力分岐接続材		CV38mm2-2C分岐用						
ケーブル取付金物A			個	1	24,200	24,200		
計			個	2	1,520	3,040		
単価						39,200	円／箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-60号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍	単位	m	数量	50	単価	495. 6
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	119. 6	5, 980		
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	1	18, 800	18, 800		
計						24, 780		
単価						495. 6	円／m	

単-61号	ペルマウス (材料費)	FEP50mm	単位	個	数量	1	単価	570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ペルマウス		FEP50mm	個	1	570	570		
計						570		
単価						570	円／個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-62号	ケーブル銘板 (材料費)	アクリル製	単位	個	数量	1	単価	1,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル銘板		アクリル製	枚	1	1,710	1,710		
計						1,710		
単価						1,710	円／個	

単-63号	コア抜き	φ 70 (FEP50mm用)	単位	箇所	数量	1	単価	18,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート穴あけ		穴あけ(直径7.5cm 厚さ12cm)	箇所	1	18,240	18,240		
計						18,240		
単価						18,240	円／箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一-64号	D種接地	D種	単位	極	数量	1	単価	16, 550
							摘要	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
接地設置	D種接地 補正あり		極	1	7, 471	7, 471		
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設		m	1. 4	1, 495	2, 093		
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 2 2 m m		m	1. 4	132	184. 8		
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設		m	1. 4	358. 7	502. 18		
600Vビニル絶縁電線	I V 5. 5 m m 2		m	1. 4	121	169. 4		
連結式接地棒用リード端子	φ 1 4 用 2 2 m m 2 × 5 0 0		本	1	765	765		
連結式接地棒	φ 1 4 × 1 5 0 0 m m		本	1	3, 310	3, 310		
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設		m	0. 6	1, 943	1, 165. 8		
金属製可とう電線管	PV30mm		m	0. 6	1, 010	606		
ノーマルベント	HIVE22mm		個	1	188	188		
ボックスコネクタ	HIVE22mm		個	1	87	87		

1 次单值表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

1 次单值表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一-66号	CCTVカメラ装置設置 N1, N2		単位	台	数量	1	単価	136, 400
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	【IPカメラ装置 高感度】							
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	39, 940	39, 940		
	CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし	台	1	21, 300	21, 300		
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	39, 580	39, 580		
	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		
	【メディアコンバータ】							
	IPネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	4, 633	4, 633		
	IP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		
	【電源用避雷器】							
	避雷器及び接地用端子箱設置	低圧用避雷器 新設	個	1	4, 482	4, 482		
	計						136, 344	

1 次单值表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一-67号	CCTV・SP制御盤設置 第二排水門		単位	架	数量	1	単価	151,300
							名称	
【CCTV・SP制御盤】			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
各種情報設備据付	収容架 新設 補正なし			架	1	66,200	66,200	
アンカーボルト	M12×100mm			本	4	119	476	
【L2-SW】								
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし			台	1	22,510	22,510	
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし			台	1	27,150	27,150	
【メディアコンバータ】								
IPネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし			台	1	4,633	4,633	
IPネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正あり			台	3	3,243	9,729	
IP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	
IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり			台	3	4,633	13,899	

1 次单值表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一-68号	支柱設置 N1	鋼管 11m	単位	箇所	数量	1	単価	1, 322, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 亜鉛メッキ 925. 84kg/基 3基以上 無 無	基	1	1, 322, 000	1, 322, 000		
	計					1, 322, 000		
	単価					1, 322, 000	円／箇所	

単一-69号	支柱設置 N2	鋼管 10m	単位	箇所	数量	1	単価	1, 239, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 亜鉛メッキ 866. 24kg/基 3基以上 無 無	基	1	1, 239, 000	1, 239, 000		
	計					1, 239, 000		
	単価					1, 239, 000	円／箇所	

1 次单価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

単-71号	光地中配線 管内	SM-4C-WB ノンメタリック	単位	m	数量	1	単価	838. 4
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 18mm以下 新設	m	1	418. 4	418. 4		
光ケーブル		SM-4C-WB ノンメタリック	m	1	420	420		
計						838. 4		
単価						838. 4	円／m	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

