

令和6年6月28日（令和6年7月16日）

大滝ダム管内 CCTV 設備新設工事

【工事設計書（公表資料）】

紀の川ダム統合管理事務所

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	大滝ダム管内CCTV設備新設工事
工事地名	自) 奈良県吉野郡川上村大滝地先 至) 奈良県五條市三在町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 4月
2) 事務所名	紀の川ダム統合管理事務所 防災情報課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	8073010001	1 4) 単価適用年月	2024年 6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	2024年 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	215日間 自 令和 6年 7月29日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	大滝ダム	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 4月16日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	大滝ダム管内CCTV設備新設工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体)		式	1		62,925,000				
CCTV設備		式	1		62,925,000				
CCTV監視制御装置		式	1		25,200,000				
画像管理サーバ		台	1	16,500,000	16,500,000			単-1号	
画像監視端末		台	1	650,000	650,000			単-2号	
映像蓄積装置用HDD記録装置		組	1	4,310,000	4,310,000			単-3号	
多重用エンコーダ		台	2	950,000	1,900,000			単-4号	
多重用デコーダ		台	2	750,000	1,500,000			単-5号	
メディアコンバータ	最大40km	台	2	170,000	340,000			単-6号	
CCTV装置		式	1		37,725,000				
HDIPカメラ装置(高感度)	景観色塗装	台	3	8,185,000	24,555,000			単-7号	
L2-SW	タイプD	台	3	600,000	1,800,000			単-8号	

設計内訳書

工事名	大滝ダム管内CCTV設備新設工事 (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	
メディアコンバータ	最大40km	台	6	170,000	1,020,000			単-9号	
屋外用無停電電源装置	景観色塗装	台	3	3,450,000	10,350,000			単-10号	
機器単体費		式	1		62,925,000				
工場製作		式	1		3,408,000				
工場製作工		式	1		3,408,000				
カメラ支柱製作工		式	1		3,408,000				
カメラ支柱製作	溶融亜鉛メッキ仕上げ	基	1	1,680,000	1,680,000			単-11号	
カメラ支柱製作	溶融亜鉛メッキ仕上げ	基	1	1,728,000	1,728,000			単-12号	
工場純工事費		式	1		3,408,000				
(工場製作原価)		式	1		3,408,000				
電子応用設備		式	1		7,307,924				
CCTV設備工		式	1		5,538,324				

設計内訳書

工事名	大滝ダム管内CCTV設備新設工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
CCTV監視制御装置設置工		式	1		314,140				
画像管理サーバ設置		台	1	82,010	82,010			単-13号	
画像監視端末設置		台	1	51,810	51,810			単-14号	
映像蓄積装置用HDD記録装置設置		組	1	103,300	103,300			単-15号	
多重用エンコーダ設置		台	2	13,890	27,780			単-16号	
多重用デコーダ設置		台	2	13,890	27,780			単-17号	
メディアコンバータ設置		台	2	10,730	21,460			単-18号	
CCTV装置設置工		式	1		556,920				
HDIPカメラ装置設置		台	3	75,830	227,490			単-19号	
HDIPカメラ機側装置設置	ポール取付型	台	3	56,920	170,760			単-20号	
屋外用無停電電源装置設置		台	3	52,890	158,670			単-21号	
支柱設置工		式	1		525,900				

設計内訳書

工事名	大滝ダム管内CCTV設備新設工事 (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	
支柱設置	カメラ支柱 鋼管柱	箇所	2	90,300	180,600			単-22号	
支柱設置	カメラ支柱 コンクリート柱	箇所	1	345,300	345,300			単-23号	
支柱基礎工		式	1		2,488,000				
支柱基礎設置	ポールアンカー L=4500	個所	2	1,244,000	2,488,000			単-24号	
光ケーブル敷設工		式	1		1,210,021				
光屋外配線 管内	SM-8C	m	15	833.4	12,501			単-25号	
光架空配線	SM-8C	m	906	386	349,716			単-26号	
光架空配線	亜鉛メッキ鋼撚線 22mm ²	m	39	85	3,315			単-27号	
光架空配線	SM-8C 一束化	径間	24	14,100	338,400			単-28号	
光架空配線	SM-8C メッセン吊り	径間	4	20,140	80,560			単-29号	
自在バンド	4BD-HD-17	個	5	3,673	18,365			単-30号	
丸型シンプル	22mm	個	7	145	1,015			単-31号	

