

令和4年3月28日（令和4年6月7日）

# 足羽川ダム監視設備整備工事

## 【工事設計書（公表資料）】

### 足羽川ダム工事事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	足羽川ダム監視設備整備工事
工事地名	自:福井県福井市成和地先 至:福井県今立郡池田町大本地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 1月
2) 事務所名	足羽川ダム工事事務所 工事課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号		1 4) 単価適用年月	2022年 3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	2022年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	268日間 自 令和 4年 3月28日 (当初) 至 令和 4年12月20日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	池田町 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	足羽川ダム	2 2) 処 分 費 等	20,088
		2 3) 公 告 日	令和 4年 1月28日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 河川整備事業費	2) 目： 河川総合開発事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名： 足羽川ダム建設事業
---------------------	--------------------	-----------------	----------------------

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム監視設備整備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
電子応用設備(機器単体)		式	1		25,708,000				
CCTV設備		式	1		25,708,000				
CCTV装置		式	1		25,708,000				
HDIPカメラ装置	機側装置を含む 溶融垂鉛メッキ後環境色塗装	台	3	3,350,000	10,050,000				単-1号
L2SW	屋外用	台	4	600,000	2,400,000				単-2号
ギガビットイーサネット短距離インターフェース(SFP)		台	1	200,000	200,000				単-3号
分電盤	環境色塗装	面	4	590,000	2,360,000				単-4号
MPEG-2/H.264HDエンコーダ		組	2	775,000	1,550,000				単-5号
画像回覧装置		台	1	1,200,000	1,200,000				単-6号
映像蓄積装置		組	1	7,832,000	7,832,000				単-7号
光レコーダ	短距離用	台	1	116,000	116,000				単-8号
機器単体費		式	1		25,708,000				

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム監視設備整備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	電子応用設備(機器単体)		
						数量増減	金額増減	摘要	
通信設備		式	1		2,900,385				
有線通信線路設備工		式	1		2,900,385				
支柱設置工(自営柱)		式	1		311,426				
コンクリート柱設置	10-19-5.0	本	2	144,800	289,600			単-9号	
足場ボルト(材料のみ)		本	20	159	3,180			単-10号	
自在バンド(材料のみ)	IBT-212相当品	個	12	515	6,180			単-11号	
自在バンド(材料のみ)	3BD-HD-17相当品	個	2	1,560	3,120			単-12号	
巻付ケリッパ(材料のみ)	22mm2	個	2	277	554			単-13号	
丸シブール(材料のみ)	TH-47相当品	個	2	186	372			単-14号	
コンクリート根かせ(材料のみ)	A・B型	個	2	4,210	8,420			単-15号	
光ケーブル敷設工 宿布町		式	1		477,600				
光ケーブル地中管内配線	SM-20C(ノンメタリック)4芯テープ スポット	m	301	824.9	248,294			単-16号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム監視設備整備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル屋外管内配線	SM-20C(ノンメタリック)4芯テープ スロット	m	17	1,018	17,306				単-17号
光ケーブル接続	クロージャ接続 5テープ以下	箇所	2	44,210	88,420				単-18号
クロージャ再接続材 (材料のみ)	40心以下 4穴	組	2	11,200	22,400				単-19号
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	2	16,290	32,580				単-20号
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	2	22,690	45,380				単-21号
光ケーブル試験用心線接続	10テープ	組	1	12,800	12,800				単-22号
光コネクタ付コード (SC型) (材料のみ)	SM-4C 片端SC 2m	本	1	9,250	9,250				単-23号
スパイラルハンガール (材料のみ)	φ60-1.0m	本	2	145	290				単-24号
終端クランプ (材料のみ)	SHEG-2相当	個	4	183	732				単-25号
メッセンジャワイヤ (材料のみ)	2種A級22mm2	m	2	74	148				単-26号
光ケーブル敷設工 千代谷中継		式	1		171,960				
光ケーブル屋外管内配線	SM-2C(トランプケーブル)	m	7	509.6	3,567				単-27号

