

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

<p>1) 発注年月 令和 7年 9月</p> <p>2) 事務所名 荒川調節池工事事務所 工務課</p> <p>3) 工事番号 2025080009</p> <p>4) 契約区分 単年度（繰越を含む）の分任官</p> <p>5) 変更回数 0回</p> <p>6) 主工種 河川維持工事</p> <p>7) 工事量</p> <p>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</p> <p>9) 施工県 埼玉県</p> <p>10) 地区 浦和地区</p> <p>11) 河川・路線 荒川調節池</p>	<p>12) 設計年月 令和 7年 9月</p> <p>13) 機械損料一括補正 0 労務費一括割増 0%</p> <p>14) 単価適用年月 2025年11月</p> <p>15) 歩掛適用年月 2025年11月</p> <p>16) 前請負工事費 0</p> <p>17) 前請負代金額 0</p> <p>18) 調整区分 0</p> <p>19) 共通仮設費対象額</p> <p>20) 現場管理費対象額</p> <p>21) 一般管理費等対象額</p> <p>22) 処分費等 370</p> <p>23) 公告日 令和 7年10月 2日</p> <p>24) 入札締切日 年 月 日</p>

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	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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	
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	
メディアコンバータ 西浦和出張所		台	2	135,000	270,000			単-1号	
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			単-2号	
警報装置 SP3		台	1	8,822,000	8,822,000			単-3号	
警報装置 SP5		台	1	10,640,000	10,640,000			単-4号	
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	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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		式	1		18,135,000				
CCTVカメラ装置 N1, N2		台	2	7,555,000	15,110,000			単-5号	
CCTV・SP制御盤 第二排水門		架	1	3,025,000	3,025,000			単-6号	
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			単-7号	
メディアコンバータ設置 西浦和出張所 1台目		台	1	11,260	11,260			単-8号	
メディアコンバータ設置 西浦和出張所 2台目以降		台	1	7,876	7,876			単-9号	
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			単-10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	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
放流警報警報局装置設置 SP3		局	1	139,700	139,700			単-11号	
放流警報警報局装置設置 SP5		局	1	178,100	178,100			単-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			単-13号	
支柱基礎工 SP1, 3, 5		式	1		1,449,000				
支柱基礎設置	3000×1700×900	箇所	3	483,000	1,449,000			単-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			単-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			単-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			単-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			単-18号	
光屋内配線 コカシ	SM-2C 光コート [®]	m	10	1,609	16,090			単-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	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
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	光コネクタ付コート [®] (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	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
光ケーブル試験 伝送損失試験	SM-100C-WB ノンメトリック	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 ノンメトリック	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 ノンメトリック	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 ノンメトリック	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 コネクタ	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 2.0mm2×4C	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 2.0mm2×4C	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) 5.5mm2	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	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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	
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架橋ホリケーブル) 2心 600V 2.0mm2×2C	m	692	1,780	1,231,760			単-44号	
地中配線 管内	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 8.0mm2×2C	m	152	2,042	310,384			単-45号	
地中配線 管内	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 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架橋ホリケーブル) 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架橋ホリケーブル) 2心 600V 38mm2×2C	m	39	1,601	62,439			単-48号	
屋内配線 ビッド	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 ビッド	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 2.0mm2×2C	m	16	1,451	23,216			単-50号	
屋内配線 ビッド	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 8.0mm2×2C	m	13	1,713	22,269			単-51号	
屋内配線 ビッド	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 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	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋外配線 管内	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 38mm2×2C	m	9	4,590	41,310			単-54号	
屋外配線 露出	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 2.0mm2×2C	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) 5.5mm2	m	6	688.9	4,133			単-56号	
ケーブル接続 直線	IV14mm2	箇所	1	21,000	21,000			単-57号	
ケーブル接続 直線	CV38mm2-2C	箇所	1	22,850	22,850			単-58号	
ケーブル分岐接続	CV38mm2-2C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	
ヘルマウス (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	φ70(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	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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	極	3	16,550	49,650			単-64号	
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				
システム・インテグレーション		式	1		802,680			内-5号	
工場製品輸送工		式	1		28,000				
輸送工		式	1		28,000				
輸送(電気)	新設機器輸送費	式	1		28,000			内-6号	
仮設工		式	1		306,800				
交通管理工		式	1		306,800				
交通誘導警備員 昼間		式	1	306,800	306,800			単-65号	
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	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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			単-66号	
CCTV・SP制御盤設置 第二排水門		架	1	151,300	151,300			単-67号	
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			単-68号	
支柱設置 N2	鋼管 10m	箇所	1	1,239,000	1,239,000			単-69号	
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			単-70号	
光ケーブル敷設工		式	1		470,068				
光地中配線 管内	SM-4C-WB ノンメタリック	m	111	838.4	93,062			単-71号	
光屋内配線 ピット	SM-4C-WB ノンメタリック	m	29	958	27,782			単-72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	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
光屋外配線 管内	SM-4C-WB ノンメトリック	m	118	1,108	130,744			単-73号	
光ケーブル成端	SM-4C-WB ノンメトリック	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 ノンメトリック	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 ノンメトリック	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架橋ホリケ 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架橋ホリケ 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	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
屋内配線 ピット	CVケーブル(600V架橋ポリケ-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) 5.5mm2	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-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	
ベルマウス (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	φ70(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	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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