単-72号	光屋内配線 ビット	SM-4C-WB ノンメタリック	単位	m	数量	1	単価	958
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		ビット配線 18mm以下 新設	m	1	538	538		
光ケーブル		SM-4C-WB ノンメタリック	m	1	420	420		
計						958		
単価						958	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一73号	光屋外配線 管内	SM-4C-WB ノンマトリック	単位	m	数量	1	単価	1, 108
	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 18mm以下 新設		m	1	687. 4	687. 4		
光ケーブル	SM-4C-WB ノンマトリック		m	1	420	420		
計						1, 107. 4		
単価						1, 108	円／m	

単価使用年月	2025. 11							
歩掛使用年月	2025. 11							
労務調整係数	1. 000-00000002000							
単一74号	光ケーブル成端	SM-4C-WB ノンマトリック	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	5テープ（心）以下		箇所	1	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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一75号	光ケーブル試験 伝送損失試験	SM-4C-WB ノンマトリック	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		
計						18, 540		
単価						18, 540	円／方向	

単一76号	光ケーブル試験 接続損失試験	SM-4C-WB ノンマトリック	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		
計						25, 820		
単価						25, 820	円／対向	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一77号	通信屋外配線 管内	LANケーブル Cat5e-4P	単位	m	数量	1	単価	734. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	687. 4	687. 4		
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. 5		
計						734. 9		
単価						734. 9	円／m	

単価使用年月	2025. 11							
歩掛使用年月	2025. 11							
労務調整係数	1. 000-00000002000							
単一78号	通信屋外配線 管内	LANケーブル Cat5e-4P	単位	m	数量	1	単価	1, 124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 新設	m	1	1, 076	1, 076		
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. 5		
計						1, 123. 5		
単価						1, 124	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-79号	通信ケーブル接続処理	LANケーブル Cat5e-4P	単位	箇所	数量	1	単価	5,977
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル (端子接続)		5P 0.5~0.9mm	箇所	1	5,977	5,977		
計						5,977		
単価						5,977	円／箇所	

単-80号	地中配管	FEP 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	540.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 15%	m	1	540.5	540.5		
計						540.5		
単価						540.5	円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

単-81号	地中配線 管内	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	単位	m	数量	1	単価	1,827
	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 20mm以下 新設		m	1	1,644	1,644		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm ² 3心		m	1	183	183		
計						1,827		
単価						1,827	円/m	

単-82号	地中配線 管内	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 8.0mm ² ×2C	単位	m	数量	1	単価	2,042
	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	1,644	1,644		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm ² 2心		m	1	398	398		
計						2,042		
単価						2,042	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

単-83号	屋内配線 ビット	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 8.0mm ² ×2C	単位	m	数量	1	単価	1,713
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設		m	1	1,315	1,315		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm ² 2心		m	1	398	398		
計						1,713		
単価						1,713	円/m	

単-84号	屋外配線 管内	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ²	単位	m	数量	1	単価	479.7
	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	358.7	358.7		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm ²		m	1	121	121		
計						479.7		
単価						479.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

単一-85号	屋外配線 露出	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	単位	m	数量	1	単価	2,813
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設		m	1	2,630	2,630		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm ² 3心		m	1	183	183		
計						2,813		
単価						2,813	円/m	

単一-86号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍	単位	m	数量	50	単価	495. 6
	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	119. 6	5,980		
埋設標識シート	300mm×50m 2倍		巻	1	18,800	18,800		
計						24,780		
単価						495. 6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一-87号	ペルマウス (材料費)	FEP50mm	単位	個	数量	1	単価	570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ペルマウス		FEP50mm	個	1	570	570		
計						570		
単価						570	円／個	

単一-88号	コア抜き	φ 70 (FEP50mm用)	単位	箇所	数量	1	単価	18, 240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート穴あけ		穴あけ(直径7.5cm 厚さ12cm)	箇所	1	18, 240	18, 240		
計						18, 240		
単価						18, 240	円／箇所	

1 次单值表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

機器単体費（式）	600000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		式	1		600,000		
計					600,000		
単価					600,000	円／式	

機器単体費（台）	135000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	135,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	135,000	135,000		
計					135,000		
単価					135,000	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