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム監視設備整備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
光成端箱据付		個	1	4,683	4,683			単-28号	
光成端箱(材料のみ)	樹脂製 8芯用 融着 、コネクタ接続タイプ	個	1	21,250	21,250			単-29号	
光成端接続	5テープ以下	箇所	1	28,510	28,510			単-30号	
光コネクタ付コード (SC型) (材料のみ)	SM-2C 片端SC 2m	本	1	5,010	5,010			単-31号	
光ケーブル接続	クロージャ接続 5テープ以下 分岐×1	箇所	1	58,760	58,760			単-32号	
クロージャ再接続材 (材料のみ)	40心以下 4穴	組	1	11,200	11,200			単-33号	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	16,290	16,290			単-34号	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1	22,690	22,690			単-35号	
配管・配線工 宿布町		式	1		231,839				
露出配管	G70	m	12	6,920	83,040			単-36号	
地中配管	FEP 65mm	m	299	452.1	135,177			単-37号	
防水キャップ (材料のみ)	G70用	個	2	1,770	3,540			単-38号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム監視設備整備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベルマウス (材料のみ)	FEP-65用	個	2	481	962				単-39号
異種管接続継手 (材料のみ)	FEP65-G70用	個	2	4,560	9,120				単-40号
作業土工		式	1		1,505,639				
作業土工(電気)		式	1		1,505,639				内-1号
ハンドホール設置工 宿布町		式	1		95,950				
ハンドホール設置	H1-9 蓋付(車道部 鉄 蓋t25対応)	箇所	1	95,950	95,950				単-41号
光ケーブル撤去工 宿布町		式	1		105,971				
光ケーブル地中管内配線撤去(再使用)	SM-20C(ノンメタリック)	m	296	299.9	88,770				単-42号
光ケーブル屋外管内配線撤去(再使用)	SM-20C(ノンメタリック)	m	26	492.7	12,810				単-43号
現場発生品運搬		式	1		4,391				内-2号
電子応用設備		式	1		5,154,127				
CCTV設備工		式	1		3,256,327				

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム監視設備整備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
CCTV装置設置工		式	1		628,133				
CCTVカメラ装置据付・調整	HDIPカメラ装置	台	3	69,890	209,670			単-44号	
CCTV機側装置据付	HDIPカメラ用機側装置 ホール取付型	台	3	18,740	56,220			単-45号	
L2-SW調整	屋外用	台	4	10,430	41,720			単-46号	
分電盤据付	環境色塗装 ホール取付型	面	4	17,760	71,040			単-47号	
MPEG-2/H.264HDエンコーダ据付・調整		組	1	12,800	12,800			単-48号	
MPEG-2/H.264HDエンコーダ据付・調整 2組目		組	1	8,956	8,956			単-49号	
画像回覧装置据付・調整		台	1	36,040	36,040			単-50号	
映像蓄積装置据付・調整		組	1	181,800	181,800			単-51号	
光ビーム据付・調整	短距離用	台	1	9,887	9,887			単-52号	
支柱設置工 (CCTV・千代谷中継)		式	1		2,261,204				
コンクリート柱設置	10-19-5.0	本	4	144,800	579,200			単-53号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム監視設備整備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	電子応用設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
点検台 (材料のみ)	溶融亜鉛メッキ後環境色塗装	台	3	415,000	1,245,000				単-54号
足場ボルト (材料のみ)		本	40	159	6,360				単-55号
ホール底板 (材料のみ)	φ500	個	4	2,030	8,120				単-56号
コンクリート根かせ (材料のみ)	A・B型	個	4	4,210	16,840				単-57号
低圧用ラック (材料のみ)		個	4	186	744				単-58号
装柱金物 (材料のみ)	Aタイプ	組	1	2,580	2,580				単-59号
自在バンド (材料のみ)	IBT-212相当品	個	24	515	12,360				単-60号
カメラ用架台 (材料のみ)	溶融亜鉛メッキ後環境色塗装	台	3	130,000	390,000				単-61号
配管・配線工 千代谷中継、大本		式	1		327,502				
露出配管	G28	m	69	3,559	245,571				単-62号
露出配管	#30	m	8	2,090	16,720				単-63号
防水ボックスコネクタ (材料のみ)	#30用	個	18	482	8,676				単-64号

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム監視設備整備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	電子応用設備(機器単体)		摘要
						数量増減	金額増減		
防水エコノキャップ <sup>®</sup> リング <sup>®</sup> (材料のみ)	#30用	個	12	580	6,960				単-65号
エントランスキャップ <sup>®</sup> (材料のみ)	G28	個	12	917	11,004				単-66号
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	23	1,383	31,809				単-67号
管内配線	IV5.5mm2	m	20	338.1	6,762				単-68号
接地設置工		式	1		39,488				
地中埋設配管	HIVE16	m	4	1,171	4,684				単-69号
露出配管	HIVE16	m	6	924.7	5,548				単-70号
ステンスバンド <sup>®</sup> (材料のみ)	SFT-N112相当品	個	4	226	904				単-71号
接地設置		箇所	4	5,355	21,420				単-72号
接地棒 (材料のみ)	φ10×1500	本	4	1,220	4,880				単-73号
接地棒用リード端子 (材料のみ)	φ10 8.0mm2×500	本	4	290	1,160				単-74号
ボルト型コネクター (材料のみ)	14mm2	個	4	223	892				単-75号

