

契約日 令和6年3月25日（令和6年8月19日）

木津川上流河川事務所管内樋門集中管理設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

木津川上流河川事務所

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	木津川上流河川事務所管内樋門集中管理設備設置工事
工事地名	三重県名張市木屋町812-1 (木津川上流河川事務所管内)

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	木津川上流河川事務所 流域治水課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7332010001	1 4) 単価適用年月	2024年 2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 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	1式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	340日間 自 令和 6年 3月26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	三重県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	伊賀市 (旧上野町・旧島ヶ原村)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	上野遊水地	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1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	木津川上流河川事務所管内樋門集中管理設備設置工事 (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		56,370,000				
河川管理施設管理システム設備		式	1		49,000,000				
樋門情報収集装置		式	1		49,000,000				
警報計測制御装置	水位計変換器、流向計 変換器含まず	台	4	5,500,000	22,000,000			単-1号	
樋門水位観測装置改造		台	4	800,000	3,200,000			単-2号	
集中管理サーバ改造		式	1	10,800,000	10,800,000			単-3号	
伝送系装置(テレメータ受信分配)改造		式	1	1,000,000	1,000,000			単-4号	
河川情報提供装置改造		式	1	12,000,000	12,000,000			単-5号	
電源設備(通信用)		式	1		7,370,000				
無停電電源設備		式	1		7,370,000				
無停電電源装置	10kVA	台	1	7,370,000	7,370,000			単-6号	
機器単体費		式	1		56,370,000				

設計内訳書

工事名	木津川上流河川事務所管内樋門集中管理設備設置工事 (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		式	1		1,342,439				
河川管理施設管理システム設備工		式	1		1,080,955				
樋門情報収集装置設置工		式	1		873,460				
警報計測制御装置据付調整		台	4	96,820	387,280			単-7号	
水位計変換器設置調整	再使用	台	4	18,180	72,720			単-8号	
水位計変換器設置調整(2台目以降補正あり)	再使用	台	4	12,730	50,920			単-9号	
流向計変換器設置調整	再使用	台	4	18,180	72,720			単-10号	
樋門水位観測装置調整	樋門水位観測システム	台	4	36,230	144,920			単-11号	
総合調整	上野遊水地集中管理システム	式	1	72,450	72,450			単-12号	
総合調整	統一河川情報システム	式	1	72,450	72,450			単-13号	
樋門情報収集装置撤去工		式	1		207,495				
警報計測制御装置撤去(不使用)		台	4	30,300	121,200			単-14号	

設計内訳書

工事名	木津川上流河川事務所管内樋門集中管理設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
水位計変換器撤去(再使用)		台	4	7,308	29,232				単-15号
水位計変換器撤去(再使用)(2台目以降補正あり)		台	4	5,115	20,460				単-16号
流向計変換器撤去(再使用)		台	4	7,308	29,232				単-17号
現場発生品運搬	伊賀地区：重量1.6t、距離7.7km DID区間有り	式	1		7,371				内-1号
電源設備工(通信用)		式	1		191,484				
無停電電源設備設置工		式	1		106,900				
無停電電源装置設置調整	7.5kVA以上	台	1	106,900	106,900				単-18号
配管・配線工		式	1		14,044				
ころがし配線(労務)	CV60mm2-2C(既設流用)	m	6	1,491	8,946				単-19号
ころがし配線(労務)	CV38mm2-3C(既設流用)	m	3	1,491	4,473				単-20号
ころがし配線(労務)	IV8mm2(既設流用)	m	2	312.6	625				単-21号
無停電電源設備撤去工		式	1		70,540				

設計内訳書

工事名	木津川上流河川事務所管内樋門集中管理設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
蓄電池盤撤去(不使用)		台	1	32,260	32,260				単-22号
入出力盤撤去(不使用)		台	1	38,280	38,280				単-23号
工場製品輸送工		式	1		70,000				
輸送工		式	1		70,000				
輸送(電気)	機器(樋門情報収集装置)	式	1		35,000				内-2号
輸送(電気)	機器(無停電電源装置)	式	1		35,000				内-3号
直接工事費		式	1		1,342,439				
共通仮設費		式	1		149,090				
共通仮設費		式	1		6,090				
技術管理費		式	1		6,090				
電気通信施設管理用データ作成費	電気通信技術員 0.25人	式	1		6,090				内-4号
共通仮設費(率計上)		式	1		143,000				