機器単体費（台） 警報装置	923000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	9, 230, 000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		台	1	9, 230, 000	9, 230, 000		
計					9, 230, 000		
単価					9, 230, 000	円／台	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

機器単体費（台） L2-SW	806000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	806, 000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		台	1	806, 000	806, 000		
計					806, 000		
単価					806, 000	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

機器単体費（台） 光インターフェース	300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位 台	数量 1	単価 300,000	金額 300,000	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
機器単体費		台	1	300,000	300,000	
計					300,000	
単価					300,000	円／台

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

機器単体費（台） 876000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位 台	数量 1	単価 8,760,000	金額 8,760,000	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額
機器単体費		台	1	8,760,000	8,760,000
計				8,760,000	
単価				8,760,000	円／台

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

機器単体費（台）	61200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	61, 200
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		台	1	61, 200	61, 200		
計					61, 200		
単価					61, 200	円／台	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

機器単体費（台）	7480000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	7, 480, 000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		台	1	7, 480, 000	7, 480, 000		
計					7, 480, 000		
単価					7, 480, 000	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

機器単体費（台）	13500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	13, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	13, 500	13, 500		
計					13, 500		
単価					13, 500	円／台	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

機器単体費（架）	1600000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量	1	単価	1, 600, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		架	1	1, 600, 000	1, 600, 000		
計					1, 600, 000		
単価					1, 600, 000	円／架	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

放流警報監視局装置調整（局増設）	警報局増設 準正なし 無線機なし	単位	対向	数量	1	単価	39, 580
名称	規格	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／対向	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

放流警報監視局装置調整（局増設）	警報局増設 準正あり 無線機なし	単位	対向	数量	1	単価	27, 710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0. 7	39, 576	27, 703		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					27, 710		
単価					27, 710	円／対向	

參考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

IPネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	4,633
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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

IP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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

IPネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	3,243
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.049	39,576	1,939	
電気通信技術員		人		0.049	26,622	1,304	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						3,243	
単価						3,243	円／台

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

IP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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

放流警報警報局装置据付	警報装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	66, 200
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人	1	39, 576	39, 576		
電気通信技術員		人	1	26, 622	26, 622		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					66, 200		
単価					66, 200	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

放流警報警報局装置据付	スピーカ 新設 挿正なし	単位	台	数量	1	単価	13, 320
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員		人		0. 5	26, 622	13, 311	
諸雑費（まるめ）		式		1		9	
計						13, 320	
単価						13, 320	円／台

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

放流警報警報局装置据付	スピーカ 新設 挿正あり	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

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

IPネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 新設 補正なし	単位 台	数量 1	単価 22,510	摘要
名称	規格	単位 台	数量	単価	金額
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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位 台	数量 1	単価 27,150	摘要
名称	規格	単位 台	数量	単価	金額
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

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m ³ 以上6.0m ³ 未満 無 無 無	単位	m ³	数量	1	単価	105,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0～6.0m ³ 未満		m ³	1	105,000	105,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						105,000	
単価						105,000	円／m ³

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	418.4
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.4	29,886	41,840	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						41,840	
単価						418.4	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価	328.8
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人	1.1	29,886	32,874		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					32,880		
単価					328.8	円／m	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

光ケーブル配線	ヒット配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	538
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人	1.8	29,886	53,794		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					53,800		
単価					538	円／m	

參考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

光ケーブル試験用等心線接続	10テープ(心)当り	単位	組	数量	1	単価	14, 570
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.22	39, 576	8, 706	
電気通信技術員		人		0.22	26, 622	5, 856	
諸雑費（まるめ）		式		1		8	
計						14, 570	
単価						14, 570	円／組

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

光ケーブル直線接続	5テープ（心）以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	50,310
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.76	39,576	30,077	
電気通信技術員		人		0.76	26,622	20,232	
諸雑費（まるめ）		式		1		1	
計						50,310	
単価						50,310	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

光ケーブル直線接続	25〒-フ" (心) 以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	79, 440
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		1. 2	39, 576	47, 491	
電気通信技術員		人		1. 2	26, 622	31, 946	
諸雑費（まるめ）		式		1		3	
計						79, 440	
単価						79, 440	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