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム監視設備整備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム・インテグレーション		式	1		939,800				
システム・インテグレーション		式	1		939,800				
システムインテグレーション		式	1		939,800				内-3号
工場製品輸送工		式	1		57,500				
輸送工		式	1		57,500				
輸送(電気)		式	1		57,500				内-4号
仮設工		式	1		900,500				
交通管理工		式	1		900,500				
交通誘導警備員		式	1	900,500	900,500				単-76号
直接工事費		式	1		8,054,512				
共通仮設費		式	1		1,691,536				
共通仮設費		式	1		10,536				

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム監視設備整備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
技術管理費		式	1		10,536				
電気通信施設DBサーバ作成費		式	1		10,536			内-5号	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,681,000				
純工事費		式	1		9,746,048				
現場管理費		式	1		5,732,000				
機器間接費		式	1		5,305,000				
技術者間接費		式	1		1,786,000				
機器管理費		式	1		3,519,000				
工事原価		式	1		20,783,048				
一般管理費等		式	1		4,008,952				
工事価格		式	1		50,500,000				
消費税相当額		式	1		5,050,000				

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム監視設備整備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電子応用設備(機器単体)		摘要
工事費計		式	1		55,550,000		数量増減	金額増減	

# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	305	542.7	165,523			
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m <sup>2</sup>	92	1,459	134,228			
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 7.0km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	9	5,104	45,936			
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	9	2,232	20,088			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	77	1,872	144,144			
土砂等運搬	小規模 パックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m <sup>3</sup>	37	3,800	140,600			
土材料		m <sup>3</sup>	18	3,700	66,600			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	37	3,228	119,436			
下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	91	606.9	55,227			
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 100mm 1層施工 全ての費用	m <sup>2</sup>	91	782.5	71,207			
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	91	2,443	222,313			
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m <sup>2</sup>	91	2,427	220,857			







# 一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 4号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	57500円/台	台	1	57,500	57,500			
合 計					57,500			



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	HDIPカメラ装置	機側装置を含む 溶融亜鉛メッキ後環境色塗装	単位	台	数量	1	単価	3,350,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	3350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,350,000	3,350,000		
	計					3,350,000		
	単価					3,350,000	円/台	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	L2SW	屋外用	単位	台	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 (台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000		
	計					600,000		
	単価					600,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	ギガビットイーサネット短距離インターフェース(SFP)		単位	台	数量		1	単価	200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(台)	200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	200,000	200,000			
	計					200,000			
	単価					200,000		円/台	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	分電盤	環境色塗装	単位	面	数量		1	単価	590,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	590000円/面 機器製作及び据付・調整を行う							
			面	1	590,000	590,000			
	計					590,000			
	単価					590,000		円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	MPEG-2/H. 264HDエンコーダ*		単位	組	数量		1	単価	775,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	機器単体費(組)	775000円/組 機器製作及び据付・調整を行う							
			組	1	775,000		775,000		
	計						775,000		
	単価						775,000	円/組	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	画像回覧装置		単位	台	数量		1	単価	1,200,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	機器単体費(台)	1200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	1,200,000		1,200,000		
	計						1,200,000		
	単価						1,200,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	映像蓄積装置		単位	組	数量		1	単価	7,832,000
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(組)	7832000円/組 機器製作及び据付・調整を行う							
			組	1	7,832,000	7,832,000			
	計						7,832,000		
	単価						7,832,000	円/組	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	光リレータ	短距離用	単位	台	数量		1	単価	116,000
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(台)	116000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	116,000	116,000			
	計						116,000		
	単価						116,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	コンクリート柱設置	10-19-5.0	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	95,260	95,260		
	材料費(本)	49500円/本	本	1	49,500	49,500		
	計					144,760		
	単価					144,800	円/本	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	足場ボルト(材料のみ)		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場ボルト	CP用	本	1	159	159		
	計					159		
	単価					159	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	自在バンド (材料のみ)	IBT-212相当品	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		I B T - 2 1 2	個	1	515	515		
計						515		
単価						515	円/個	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	自在バンド (材料のみ)	3BD-HD-17相当品	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		3 B D - H D - 1 7	個	1	1,560	1,560		
計						1,560		
単価						1,560	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	巻付グリップ (材料のみ)	22mm2	単位	個	数量	1	単価	277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巻付グリップ		シブ <sup>ル</sup> 、玉罫子用 22mm2	個	1	277	277		
計						277		
単価						277	円/個	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	丸シブ <sup>ル</sup> (材料のみ)	TH-47相当品	単位	個	数量	1	単価	186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		186円/個	個	1	186	186		
計						186		
単価						186	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	コンクリート根かせ (材料のみ)	A・B型	単位	個	数量		1	単価	4,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (個)		4210円/個	個	1	4,210	4,210			
計						4,210			
単価						4,210	円/個		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	光ケーブル地中管内配線	SM-20C(ノンメタリック)4芯テープスポット	単位	m	数量		1	単価	824.9
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	299.9	299.9			
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm 20C(4芯テープ スポット)	m・本	1	525	525			
計						824.9			
単価						824.9	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	光ケーブル屋外管内配線	SM-20C(ノンメタリック)4芯テーパー スロット	単位	m	数量		単価	1,018
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	492.7	492.7		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm 20C(4芯テーパー スロット)	m・本	1	525	525		
計						1,017.7		
単価						1,018	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	光ケーブル接続	クロスキャスト接続 5テーパー 以下	単位	箇所	数量		単価	44,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5テーパー(心)以下 0本/箇所	箇所	1	44,210	44,210		
計						44,210		
単価						44,210	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	クロージャ再接続材 (材料のみ)	40心以下 4穴	単位	組	数量	1	単価	11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 4穴用	組	1	11,200	11,200		
	計					11,200		
	単価					11,200	円/組	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	16,290
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	16,290	16,290		
	計					16,290		
	単価					16,290	円/方向	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	22,690
	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	22,690	22,690		
	計					22,690		
	単価					22,690	円/対向	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	光ケーブル試験用心線接続	10テ-ブ°	単位	組	数量	1	単価	12,800
	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-ブ°(心)当り	組	1	12,800	12,800		
	計					12,800		
	単価					12,800	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	光コネクタ付コード (SC型) (材料のみ)	SM-4C 片端SC 2m	単位	本	数量	1	単価 9,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	1	9,250	9,250	
計						9,250	
単価						9,250	円/本