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 バックホウ山積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 再生クラッシュラン 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層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン (13) 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

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	台	3	113,600	340,800			
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	台	3	44,720	134,160			
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	台	3	49,870	149,610			
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	台	3	59,370	178,110			
合 計					802,680			

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	13.6	2,341	31,837			
整地	残土受入れ地での処理	m 3	5.8	133.8	776			
砂	埋め戻し用	m 3	5.1	4,470	22,797			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	7.8	4,172	32,541			
合 計					87,951			

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	名称	規格	単位	台	数量	金額	単価	摘要
	メテ ^テ イコンパ ^パ - ^タ 西浦和出張所					1		135,000
	【メテ ^テ イコンパ ^パ - ^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		
	計					135,000		
	単価					135,000	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-2号	警報装置 SP1		単位	台	数量		単価	
						1		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） 警報装置	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） L2-SW	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） 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	台	1	300,000	300,000			
【メテ°アイコンバータ】								
機器単体費（台） メテ°アイコンバータ	135000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	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-3号	警報装置 SP3		単位	台	数量		単価	
	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		
	【メテアコンバータ】							
	機器単体費（台）	61200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	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-4号	警報装置 SP5		単位	台	数量		単価	
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	1.000-00000002000

単-5号	CCTVカメラ装置 N1, N2		単位	台	数量		単価	
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		
	【メテアコンバータ】							
	機器単体費（台）	61200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	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	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		
【メテアコンバータ】							
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		
【メテアコンバータ】							
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-7号	放流警報制御監視局装置設置	単位	局	数量	1	単価	134,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
放流警報監視局装置調整 (局増設)	警報局増設 補正なし 無線機なし	対向	1	39,580	39,580		
放流警報監視局装置調整 (局増設)	警報局増設 補正あり 無線機なし	対向	2	27,710	55,420		
各種情報設備調整	入出力処理装置 補正なし	台	1	39,580	39,580		
計					134,580		
単価					134,600	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

単一8号	名称	規格	単位	台	数量	金額	単価	摘要
	メテイコンパ-タ設置 西浦和出張所 1台目					1		11,260
	【メテイコンパ-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-9号	名称	規格	単位	台	数量	金額	単価	摘要
	メテアコンパ-タ設置 西浦和出張所 2台目以降					1		7,876
	【メテアコンパ-タ】							
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正あり	台	1	3,243	3,243		
	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		
	計					7,876		
	単価					7,876	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-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】							
I Pネットワーク装置据付	L A Nスイッチ (L 2 S W ・ L 3 S W) ボックス型 新設 補正なし	台	1	22,510	22,510		
I Pネットワーク装置調整	L A Nスイッチ (L 2 S W ・ L 3 S W) ボックス型 補正なし	台	1	27,150	27,150		
【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		