設計内訳書

工事名	大滝ダム管内CCTV設備新設工事 (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	
巻付グリッパ	22mm2用	個	7	303	2,121			単-32号	
ラッシングロッド	1号	m	56	243	13,608			単-33号	
光ケーブル接続	SM-8C 分岐	箇所	2	75,960	151,920			単-34号	
光ケーブル接続	SM-8C 分岐	箇所	1	74,960	74,960			単-35号	
光ケーブル成端	SM-8C	箇所	3	30,940	92,820			単-36号	
光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	方向	4	17,680	70,720			単-37号	
通信配線工		式	1		9,907				
通信屋外配線管内	ツイストペアケーブル 8心 カテゴリ-5e 4P	m	16	619.2	9,907			単-38号	
配管・配線工		式	1		408,056				
地中配管	VE 径 16mm	m	3	1,328	3,984			単-39号	
屋外配管	G 径 28mm	m	21	3,225	67,725			単-40号	
屋外配管	金属製可とう電線管 径 30mm	m	9	2,482	22,338			単-41号	

設計内訳書

工事名	大滝ダム管内CCTV設備新設工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋内配線 ダクト	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 2心 600V 5.5mm 2×2C	m	11	1,628	17,908			単-42号	
屋外配線 管内	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 2心 600V 5.5mm 2×2C	m	15	1,628	24,420			単-43号	
屋外配線 管内	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	17	1,550	26,350			単-44号	
屋外配線 管内	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 2心 600V 2.0mm 2×2C	m	16	1,490	23,840			単-45号	
屋外配線 管内	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm ²	m	50	405.3	20,265			単-46号	
屋外配線 露出	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 2心 600V 5.5mm 2×2C	m	6	2,448	14,688			単-47号	
架空配線	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 2心 600V 5.5mm 2×2C	m	16	260	4,160			単-48号	
架空配線	亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm ²	m	16	85	1,360			単-49号	
架空配線	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 2心 600V 5.5mm 2×2C	径間	3	31,570	94,710			単-50号	
架空配線	亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm ²	径間	3	19,890	59,670			単-51号	
コンビネーションカップリング	30mm	個	4	153	612			単-52号	
エントランスキャップ	G 径 28mm用	個	4	1,430	5,720			単-53号	

設計内訳書

工事名	大滝ダム管内CCTV設備新設工事 (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	
ステンレスベルト	SFT-112	個	1	281	281			単-54号	
自在バンド	4BD-HD-17	個	1	3,673	3,673			単-55号	
自在バンド	IBT-208	個	3	1,779	5,337			単-56号	
自在バンド	IBT-212	個	2	1,867	3,734			単-57号	
丸型シンプル	22mm	個	6	145	870			単-58号	
巻付グリップ	22mm2用	個	6	303	1,818			単-59号	
ラッシングロッド	1号	m	16	243	3,888			単-60号	
低圧用ラック		個	3	235	705			単-61号	
CCTV監視制御装置撤去工		式	1		25,380				
画像管理サーバ撤去		台	1	12,690	12,690			単-62号	
画像監視端末撤去		台	1	12,690	12,690			単-63号	
システム・インテグレーション		式	1		1,431,820				

設計内訳書

工事名	大滝ダム管内CCTV設備新設工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
システム・インテグレーション		式	1		1,431,820				
システム・インテグレーション		式	1		1,431,820			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		77,500				
輸送工		式	1		77,500				
輸送(電気)	機器輸送費	式	1		32,000			内-2号	
輸送(電気)	カメラ支柱輸送費	式	1		45,500			内-3号	
仮設工		式	1		260,280				
交通管理工		式	1		260,280				
交通誘導警備員		人日	18	14,460	260,280			単-64号	
直接工事費		式	1		7,307,924				
共通仮設費		式	1		715,464				
共通仮設費		式	1		14,464				

設計内訳書

工事名	大滝ダム管内CCTV設備新設工事 (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		14,464				
電気通信施設DBデータ作成費		式	1		14,464			内-4号	
共通仮設費(率計上)		式	1		701,000				
純工事費		式	1		8,023,388				
現場管理費		式	1		3,411,000				
機器間接費		式	1		8,435,000				
技術者間接費		式	1		2,785,000				
機器管理費		式	1		5,650,000				
(現場原価)		式	1		19,869,388				
工事原価		式	1		23,277,388				
一般管理費等		式	1		4,707,612				
工事価格		式	1		90,910,000				