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	スパイラルハンカ- (材料のみ)	φ60-1.0m	単位	本	数量	1	単価 145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (本)		145円/本	本	1	145	145	
計						145	
単価						145	円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	終端クランプ (材料のみ)	SHEG-2相当	単位	個	数量	1	単価	183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		183円/個	個	1	183	183		
計						183		
単価						183	円/個	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	メッシュワイヤ (材料のみ)	2種A級22mm2	単位	m	数量	1	単価	74
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
亜鉛メッキ鋼より線		2種A級 22mm2	m	1	74	74		
計						74		
単価						74	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	光ケーブル屋外管内配線	SM-2C(トロップケーブル)	単位	m	数量	1	単価	509.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	385.6	385.6		
材料費 (m)		124円/m	m	1	124	124		
計						509.6		
単価						509.6	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	光成端箱据付		単位	個	数量	1	単価	4,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV監視制御装置増設		光受信部 補正なし	台	1	4,683	4,683		
計						4,683		
単価						4,683	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	光成端箱(材料のみ)	樹脂製 8芯用 融着、コネクタ接続タイプ	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		21250円/個	個	1	21,250	21,250		21,250
	計					21,250		
	単価					21,250	円/個	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	光成端接続	57-7°以下	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		57-7°(心)以下	箇所	1	28,510	28,510		28,510
	計					28,510		
	単価					28,510	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	光コネクタ付コード (SC型) (材料のみ)	SM-2C 片端SC 2m	単位	本	数量	1	単価	5,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 2C (PC研磨) 2m	本	1	5,010	5,010		
計						5,010		
単価						5,010	円/本	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	光ケーブル接続	クロス接続 57-φ以下 分岐×1	単位	箇所	数量	1	単価	58,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		57-φ(心)以下 1本/箇所	箇所	1	58,760	58,760		
計						58,760		
単価						58,760	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	クロージャ再接続材 (材料のみ)	40心以下 4穴	単位	組	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続	40C以下	4穴用				
			組	1	11,200		11,200	
	計						11,200	
	単価						11,200	円/組

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		単価	
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	16,290		16,290	
	計						16,290	
	単価						16,290	円/方向