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-11号	放流警報警報局装置設置 SP3		単位	局	数量		単価	
						1		139,700
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			
【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					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-12号	放流警報警報局装置設置 SP5	単位	局	数量	1	単価	178,100
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		
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	1.000-00000002000

単-13号	支柱設置	鋼管 5m	単位	箇所	数量	金額	単価	摘要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						1		535,900
	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-14号	支柱基礎設置	3000×1700×900	単位	箇所	数量	金額	単価	摘要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						1		483,000
	標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無	m3		4.6	105,000	483,000	
	計						483,000	
	単価						483,000	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	1.000-00000002000

単-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	1.000-00000002000

単-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-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-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-19号	光屋内配線 コネクタ付	SM-2C 光コネクタ	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		
光コネクタ付コネクタ (SC型)		両端子 2C 10m	個	1	12,800	12,800		
計						16,088		
単価						1,609	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-20号	光屋内配線 ピット	SM-4C-WB ノンメトリック	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		ピット配線 18mm以下 新設	m	1	538	538		
光ケーブル		SM-4C-WB ノンメトリック	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 ノンメトリック	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	m	1	687.4	687.4		
	光ケーブル	SM-100C-WB ノンメトリック	m	1	1,170	1,170		
	計					1,857.4		
	単価					1,858	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-24号	光ケーブル接続	光コネクタ付コト* (SC型) 片端子 4C 2m	単位	本	数量		単価	
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		
	光コネクタ付コト* (SC型)	片端子 2C 2m	個	2	6,200	12,400		
	計					26,970		
	単価					26,970	円/本	

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-25号	名称	規格	単位	箇所	数量	金額	単価	摘要
	光ケーブル接続	SM-8C-WB ノンメトリック				1		50,310
	光ケーブル直線接続	57-7φ (心)以下 0本/箇所						
			箇所		1	50,310		
	計					50,310		
	単価					50,310	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-26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	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芯以下(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	1.000-00000002000

単-27号	光ケーブル成端	SM-4C-WB ノンメトリック	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		57-7 ^φ (心) 以下	箇所	1	32,440	32,440		
計						32,440		
単価						32,440	円/箇所	

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

単-28号	光ケーブル成端	SM-8C-WB ノンメトリック	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		57-7 ^φ (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芯以下 (心) 以下	箇所	1	64, 220	64, 220		
計						64, 220		
単価						64, 220	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

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-31号	光ケーブル試験 伝送損失試験	SM-8C-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	

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-32号	光ケーブル試験 伝送損失試験	SM-100C-WB ノンメタリック	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-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	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-34号	光ケーブル試験 接続損失試験	SM-8C-WB ノンメタリック	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-35号	光ケーブル試験 接続損失試験	SM-100C-WB ノンメトリック	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-36号	通信屋内配線 コロカシ	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-37号	通信屋外配線 管内	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 4心 2.0mm2×4C	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 mm2 4心	m	1	228	228		
	計					1,872		
	単価					1,872	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-38号	通信屋外配線 露出	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 4心 2.0mm2×4C	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 mm2 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 (F E P) 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-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		V E 2 8 mm	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-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-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-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	1.000-00000002000

単-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 8.0mm2×2C	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 8mm2 2心	m	1	398	398		
計						2,042		
単価						2,042	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-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 14mm2×2C	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 14mm2 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	1.000-00000002000

単-47号	地中配線 管内	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 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架橋ホリケーブル)		600V CV 38mm2 2心	m	1	1,601	1,601		
計						4,590		
単価						4,590	円/m	

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-48号	地中配線 余長	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 38mm2×2C	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架橋ホリケーブル)		600V CV 38mm2 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-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	1.000-00000002000

単-51号	屋内配線 ビッド	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 8.0mm2×2C	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		ビッド配線 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 8mm2 2心	m	1	398	398		
計						1,713		
単価						1,713	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-52号	屋内配線 ビッド	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	4,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 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 38mm2 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-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	1.000-00000002000