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	108,400	325,200			
設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	大型L3SW/ルータ(シャシ型) 補正なし 補正なし	台	2	188,800	377,600			
設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	2	58,900	117,800			
機能設定(ネットワーク伝送装置(SDN方式))	VLAN 補正なし 補正なし	台	7	42,660	298,620			
機能設定(ネットワーク伝送装置(SDN方式))	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	3	47,570	142,710			
機能設定(ネットワーク伝送装置(SDN方式))	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	3	56,630	169,890			
合 計					1,431,820			

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	画像管理サーバ		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費 (台)	16500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	16,500,000	16,500,000		
	計					16,500,000		
	単価					16,500,000	円/台	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	画像監視端末		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費 (台)	650000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	650,000	650,000		
	計					650,000		
	単価					650,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	映像蓄積装置用HDD記録装置		単位	組	数量		1	単価	4,310,000
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(組)	4310000円/組 機器製作及び据付・調整を行う							
			組	1	4,310,000	4,310,000			
	計					4,310,000			
	単価					4,310,000		円/組	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	多重用エンコーダ		単位	台	数量		1	単価	950,000
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(台)	950000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	950,000	950,000			
	計					950,000			
	単価					950,000		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	多重用デコーダ		単位	台	数量		1	単価	750,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	750000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	750,000	750,000			
	計					750,000			
	単価					750,000	円/台		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	メディアコンバータ	最大40km	単位	台	数量		1	単価	170,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	170000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	170,000	170,000			
	計					170,000			
	単価					170,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	HDIPカメラ装置 (高感度)	景観色塗装	単位	台	数量	1	単価	8,185,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	8185000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	8,185,000	8,185,000		
	計					8,185,000		
	単価					8,185,000	円/台	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	L2-SW	タイプD	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	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	メディアコンバータ	最大40km	単位	台	数量		1	単価	170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(台)		170000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	170,000	170,000			
計						170,000			
単価						170,000	円/台		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	屋外用無停電電源装置	景観色塗装	単位	台	数量		1	単価	3,450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(台)		3450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,450,000	3,450,000			
計						3,450,000			
単価						3,450,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	カメラ支柱製作	溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	基	数量	1	単価	1,680,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カメラポール支柱（踊り場付、鋼構造製作物）		SS400・溶融亜鉛メッキ（HDZT-77）	kg	1,050	1,600	1,680,000		
計						1,680,000		
単価						1,680,000	円/基	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	カメラ支柱製作	溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	基	数量	1	単価	1,728,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カメラポール支柱（踊り場付、鋼構造製作物）		SS400・溶融亜鉛メッキ（HDZT-77）	kg	1,080	1,600	1,728,000		
計						1,728,000		
単価						1,728,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	画像管理サーバ設置		単位	台	数量		単価	
						1		82,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備据付		サーバ 新設 補正なし	台	1	25,380	25,380		
各種情報設備調整		サーバ 補正なし	台	1	56,630	56,630		
計						82,010		
単価						82,010	円/台	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	画像監視端末設置		単位	台	数量		単価	
						1		51,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	25,380	25,380		
CCTV監視制御装置調整		操作PC 補正なし	台	1	26,430	26,430		
計						51,810		
単価						51,810	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	映像蓄積装置用HDD記録装置設置		単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種情報設備調整	サーバ 補正なし	台	1	56,630	56,630		
	CCTV監視制御装置増設	VTR/HDDレコーダ 補正なし	台	1	12,690	12,690		
	CCTV監視制御装置調整	VTR/HDDレコーダ 補正なし	台	1	33,980	33,980		
	計					103,300		
	単価					103,300	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	多重用エンコーダ設置		単位	台	数量		1	単価	13,890
	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	IPエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし	台	1	6,312	6,312			
	IPネットワーク装置調整	IPエンコーダ・デコーダ 補正なし	台	1	7,575	7,575			
	計					13,887			
	単価					13,890	円/台		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	多重用デコーダ設置		単位	台	数量		1	単価	13,890
	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	IPエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし	台	1	6,312	6,312			
	IPネットワーク装置調整	IPエンコーダ・デコーダ 補正なし	台	1	7,575	7,575			
	計					13,887			
	単価					13,890	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	メディアコンバータ設置		単位	台	数量		単価	
	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	4,418	4,418		
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,312	6,312		
	計					10,730		
	単価					10,730	円/台	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	HDIPカメラ装置設置		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	C C T V装置据付	カラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	38,070	38,070		
	C C T V装置調整	カラ装置 IP 補正なし	台	1	37,760	37,760		
	計					75,830		
	単価					75,830	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	HDIPカメラ機側装置設置	ポール取付型	単位	台	数量	1	単価	56,920
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 ポール 新設 補正なし	台	1	20,300	20,300		
	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	25,890	25,890		
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,312	6,312		
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,418	4,418		
	計					56,920		
	単価					56,920	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	屋外用無停電電源装置設置		単位	台	数量		1	単価	52,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	屋外用無停電電源装置据付調整		台	1	52,890	52,890			
	計					52,890			
	単価					52,890	円/台		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	支柱設置	加工支柱 鋼管柱	単位	箇所	数量		1	単価	90,300
	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 不要 1基 無 無	基	1	90,300	90,300			
	計					90,300			
	単価					90,300	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	支柱設置	カラ支柱 コンクリート柱	単位	箇所	数量	1	単価	345,300
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12m以下 新設	本	1	203,100	203,100		
	カメラ点検台取付け		個	1	47,640	47,640		
	カメラ点検台 (材料)		個	1	75,300	75,300		
	コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	1	5,630	5,630		
	ポール底板	丸形 No. 1 450mm	個	1	2,520	2,520		
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	C P用	本	13	219	2,847		
	接地設置	D種接地 補正あり	極	1	6,214	6,214		
	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510		
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	450	450		
	計					345,211		
	単価					345,300		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	支柱基礎設置	ポールアンカー L=4500	単位	個所	数量	1	単価	1,244,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し	式	1		503,500		
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	0.851	860,000	731,860		
	接地設置	D種接地 補正あり	極	1	6,214	6,214		
	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510		
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	450	450		
	計					1,243,534		
	単価					1,244,000		円/個所