光ケーブル成端	5テープ（心）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
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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

光ケーブル成端	25 \times 7 \times (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	64,220
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.97	39,576	38,388	
電気通信技術員		人		0.97	26,622	25,823	
諸雑費（まるめ）		式		1		9	
計						64,220	
単価						64,220	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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, 540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

光ケーブル伝送損失試験	100心以下	単位	方向	数量	1	単価	58, 260
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.88	39, 576	34, 826	
電気通信技術員		人		0.88	26, 622	23, 427	
諸雑費（まるめ）		式		1		7	
計						58, 260	
単価						58, 260	円／方向

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

光ケーブル接続損失試験	100心以下	単位	対向	数量	1	単価	92,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1. 4	39,576	55,406		
電気通信技術員		人	1. 4	26,622	37,270		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					92,680		
単価					92,680	円／対向	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

ケーブル及び電線配線	トワ・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	388. 6
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		1. 3	29, 886	38, 851	
諸雑費（まるめ）		式		1		9	
計						38, 860	
単価						388. 6	円／m

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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, 644
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		5. 5	29, 886	164, 373	
諸雑費（まるめ）		式		1		27	
計						164, 400	
単価						1, 644	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 4心	単位	m	数量	1	単価	228
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm ² 4心	m	1	228	228	228	
計						228	
単価						228	円／m

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,630
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人	8.8	29,886	262,996		
諸雑費（まるめ）		式	1			4	
計						263,000	
単価						2,630	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 15%	単位	m	数量	100	単価	540. 5
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		0. 5	29, 886	14, 943	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m		100	340	34, 000	
附属品費 15%		式		1		5, 100	
諸雑費（まるめ）		式		1		7	
計						54, 050	
単価						540. 5	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

硬質ビニル管敷設	道路沿い 36mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	777. 1
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		2. 6	29, 886	77, 703	
諸雑費（まるめ）		式		1		7	
計						77, 710	
単価						777. 1	円／m

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	358. 7
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		1. 2	29, 886	35, 863	
諸雑費（まるめ）		式		1		7	
計						35, 870	
単価						358. 7	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	121
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線	I V 5. 5 mm 2	m	1	121	121	121	
計						121	
単価						121	円／m

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	687. 4
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人	2. 3	29, 886	68, 737		
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						68, 740	
単価						687. 4	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	304
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線	I V 14mm2	m	1	304	304	304	
計						304	
単価						304	円／m

C V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	136
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	136	136	136	
計						136	
単価						136	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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 2心	単位	m	数量	1	単価	398
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 2心	m	1	398	398	398	
計						398	
単価						398	円／m

CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	633
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) 14mm2 2心	m	1	633	633	633	
計						633	
単価						633	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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	100	単価	2,989
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		10	29,886	298,860	
諸雑費（まるめ）		式		1		40	
計						298,900	
単価						2,989	円／m

C V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	1,601
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	1,601	1,601	
計						1,601	
単価						1,601	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

ケーブル及び電線配線	ヒット配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	538
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		1. 8	29, 886	53, 794	
諸雑費（まるめ）		式		1		6	
計						53, 800	
単価						538	円／m

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

ケーブル及び電線配線	ヒット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 315
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		4. 4	29, 886	131, 498	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						131, 500	
単価						1, 315	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

ケーブル及び電線配線	ヒット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2, 511
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		8. 4	29, 886	251, 042	
諸雑費（まるめ）		式		1		58	
計						251, 100	
単価						2, 511	円／m

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

ケーブル及び電線配線	露出配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	567. 9
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		1. 9	29, 886	56, 783	
諸雑費（まるめ）		式		1		7	
計						56, 790	
単価						567. 9	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

低圧電力ケーブル接続処理	14mm ² ×3C以下 単心	単位	箇所	数量	1	単価	4, 482
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0. 15	29, 886	4, 482		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4, 482		
単価					4, 482	円／箇所	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

直線接続材料（C V） J C A A 規格 6 0 0 V	600V 14mm ² 単心	単位	組	数量	1	単価	3, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線接続材料（C V） J C A A 規格	6 0 0 V 1 4 m m 2 単心	組	1	3, 450	3, 450		
計					3, 450		
単価					3, 450	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