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 2.0mm2×2C	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 2mm2 2心	m	1	136	136		
計						2,766		
単価						2,766	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-56号	屋外配線 露出	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	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 5.5mm2	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	1.000-00000002000

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 (CV) JCAA規格 600V	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. 000-00000002000

単-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		38mm2×3C以下 2心	箇所	1	11, 960	11, 960		
直線接続材料 (CV) J C A A規格 6 0 0 V		600V 38mm2 2心	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-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	個	1	24,200	24,200		
	ケーブル取付金物A		個	2	1,520	3,040		
	計					39,200		
	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-61号	ベルマウス (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	
ベルマウス		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-63号	コア抜き	φ70(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-64号	D種接地	D種	単位	極	数量	1	単価	16, 550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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		
6 0 0 V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		
ハールペント		HIVE22mm	個	1	188	188		
ボックスコネクタ		HIVE22mm	個	1	87	87		

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-65号	交通誘導警備員 昼間		単位	式	数量	1	単価	306,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	18	17,040	306,720		
	計					306,720		
	単価					306,800	円/式	

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-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 ホール 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-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	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【CCTV・SP制御盤】							
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】							
I P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		
I P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】							
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ネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正あり	台	3	3,243	9,729		
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		
I P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-68号	支柱設置 N1	鋼管 11m	単位	箇所	数量	金額	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-69号	支柱設置 N2	鋼管 10m	単位	箇所	数量	金額	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-70号	支柱基礎設置 N1, 2		単位	箇所	数量		単価	
						2		1, 609, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
抵抗板付鋼製杭基礎施工費	2回施工	式	1		1, 018, 000			
抵抗板付鋼製杭基礎 11m ^φ 用 N1	H400×400×13×21 L=6, 000 1, 330. 0kg	基	1	1, 140, 000	1, 140, 000			
抵抗板付鋼製杭基礎 10m ^φ 用 N2	H400×400×13×21 L=5, 500 1, 247. 0kg	基	1	1, 060, 000	1, 060, 000			
計					3, 218, 000			
単価					1, 609, 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	1.000-00000002000

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	1.000-00000002000

単-72号	光屋内配線 ピット	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		ピット配線 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-73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	

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-74号	光ケーブル成端	SM-4C-WB ノンメタリック	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-75号	光ケーブル試験 伝送損失試験	SM-4C-WB ノンメトリック	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-76号	光ケーブル試験 接続損失試験	SM-4C-WB ノンメトリック	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-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-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	通信ケーブルコネクタ処理	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-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 (F E P) 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	1.000-00000002000

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 2.0mm2×3C	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 2mm2 3心	m	1	183	183		
計						1,827		
単価						1,827	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-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 8.0mm2×2C	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 8mm2 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	1.000-00000002000

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 8.0mm2×2C	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 8mm2 2心	m	1	398	398		
計						1,713		
単価						1,713	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-84号	屋外配線 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	

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-85号	屋外配線 露出	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 2.0mm2×3C	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 2mm2 3心	m	1	183	183			
計						2,813			
単価						2,813	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-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-87号	ヘルマウス (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	
ヘルマウス		FEP50mm	個	1	570	570		
計						570		
単価						570	円/個	

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-88号	コア抜き	φ70(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-89号	電気通信施設資産管理用データ作成費	単位	台	数量	1	単価	1,332
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.05	26,622	1,331.1		
計					1,331.1		
単価					1,332	円/台	

参考資料（1）

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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
	機器単体費（台） 警報装置	9230000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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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	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）	300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	8,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
	機器単体費（台）	748000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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
	機器単体費（架）	160000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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
	放流警報監視局装置調整（局増設）	警報局増設 補正なし 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
	放流警報監視局装置調整（局増設）	警報局増設 補正あり 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

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

各種情報設備調整	入出力処理装置 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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし					1		4, 633
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

	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
	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