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	光屋外配線 管内	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	833.4
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	447.4	447.4		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 1.31μm 8C	m・本	1	386	386		
計						833.4		
単価						833.4	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	光架空配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 1.31μm 8C	m・本	1	386	386		
計						386		
単価						386	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	光架空配線	亜鉛メッキ鋼撚線 22mm2	単位	m	数量	1	単価	85
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	85	85		
計						85		
単価						85	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	光架空配線	SM-8C 一束化	単位	径間	数量	1	単価	14,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル架空配線		11mm以下 新設 既設を利用	径間	1	14,100	14,100		
計						14,100		
単価						14,100	円/径間	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	光架空配線	SM-8C メッセン吊り	単位	径間	数量		単価	
						1		20,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル架空配線		11mm以下 新設 補正無し	径間	1	20,140	20,140		
計						20,140		
単価						20,140	円/径間	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	自在バンド	4BD-HD-17	単位	個	数量		単価	
						1		3,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘導線敷設 (支線碍子・引留金具)		引留金具 新設	個	1	1,243	1,243		
自在バンド		4BD-HD-17	個	1	2,430	2,430		
計						3,673		
単価						3,673	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	丸型シンプル	22mm	単位	個	数量	1	単価	145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具 (シンプル)		22SQ	個	1	145	145		
計						145		
単価						145	円/個	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	巻付グリップ	22mm2用	単位	個	数量	1	単価	303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具 (巻付グリップ)		シンプル、玉磚子用 22mm2	個	1	303	303		
計						303		
単価						303	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	ラッシングロッド	1号	単位	m	数量	1	単価	243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラッシングロッド		1号	m	1	243	243		
計						243		
単価						243	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	光ケーブル接続	SM-8C 分岐	単位	箇所	数量	1	単価	75,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		57-7° (心)以下 1本/箇所	箇所	1	63,760	63,760		
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 100C以下 4穴用	組	1	12,200	12,200		
計						75,960		
単価						75,960	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	光ケーブル接続	SM-8C 分岐	単位	箇所	数量		単価	74,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		57-7° (心)以下 1本/箇所	箇所	1	63,760	63,760		
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						74,960		
単価						74,960	円/箇所	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	光ケーブル成端	SM-8C	単位	箇所	数量		単価	30,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		57-7° (心)以下	箇所	1	30,940	30,940		
計						30,940		
単価						30,940	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	光ケーブル試験	伝送損失試験 20心以下	単位	方向	数量	1	単価	17,680
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	17,680	17,680		
計						17,680		
単価						17,680	円/方向	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	通信屋外配線 管内	ツイストペアケーブル 8心 カテゴリ-5e 4P	単位	m	数量	1	単価	619.2
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	571.7	571.7		
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P	m	1	47.5	47.5		
計						619.2		
単価						619.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	地中配管	VE 径 16mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,328
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	1,243	1,243			
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	85	85			
計						1,328			
単価						1,328	円/m		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	屋外配管	G 径 28mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,225
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 補正あり	m	1	2,485	2,485			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740			
計						3,225			
単価						3,225	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	屋外配管	金属製可とう電線管 径 30mm	単位	m	数量	1	単価	2,482
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	1,616	1,616		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866		
計						2,482		
単価						2,482	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	屋内配線 ダクト	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,628
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	1,368	1,368		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	260	260		
計						1,628		