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	22,690
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	22,690	22,690		
計						22,690		
単価						22,690	円/対向	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	露出配管	G70	単位	m	数量	1	単価	6,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	5,398	5,398		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 70 15%	m	1	1,522	1,522		
計						6,920		
単価						6,920	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	地中配管	FEP 65mm	単位	m	数量		1	単価	452.1
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 65mm 1条							
		0%		m	1	452.1	452.1		
計							452.1		
単価							452.1	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	防水キャップ (材料のみ)	G70用	単位	個	数量		1	単価	1,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		1770円/個							
				個	1	1,770	1,770		
計							1,770		
単価							1,770	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	ベルマウス (材料のみ)	FEP-65用	単位	個	数量		1	単価	481
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 65mm	個	1	481	481			
	計					481			
	単価					481	円/個		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	異種管接続継手 (材料のみ)	FEP65-G70用	単位	個	数量		1	単価	4,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 65mm	組	1	4,560	4,560			
	計					4,560			
	単価					4,560	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	ハンドホール設置	H1-9 蓋付(車道部 鉄蓋t25対応)	単位	箇所	数量	1	単価	95,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.9	1,261	1,134.9		
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	94,810	94,810		
	計					95,944.9		
	単価					95,950	円/箇所	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	光ケーブル地中管内配線撤去(再使用)	SM-20C(ノンメトリック)	単位	m	数量	1	単価	299.9
	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 撤去(再使用)	m	1	299.9	299.9		
	計					299.9		
	単価					299.9	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	光ケーブル屋外管内配線撤去(再使用)	SM-20C(ノンメトリック)	単位	m	数量		単価	
					1			492.7
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 撤去(再使用)		m	1	492.7	492.7	
計							492.7	
単価							492.7	円/m

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	CCTVカメラ装置据付・調整	HDIPカメラ装置	単位	台	数量		単価	
					1			69,890
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付		カメラ装置 IP 新設 補正なし		台	1	35,130	35,130	
CCTV装置調整		カメラ装置 IP 補正なし		台	1	34,760	34,760	
計							69,890	
単価							69,890	円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	CCTV機側装置据付	HDIPカメラ用機側装置 ボール取付型	単位	台	数量	1	単価	18,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	台	1	18,740	18,740		
	計					18,740		
	単価					18,740	円/台	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	L2-SW調整	屋外用	単位	台	数量	1	単価	10,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種情報設備調整	ハブ 補正なし	台	1	10,430	10,430		
	計					10,430		
	単価					10,430	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	分電盤据付	環境色塗装 ホール取付型	単位	面	数量	1	単価	17,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付 (ホール取付)	分電盤(ホール取付) 新設	面	1	17,760	17,760		
	計					17,760		
	単価					17,760	円/面	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	MPEG-2/H.264HDエンコーダ <sup>※</sup> 据付・調整		単位	組	数量	1	単価	12,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし	台	1	5,816	5,816		
	I Pネットワーク装置調整	I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし	台	1	6,979	6,979		
	計					12,795		
	単価					12,800	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	MPEG-2/H.264HDエンコーダ <sup>※</sup> 据付・調整 2組目		単位	組	数量		単価	8,956
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正あり	台	1	4,071	4,071		
	I Pネットワーク装置調整	I Pエンコーダ・デコーダ 補正あり	台	1	4,885	4,885		
	計					8,956		
	単価					8,956	円/組	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	画像回覧装置据付・調整		単位	台	数量		単価	36,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	C C T V監視制御装置増設	操作PC 補正なし	台	1	11,710	11,710		
	C C T V監視制御装置調整	操作PC 補正なし	台	1	24,330	24,330		
	計					36,040		
	単価					36,040	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	映像蓄積装置据付・調整	単位	組	数量	1	単価	181,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<b>【蓄積管理装置、表示装置、KVMスイッチ】</b>							
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備据付	表示端末装置 新設 補正なし	台	1	23,420	23,420		
各種情報設備調整	表示端末装置 補正なし	台	1	17,380	17,380		
<b>【HDD記録装置】</b>							
CCTV監視制御装置増設	VTR/HDDレコーダ 補正なし	台	1	11,710	11,710		
CCTV監視制御装置調整	VTR/HDDレコーダ 補正なし	台	1	31,280	31,280		
<b>【無停電電源装置】</b>							
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1	39,800	39,800		
<b>【機器収容架】</b>							
各種情報設備据付	収容架 新設 補正なし	架	1	58,170	58,170		
計					181,760		



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	光リピータ据付・調整	短距離用	単位	台	数量	1	単価	9,887
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,071	4,071		
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	5,816	5,816		
計						9,887		
単価						9,887	円/台	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	コンクリート柱設置	10-19-5.0	単位	本	数量	1	単価	144,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱建柱		コンクリート柱10m以下 新設	本	1	95,260	95,260		
材料費(本)		49500円/本	本	1	49,500	49,500		
計						144,760		
単価						144,800	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	点検台 (材料のみ)	溶融亜鉛メッキ後環境色塗装	単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		415000円/台					1	415,000
			台	1	415,000	415,000		
	計						415,000	
	単価						415,000	円/台

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	足場ボルト (材料のみ)		単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		CP用					1	159
	足場ボルト		本	1	159	159		
	計						159	
	単価						159	円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	ホール底板 (材料のみ)	φ 500	単位	個	数量		1	単価	2,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (個)		2030円/個							
			個	1	2,030	2,030			
計						2,030			
単価						2,030	円/個		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	コンクリート根かせ (材料のみ)	A・B型	単位	個	数量		1	単価	4,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (個)		4210円/個							
			個	1	4,210	4,210			
計						4,210			
単価						4,210	円/個		