I P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

	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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
	放流警報警報局装置据付	スピーカー 新設 補正なし	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
	放流警報警報局装置据付	スピーカー 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

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
放流警報警報局装置調整	警報装置 補正なし 無線機なし					1		39,580
電気通信技術者		人	1	39,576		39,576		
諸雑費 (まるめ)		式	1				4	
計						39,580		
単価						39,580	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 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	摘要
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台			1	22,510
電気通信技術者		人	0.34	39,576	13,455	
電気通信技術員		人	0.34	26,622	9,051	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					22,510	
単価					22,510	円/台

参考資料（１）

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

	I P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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0. 41	39, 576	16, 226			
電気通信技術員		人	0. 41	26, 622	10, 915			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					27, 150			
単価					27, 150		円／台	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	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					1		535,900
道路標識柱	オーパ [®] -ハック [®] F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ	t		0.36	1,380,000	496,800		
標識柱設置 (片持式)	400kg未満 設置手間	基		1	39,100	39,100		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						535,900		
単価						535,900	円/基	

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
	標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量		単価
						1	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 4.0～6.0 m 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

						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	地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	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	ビット配線 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	

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル試験用等心線接続	10テープ(心)当り					1		14, 570
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

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	25ﾌﾟｰ (心) 以下 0本/箇所					1		79, 440
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

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

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル成端	25ﾌﾟｰ (心) 以下					1		64, 220
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	18,540 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

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル伝送損失試験	100心以下					1		58,260
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

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

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル接続損失試験	100心以下					1		92, 680
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	トフ・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 mm2 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 mm2 4心	m	1	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

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

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			100	777. 1
電気		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

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			100	358. 7
電気		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

	IV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	IV 5.5mm2	m	1	121	121			
計					121			
単価					121		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 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

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

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 2mm2 2心	m	1	136	136	136
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			
計						398			
単価						398	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	
	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			
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		単価	
						100		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	

							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 38mm2 2心	単位	m	数量		単価	
						1		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	ビット配線 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	ビット配線 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,511
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

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	単位	m	数量	100	単価 567.9
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	14mm2×3C以下 単心	単位	箇所	数量		単価
					1		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（CV）JCAA規格 600V	600V 14mm2 単心	単位	組	数量		単価
					1		3,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直線接続材料（CV）JCAA規格		600V 14mm2 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00000002000
	低圧電力ケーブル接続処理	38mm2×3C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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00000002000
	直線接続材料（CV）JCAA規格 600V	600V 38mm2 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（CV）JCAA規格		600V 38mm2 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

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	単位	m	数量	100	単価 119.6
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

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	単位	巻	数量	1	単価 18,800
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		単価	
						100		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	

							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
	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		単価	
						1		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. 000-00000002000
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
					1			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. 000-00000002000
	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			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. 000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		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. 000-00000002000
	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		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャ ー型)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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000	
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャ ー型)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		単価
					1		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		単価
					1		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		単価	
					1			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
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1			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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000002000
	CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ボール 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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	

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	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					1		1,322,000
道路標識柱	オーパ [®] -ハンク [®] F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ	t		0.92	1,380,000	1,269,600		
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基		1	51,700	51,700		
諸雑費 (まるめ)		式		1		700		
計						1,322,000		
単価						1,322,000	円/基	

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	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					1		1, 239, 000
道路標識柱	オーパ [®] -ハンク [®] F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ	t		0. 86	1, 380, 000	1, 186, 800		
標識柱設置 (片持式)	4 0 0 k g 以上 設置手間	基		1	51, 700	51, 700		
諸雑費 (まるめ)		式		1		500		
計						1, 239, 000		
単価						1, 239, 000	円/基	

参考資料（1）

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

R 7 荒川第二調節池警報設備他設置工事

(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	(18) 工場製作原価 -----	0
(4) + (5) + (6) + (7) + (18)			
(9') 一般管理費等 (計上額) -----	7,743,959	((9) 一般管理費等 (計算額) -----	7,746,920
(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)			