単価						1,628	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	屋外配線 管内	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,628
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	1,368	1,368		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	260	260		
計						1,628		
単価						1,628	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	屋外配線 管内	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,550
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	1,368	1,368		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	182	182		
計						1,550		
単価						1,550	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	屋外配線 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	1,490
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	1,368	1,368		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	122	122		
計						1,490		
単価						1,490	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46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	405.3
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	298.3	298.3		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	107	107		
計						405.3		
単価						405.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	屋外配線 露出	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	2,448
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	2,188	2,188		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	260	260		
計						2,448		
単価						2,448	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	架空配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	260	260		
計						260		
単価						260	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	架空配線	亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	単位	m	数量	1	単価	85
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	85	85		
計						85		
単価						85	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	架空配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	単位	径間	数量	1	単価	31,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル架空配線		仕上外径 15mm以下 新設 メッセージー無	径間	1	31,570	31,570		
計						31,570		
単価						31,570	円/径間	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	架空配線	亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	単位	径間	数量	1	単価	19,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架線	仕上外径 10mm以下 新設	径間	1	19,890	19,890		
	計					19,890		
	単価					19,890	円/径間	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	コンビネーションカップリング	30mm	単位	個	数量	1	単価	153
	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	コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	153	153		
	計					153		
	単価					153	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	エントランスキャップ	G径 28mm用	単位	個	数量		単価	1,430
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	1,430	1,430		
計						1,430		
単価						1,430	円/個	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	ステンレスベルト	SFT-112	単位	個	数量		単価	281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレスバンド		SFT-N112	個	1	281	281		
計						281		
単価						281	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	自在バンド	4BD-HD-17	単位	個	数量		1	単価	3,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
誘導線敷設 (支線碍子・引留金具)		引留金具 新設	個	1	1,243	1,243			
自在バンド		4BD-HD-17	個	1	2,430	2,430			
計						3,673			
単価						3,673	円/個		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	自在バンド	IBT-208	単位	個	数量		1	単価	1,779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
誘導線敷設 (支線碍子・引留金具)		引留金具 新設	個	1	1,243	1,243			
自在バンド		IBT-208	個	1	536	536			
計						1,779			
単価						1,779	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	自在バンド	IBT-212	単位	個	数量	1	単価	1,867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘導線敷設 (支線碍子・引留金具)		引留金具 新設	個	1	1,243	1,243		
自在バンド		IBT-212	個	1	624	624		
計						1,867		
単価						1,867	円/個	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	丸型シンプル	22mm	単位	個	数量	1	単価	145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具 (シンプル)		22SQ	個	1	145	145		
計						145		
単価						145	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	巻付グリップ	22mm2用	単位	個	数量	1	単価	303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	303	303		
計						303		
単価						303	円/個	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	ラッシングロッド	1号	単位	m	数量	1	単価	243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラッシングロッド		1号	m	1	243	243		
計						243		
単価						243	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	低圧用ラック		個	1	235	235	235
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (R L-O)	個	1	235	235	
	計					235	
	単価					235	円/個