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	装柱金物 (材料のみ)	A717°	単位	組	数量	1	単価	2,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		4BD-HD-17	個	1	1,870	1,870		
丸シングル		TH-47	個	1	186	186		
巻付グリップ		シングル、玉碍子用 22mm2	個	1	277	277		
スパイラルスリーブ		φ 20mm	m	1	247	247		
計						2,580		
単価						2,580	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	自在バンド (材料のみ)	IBT-212相当品	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		I B T - 2 1 2	個	1	515	515		
計						515		
単価						515	円/個	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	カメラ用架台 (材料のみ)	溶融亜鉛メッキ後環境色塗装	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (台)		130000円/台	台	1	130,000	130,000		
計						130,000		
単価						130,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	露出配管	G28	単位	m	数量	1	単価	3,559
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	3,059	3,059		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500		
計						3,559		
単価						3,559	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	露出配管	#30	単位	m	数量	1	単価	2,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,393	1,393		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697		
計						2,090		
単価						2,090	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	防水ボックスコネクタ (材料のみ)	#30用	単位	個	数量	1	単価	482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	482	482		
計						482		
単価						482	円/個	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	防水ユニオンカップリング (材料のみ)	#30用	単位	個	数量	1	単価	580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	580	580		
計						580		
単価						580	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	エントランスキャップ (材料のみ)	G28	単位	個	数量	1	単価	917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		エントランスキャップ G28	個	1	917	917		
計						917		
単価						917	円/個	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,383
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	1,179	1,179		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	204	204		
計						1,383		
単価						1,383	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量			単価	
						1			338.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	257.1	257.1			
	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	1	81	81			
	計					338.1			
	単価					338.1	円/m		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	地中埋設配管	HIVE16	単位	m	数量			単価	
						1			1,171
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	m	1	1,071	1,071			
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%	m	1	100	100			
	計					1,171			
	単価					1,171	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	露出配管	HIVE16	単位	m	数量	1	単価	924.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	824.7	824.7		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 16 15%	m	1	100	100		
計						924.7		
単価						924.7	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	ステンレスハット*（材料のみ）	SFT-N112相当品	単位	個	数量	1	単価	226
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）		226円/個	個	1	226	226		
計						226		
単価						226	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	接地設置		単位	箇所	数量		単価	
	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	5,355	5,355		
	計					5,355		
	単価					5,355	円/箇所	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	接地棒 (材料のみ)	φ10×1500	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,220	1,220		
	計					1,220		
	単価					1,220	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	接地棒用リード端子 (材料のみ)	φ10 8.0mm2×500	単位	本	数量	1	単価	290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	290	290		
	計					290		
	単価					290	円/本	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	ボルト型コネクタ (材料のみ)	14mm2	単位	個	数量	1	単価	223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト型コネクタ	14mm2、接地線接続用	個	1	223	223		
	計					223		
	単価					223	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	交通誘導警備員		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人日	67	13,440	900,480			
計					900,480			
単価					900,500	円/式		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	3350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 3,350,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	3,350,000	3,350,000	
	計					3,350,000	
	単価					3,350,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	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		台	1	600,000	600,000	
	計					600,000	
	単価					600,000	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	200,000	200,000		
計					200,000		
単価					200,000	円/台	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	590000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	590,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	590,000	590,000		
計					590,000		
単価					590,000	円/面	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（組）	775000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	775,000	775,000	
	計					775,000	
	単価					775,000	円/組

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	1,200,000	1,200,000	
	計					1,200,000	
	単価					1,200,000	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（組）	7832000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	7,832,000	7,832,000	
	計					7,832,000	
	単価					7,832,000	円/組

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	116000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	116,000	116,000	
	計					116,000	
	単価					116,000	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	95,260
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	単価	金額	単価	95,260
コンクリート柱		本	1	0		0		
電気		人	1.8	21,420		38,556		
普通作業員		人	3	18,900		56,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						95,260		
単価						95,260	円/本	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（本）	49500円/本	単位	本	数量	1	単価	49,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		本	1	49,500	49,500		
計					49,500		
単価					49,500	円/本	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
足場ボルト	CP用	単位	本	数量	1	単価	159
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（足場ボルト）	C P用	本	1	159	159		
計					159		
単価					159	円/本	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	277
巻付グリップ	シンプル、玉碍子用 22mm2					1		
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	1	277		277		
計						277		
単価						277	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	186
材料費 (個)	186円/個					1		
材料費		個	1	186		186		
計						186		
単価						186	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	材料費（個）	4210円/個	単位	個	数量		単価
					1		4,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			個	1	4,210	4,210	
計						4,210	
単価						4,210	円/個