低圧電力ケーブル接続処理	38mm ² ×3C以下 2心	単位	箇所	数量	1	単価	11, 960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0. 4	29, 886	11, 954		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					11, 960		
単価					11, 960	円／箇所	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

直線接続材料（C V） J C A A 規格 6 0 0 V	600V 38mm ² 2心	単位	組	数量	1	単価	7, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線接続材料（C V） J C A A 規格	6 0 0 V 3 8 m m 2 2 心	組	1	7, 850	7, 850		
計					7, 850		
単価					7, 850	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	119. 6
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人	0. 4	29, 886	11, 954		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					11, 960		
単価					119. 6	円／m	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	18, 800
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	18, 800	18, 800		
計					18, 800		
単価					18, 800	円／巻	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	3,700
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
As処分費			m ³	100	3,700	370,000	
計						370,000	
単価						3,700	円／m ³

コンクリート穴あけ	穴あけ(直径7.5cm 厚さ12cm)	単位	箇所	数量	1	単価	18,240
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
はつり工			人	0.6	30,396	18,237	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						18,240	
単価						18,240	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	7,471
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.25	29,886	7,471	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						7,471	
単価						7,471	円／極

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,495
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		5	29,886	149,430	
諸雑費（まるめ）		式		1		70	
計						149,500	
単価						1,495	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

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, 943
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		6. 5	29, 886	194, 259	
諸雑費（まるめ）		式		1		41	
計						194, 300	
単価						1, 943	円／m

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-0000002000

新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	113, 600
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. 87	39, 576	113, 583	
諸雑費（まるめ）		式		1		17	
計						113, 600	
単価						113, 600	円／台

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	44,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.13	39,576	44,720		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					44,720		
単価					44,720	円／台	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	49,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.26	39,576	49,865		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					49,870		
単価					49,870	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 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	
S I 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	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

輸送費（電気）	28000円/台	単位	台	数量	1	単価	28, 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	28, 000	28, 000		
計					28, 000		
単価					28, 000	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	17, 040
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	17, 034	17, 034		
諸雑費（まるめ）		式	1			6	
計						17, 040	
単価						17, 040	円／人日

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

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	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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	21,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.8	26,622	21,297		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					21,300		
単価					21,300	円／台	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

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	規格	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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	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

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

避雷器及び接地用端子箱設置	低圧用避雷器 新設	単位	個	数量	1	単価	4,482
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.15	29,886	4,482	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						4,482	
単価						4,482	円／個

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

各種情報設備据付	収容架 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	66, 200
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人	1	39, 576	39, 576		
電気通信技術員		人	1	26, 622	26, 622		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					66, 200		
単価					66, 200	円／架	

參考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 076
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		3. 6	29, 886	107, 589	
諸雑費（まるめ）		式		1		11	
計						107, 600	
単価						1, 076	円／m

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

通信ケーブル（端子接続）	5P 0.5～0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価	5, 977
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
電工		人		0. 2	29, 886	5, 977	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						5, 977	
単価						5, 977	円／箇所

參考資料 (1)

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000002000

(当 初) 請負工事費計算書

(1) 機器単体費 -----	49, 547, 000
(2) 直接工事費 -----	24, 501, 049
(3) 共通仮設費 -----	1, 611, 992
(4) 純工事費 -----	26, 113, 041
(2) + (3)	
(5) 現場管理費 -----	7, 693, 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 -----	6, 803, 000
(8) 工事原価 -----	40, 609, 041
(4) + (5) + (6) + (7) + (18)	
(9') 一般管理費等 (計上額) -----	7, 743, 959
(10') その他費目計 -----	0
(11) 業務委託料等 -----	0
(12) 工事価格 -----	97, 900, 000
(1) + (8) + (9') + (10') + (11) (万円未満切り捨て)	
(13) 消費税相当額 -----	9, 790, 000
(14) 請負工事費 -----	107, 690, 000
(12)+(13)	
(15) 入札書比較価格 -----	97, 900, 000
(請負工事費の100/110)	
(16) 調査基準価格 -----	98, 021, 000
(17) 調査基準価格の100/110 -----	89, 110, 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)	