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	画像管理サーバ撤去		台	1	12,690	12,690	12,690
	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付	サーバ撤去(不使用) 補正なし	台	1	12,690	12,690	
	計					12,690	
	単価					12,690	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	画像監視端末撤去		単位	台	数量		単価
					1		12,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備据付		表示端末装置 撤去（不使用）補正なし	台	1	12,690	12,690	
計						12,690	
単価						12,690	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価
					1		14,460
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	14,460	14,460	
計						14,460	
単価						14,460	円/人日

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	16500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 16,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	16,500,000	16,500,000	
計						16,500,000	
単価						16,500,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	650000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	650,000	650,000	
計						650,000	
単価						650,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
機器単体費（組）	4310000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		1	単価	4,310,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		組	1	4,310,000	4,310,000			
計					4,310,000			
単価					4,310,000	円/組		

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
機器単体費（台）	950000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	単価	950,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		台	1	950,000	950,000			
計					950,000			
単価					950,000	円/台		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	750000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	750,000	750,000	
計						750,000	
単価						750,000	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	170000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	170,000	170,000	
計						170,000	
単価						170,000	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	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	8185000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 8,185,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	8,185,000	8,185,000	
計						8,185,000	
単価						8,185,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 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	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	3450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
					1			3,450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	3,450,000	3,450,000		
計						3,450,000		
単価						3,450,000	円/台	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	サーバ 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1			25,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1	25,376	25,376		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						25,380		
単価						25,380	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	各種情報設備調整	サーバ 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1		56,630	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者				人	1.5	37,752	56,628	
諸雑費（まるめ）				式	1		2	
計							56,630	
単価							56,630	円/台

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						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		25,380	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員				人	1	25,376	25,376	
諸雑費（まるめ）				式	1		4	
計							25,380	
単価							25,380	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	2024.06 2024.06 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 26,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.7	37,752	26,426	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					26,430	
	単価					26,430	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	CCTV監視制御装置増設	VTR/HDDレコーダ 補正なし	単位	台	数量	1	単価 12,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					12,690	
	単価					12,690	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV監視制御装置調整	VTR/HDDレコーダ [*] 補正なし	台	1			33,980
電気通信技術者		人	0.9	37,752	33,976	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					33,980	
単価					33,980	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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		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	37,752	3,775		6,312
	電気通信技術員		人	0.1	25,376	2,537		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,312		
	単価					6,312	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	7,575
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.12	37,752	4,530				
電気通信技術員		人	0.12	25,376	3,045				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					7,575				
単価					7,575	円/台			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	4,418
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	37,752	2,642				
電気通信技術員		人	0.07	25,376	1,776				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					4,418				
単価					4,418	円/台			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	6,312
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.1	37,752	3,775				
電気通信技術員		人	0.1	25,376	2,537				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					6,312				
単価					6,312	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	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 38,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	1.5	25,376	38,064	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						38,070	
単価						38,070	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 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 37,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	1	37,752	37,752	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						37,760	
単価						37,760	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

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 ホール 新設 補正なし	台	数量		1	20,300
電気通信技術員		人	0.8	25,376	20,300	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					20,300	
単価					20,300	円/台

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	25,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	37,752	15,478			
電気通信技術員		人	0.41	25,376	10,404			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					25,890			
単価					25,890	円／台		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	4,418
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.07	37,752	2,642			
電気通信技術員		人	0.07	25,376	1,776			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,418			
単価					4,418	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

屋外用無停電電源装置据付調整		単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876		
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688		
電工		人	0.7	24,856	17,399		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.13	30,200	3,926		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					52,890		
単価					52,890	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

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 不要 1基 無 無	基	1	90,294	90,294	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					90,300	
単価					90,300	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	203,100
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱	11-19-350	本	1	52,300	52,300			
電工		人	2.4	24,856	59,654			
普通作業員		人	4	22,776	91,104			
諸雑費（まるめ）		式	1		42			
計					203,100			
単価					203,100	円／本		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
カメラ点検台取付け						1		47,640
電工		人	1	24,856		24,856		
普通作業員		人	1	22,776		22,776		
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						47,640		
単価						47,640	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						1	6,214
電工			人	0.25	24,856	6,214	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,214	
単価						6,214	円/極

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工2回、施工1回)	無し	単位	式	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						1	503,500
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間		施工条件II	式	1		503,412	
諸雑費（まるめ）			式	1		88	
計						503,500	
単価						503,500	円/式

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t					860,000	
抵抗板付鋼製杭基礎	ボールアンカー100型-V H150~400	t	1	860,000	860,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					860,000			
単価					860,000		円/t	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m					447.4	
電工		人	1.8	24,856	44,740			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					44,740			
単価					447.4		円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	単位	m・本	数量		1	386
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 8C	m	1	386	386		
	計					386		
	単価					386	円/m・本	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	単位	m	数量		1	85
	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	kg	0.174	492	85		
	計					85		
	単価					85	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル架空配線	11mm以下 新設 既設を利用					1	14,100	
電工		人	0.567	24,856		14,093		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						14,100		
単価						14,100	円/径間	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル架空配線	11mm以下 新設 補正無し					1	20,140	
電工		人	0.81	24,856		20,133		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						20,140		
単価						20,140	円/径間	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