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						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		299.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.4	21,420	29,988	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						29,990	
単価						299.9	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（ノンメタリック） SM 光ケーブル（ノンメタリック）SM 1.31μm 20C（4芯テープ スロット）	単位	m・本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 20C（4芯テープスロット）	m	1	525	525		525
	計					525		
	単価					525	円/m・本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	2.3	21,420	49,266		492.7
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					49,270		
	単価					492.7	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	44,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.76	34,755	26,413			
電気通信技術員		人	0.76	23,415	17,795			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					44,210			
単価					44,210	円/箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	16,290 摘要	
電気通信技術者		人	0.28	34,755	9,731		
電気通信技術員		人	0.28	23,415	6,556		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					16,290		
単価					16,290	円／方向	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					1	22,690
電気通信技術者		人		0.39	34,755	13,554	
電気通信技術員		人		0.39	23,415	9,131	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						22,690	
単価						22,690	円／対向

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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-7° (心) 当り					1	12,800	
電気通信技術者		人		0.22	34,755	7,646		
電気通信技術員		人		0.22	23,415	5,151		
諸雑費 (まるめ)		式		1		3		
計						12,800		
単価						12,800	円/組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（本）	145円/本	単位	本	数量	1	単価	145
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		本	1	145	145		
計					145		
単価					145	円/本	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（個）	183円/個	単位	個	数量	1	単価	183
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	183	183		
計					183		
単価					183	円/個	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	74
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm <sup>2</sup>							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm <sup>2</sup>	kg	0.174	430	74			
計					74			
単価					74	円/m		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	385.6
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.8	21,420	38,556			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					38,560			
単価					385.6	円/m		

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
材料費 (m)	124円/m	単位	m	数量	1	単価	124	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		m	1	124	124			
計					124			
単価					124	円/m		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
CCTV監視制御装置増設	光受信部 補正なし	単位	台	数量	1	単価	4,683	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.2	23,415	4,683			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,683			
単価					4,683	円/台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

材料費 (個)	21250円/個	単位	個	数量		1	単価	21,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		個	1	21,250	21,250			
計					21,250			
単価					21,250	円/個		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.49	34,755	17,029	
	電気通信技術員		人	0.49	23,415	11,473	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					28,510	
	単価					28,510	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	58,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1.01	34,755	35,102			
電気通信技術員		人	1.01	23,415	23,649			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					58,760			
単価					58,760	円/箇所		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		5,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	25.2	21,420	539,784	
諸雑費（まるめ）			式	1		16	
計						539,800	
単価						5,398	円/m

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 70 15%	単位	m	数量		単価
					1		1,522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 7 0	m	1	1,324.8	1,324	
附属品費 15%			式	1		198	
計						1,522	
単価						1,522	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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 65mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 452.1
電工		人	0.5	21,420	10,710	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 65mm	m	100	345	34,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					45,210	
単価					452.1	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（個）	1770円/個	単位	個	数量	1	単価	1,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	1,770	1,770		
計					1,770		
単価					1,770	円/個	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	2,232
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		m <sup>3</sup>	100	2,232	223,200		
計					223,200		
単価					2,232	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	埋設標識シート敷設	W300 2倍	単位	m	数量		単価	
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	85.68	4,284		
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	12,300	12,300		
	計					16,584		
	単価					331.6	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							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 撤去(再使用)	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.4	21,420	29,988		
	諸雑費(まるめ)		式	1		2		
	計					29,990		
	単価					299.9	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m				100	492.7
電工		人	2.3	21,420	49,266		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					49,270		
単価					492.7	円/m	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台				1	35,130
電気通信技術員		人	1.5	23,415	35,122		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					35,130		
単価					35,130	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						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		単価
					1		34,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	34,755	34,755		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					34,760		
単価					34,760	円／台	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						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 ホール 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		18,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.8	23,415	18,732		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					18,740		
単価					18,740	円／台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