誘導線敷設 (支線碍子・引留金具)	引留金具 新設	単位	個	数量	10	単価	1,243
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.5	24,856	12,428		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					12,430		
単価					1,243	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 1本/箇所					1	63,760
電気通信技術者		人		1.01	37,752	38,129	
電気通信技術員		人		1.01	25,376	25,629	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						63,760	
単価						63,760	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	30,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.49	37,752	18,498		
電気通信技術員		人	0.49	25,376	12,434		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					30,940		
単価					30,940	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1	17,680
電気通信技術者		人		0.28	37,752	10,570	
電気通信技術員		人		0.28	25,376	7,105	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						17,680	
単価						17,680	円／方向

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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		単価
					100		571.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.3	24,856	57,168	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						57,170	
単価						571.7	円/m

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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		1,243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5	24,856	124,280	
諸雑費（まるめ）			式	1		20	
計						124,300	
単価						1,243	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価 2,485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	9.996	24,856	248,460	
諸雑費（まるめ）			式	1		40	
計						248,500	
単価						2,485	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価 740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 28	m	1	644.53	644	
附属品費 15%			式	1		96	
計						740	
単価						740	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		100	1,616
電工		人	6.5	24,856	161,564		
諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
計					161,600		
単価					1,616	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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
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	1,368
電工		人	5.5	24,856	136,708		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					136,800		
単価					1,368	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							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		1	単価	260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケ-ブル		600V（CV）5.5mm2 2心	m	1	260	260			
計						260			
単価						260	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							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 3.5mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケ-ブル		600V（CV）3.5mm2 2心	m	1	182	182			
計						182			
単価						182	円/m		

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							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 2mm2 2心	単位	m	数量		1	122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）2.0mm2 2心	m	1	122	122		
計						122		
単価						122	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		100	298.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	24,856	29,827		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						29,830		
単価						298.3	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 5.5mm ²	m	1	107	107	107
計					107	
単価					107	円/m

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 20mm以下 新設	m	100	2,188	218,800	2,188
電工		人	8.8	24,856	218,732	
諸雑費（まるめ）		式	1		68	
計					218,800	
単価					2,188	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
電力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下 新設 メッセンジャー無					1	31,570
電工		人	1.27	24,856		31,567	
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						31,570	
単価						31,570	円/径間

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
架線	仕上外径 10mm以下 新設					1	19,890
電工		人	0.8	24,856		19,884	
諸雑費 (まるめ)		式	1			6	
計						19,890	
単価						19,890	円/径間

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	サーバ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	12,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					12,690		
単価					12,690	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	表示端末装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	12,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					12,690		
単価					12,690	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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	金額	単価
						1	108,400
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	37,752	108,348		
諸雑費（まるめ）		式	1		52		
計					108,400		
単価					108,400	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
設定変更時の装置設定 (IPネットワーク機器)	大型L3SW/ルータ(シャシ型) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価
						1	188,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	5	37,752	188,760		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					188,800		
単価					188,800	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	設定変更時の装置設定 (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		58,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	1.56	37,752	58,893	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						58,900	
単価						58,900	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機能設定 (ネットワーク伝送装置 (SDN方式))	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		42,660
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	37,752	42,659	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						42,660	
単価						42,660	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機能設定(ネットワーク伝送装置(SDN方式))	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		47,570
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	37,752	47,567	
諸雑費(まるめ)			式	1		3	
計						47,570	
単価						47,570	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機能設定(ネットワーク伝送装置(SDN方式))	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		56,630
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	37,752	56,628	
諸雑費(まるめ)			式	1		2	
計						56,630	
単価						56,630	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	輸送費（電気）	32000円/台	単位	台	数量	1	単価	32,000
	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	32,000	32,000		
	計					32,000		
	単価					32,000	円/台	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	輸送費（電気）	45500円/台	単位	台	数量	1	単価	45,500
	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	45,500	45,500		
	計					45,500		
	単価					45,500	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	14,456		14,456		14,460
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						14,460		
単価						14,460	円/人日	