各種情報設備調整	ハブ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	10,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.3	34,755	10,426		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					10,430		
単価					10,430	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付（ポール取付）		分電盤（ポール取付）新設		単位	面	数量	10	単価	17,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電工		人	5.2	21,420	111,384				
普通作業員		人	3.5	18,900	66,150				
諸雑費（まるめ）		式	1		66				
計					177,600				
単価					17,760	円／面			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	5,816
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.1	34,755	3,475		
	電気通信技術員		人	0.1	23,415	2,341		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,816		
	単価					5,816	円／台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置調整	I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6,979
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.12	34,755	4,170		
	電気通信技術員		人	0.12	23,415	2,809		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,979		
	単価					6,979	円／台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	4,071
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.07	34,755	2,432		
	電気通信技術員		人	0.07	23,415	1,639		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,071		
	単価					4,071	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置調整	I Pエンコーダ・デコーダ 補正あり	単位	台	数量	1	単価	4,885
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.084	34,755	2,919			
電気通信技術員		人	0.084	23,415	1,966			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,885			
単価					4,885	円／台		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV監視制御装置増設	操作PC 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
	電気通信技術員		人	0.5	23,415	11,707	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
	計					11,710	
	単価					11,710	円/台

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV監視制御装置調整	操作PC 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	0.7	34,755	24,328	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
	計					24,330	
	単価					24,330	円/台

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	表示端末装置 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		23,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	1	23,415	23,415	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						23,420	
単価						23,420	円／台

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	各種情報設備調整	表示端末装置 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		17,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.5	34,755	17,377	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						17,380	
単価						17,380	円／台

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV監視制御装置増設	VTR/HDDレコーダ <sup>*</sup> 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
	電気通信技術員		人	0.5	23,415	11,707	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
	計					11,710	
	単価					11,710	円/台

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV監視制御装置調整	VTR/HDDレコーダ <sup>*</sup> 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	0.9	34,755	31,279	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
	計					31,280	
	単価					31,280	円/台

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	39,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377			
電気通信技術員		人	0.5	23,415	11,707			
電工		人	0.5	21,420	10,710			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					39,800			
単価					39,800	円／台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	58,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	34,755	34,755		
電気通信技術員		人	1	23,415	23,415		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					58,170		
単価					58,170	円/架	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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 補正なし		単位	台	数量	1	単価	4,071
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	34,755	2,432				
電気通信技術員		人	0.07	23,415	1,639				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					4,071				
単価					4,071	円/台			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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ネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし					1		5,816
電気通信技術者		人	0.1	34,755		3,475		
電気通信技術員		人	0.1	23,415		2,341		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						5,816		
単価						5,816	円/台	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	材料費（台）	415000円/台	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			台	1	415,000	415,000		415,000
計						415,000		
単価						415,000	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	材料費（個）	2030円/個	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1	2,030	2,030		2,030
計						2,030		
単価						2,030	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	材料費（台）	130000円/台	単位	台	数量		単価
					1		130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			台	1	130,000	130,000	
計						130,000	
単価						130,000	円/台

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		3,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	14.28	21,420	305,877	
諸雑費（まるめ）			式	1		23	
計						305,900	
単価						3,059	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m				
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	435.74	435	
附属品費 15%		式	1		65	
計					500	
単価					500	円/m

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m				
電工		人	6.5	21,420	139,230	
諸雑費 (まるめ)		式	1		70	
計					139,300	
単価					1,393	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						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		単価	
					100		1,179	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	5.5	21,420	117,810	
諸雑費（まるめ）				式	1		90	
計							117,900	
単価							1,179	円/m

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						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 5.5mm2 2心	単位	m	数量		単価	
					1		204	
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）5.5mm2 2心		m	1	204	204	
計							204	
単価							204	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		257.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	21,420	25,704		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					25,710		
単価					257.1	円/m	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						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		単価
					1		81
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 m m 2	m	1	81.9	81		
計					81		
単価					81	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,071
電工		人	5	21,420	107,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					107,100	
単価					1,071	円/m

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価 100
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 1 6 m m	m	1	87.72	87	
附属品費 15%		式	1		13	
計					100	
単価					100	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		824.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.85	21,420	82,467	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						82,470	
単価						824.7	円/m

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	材料費（個）	226円/個	単位	個	数量		単価
					1		226
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			個	1	226	226	
計						226	
単価						226	円/個

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						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	5,355
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	21,420	5,355		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,355		
単価					5,355	円/極	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	1,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	本	1	1,220	1,220		
計					1,220		
単価					1,220	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500					1		290
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	290	290			
計						290		
単価						290	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

システム・インテグレーション	各種 27.04人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	939,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	27.04	34,755	939,775		
S I 電気通信技術員		人	0	23,415	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					939,800		
単価					939,800	円/各種	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
輸送費（電気）	57500円/台	台	1	57,500	57,500		57,500
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	57,500	57,500		
計					57,500		
単価					57,500		円/台

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人日	1	13,440	13,440		13,440
交通誘導警備員B		人	1	13,440	13,440		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,440		
単価					13,440		円/人日

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						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		単価
					100		85.68
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	21,420	8,568		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,568		
単価					85.68	円/m	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						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		単価
					1		12,300
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	12,300	12,300		
計					12,300		
単価					12,300	円/巻	