設計内訳書

工事名	木津川上流河川事務所管内樋門集中管理設備設置工事 (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	
純工事費		式	1		1,491,529				
現場管理費		式	1		698,000				
機器間接費		式	1		6,316,000				
技術者間接費		式	1		990,000				
機器管理費		式	1		5,326,000				
工事原価		式	1		8,505,529				
一般管理費等		式	1		1,894,471				
工事価格		式	1		66,770,000				
消費税相当額		式	1		6,677,000				
工事費計		式	1		73,447,000				

一式当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t 有り 9.0 km以下	t	1.6	4,607	7,371			
合 計					7,371			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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)	35000円/台	台	1	35,000	35,000			
合 計					35,000			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	警報計測制御装置	水位計変換器、流向計変換器含まず	単位	台	数量	1	単価	5,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	5500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	5,500,000	5,500,000		
	計					5,500,000		
	単価					5,500,000	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	樋門水位観測装置改造		単位	台	数量	1	単価	800,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	800,000	800,000		
	計					800,000		
	単価					800,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	集中管理サーバ改造		単位	式	数量		単価	
						1		10,800,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(式)	10800000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		10,800,000		
	計					10,800,000		
	単価					10,800,000	円/式	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	伝送系装置(テレメータ受信分配)改造		単位	式	数量		単価	
						1		1,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(式)	1000000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		1,000,000		
	計					1,000,000		
	単価					1,000,000	円/式	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	河川情報提供装置改造		単位	式	数量		1	単価	12,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(式)	12000000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		12,000,000			
	計					12,000,000			
	単価					12,000,000		円/式	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	無停電電源装置	10kVA	単位	台	数量		1	単価	7,370,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(台)	7370000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	7,370,000	7,370,000			
	計					7,370,000			
	単価					7,370,000		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	警報計測制御装置据付調整		単位	台	数量		1	単価	96,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	放流警報警報局装置据付	警報装置 新設 補正なし	台	1	60,590	60,590			
	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	36,230	36,230			
	計					96,820			
	単価					96,820	円/台		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	水位計変換器設置調整	再使用	単位	台	数量		1	単価	18,180
	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	モテム 新設 補正なし	台	1	7,308	7,308			
	各種情報設備調整	モテム 補正なし	台	1	10,870	10,870			
	計					18,178			
	単価					18,180	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	水位計変換器設置調整(2台目以降補正あり)	再使用	単位	台	数量		1	単価	12,730
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		モテム 新設 補正あり		台	1	5,115		5,115	
各種情報設備調整		モテム 補正あり		台	1	7,607		7,607	
計								12,722	
単価								12,730	円/台

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	流向計変換器設置調整	再使用	単位	台	数量		1	単価	18,180
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		モテム 新設 補正なし		台	1	7,308		7,308	
各種情報設備調整		モテム 補正なし		台	1	10,870		10,870	
計								18,178	
単価								18,180	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	樋門水位観測装置調整	樋門水位観測システム	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種情報設備調整	入出力処理装置 補正なし	台	1	36,230	36,230		
	計					36,230		
	単価					36,230	円/台	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	総合調整	上野遊水地集中管理システム	単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河川情報中枢局装置総合調整	総合調整	式	1		72,450		
	計					72,450		
	単価					72,450	円/式	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	総合調整	統一河川情報システム	単位	式	数量	1	単価	72,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
河川情報中枢局装置総合調整		総合調整	式	1		72,450		
計						72,450		
単価						72,450	円/式	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	警報計測制御装置撤去(不使用)		単位	台	数量	1	単価	30,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
放流警報警報局装置据付		警報装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	30,300	30,300		
計						30,300		
単価						30,300	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	水位計変換器撤去(再使用)		単位	台	数量		1	単価	7,308
	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	モテム 撤去(再使用) 補正なし	台	1	7,308	7,308			
	計					7,308			
	単価					7,308	円/台		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	水位計変換器撤去(再使用)(2台目以降補正あり)		単位	台	数量		1	単価	5,115
	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	モテム 撤去(再使用) 補正あり	台	1	5,115	5,115			
	計					5,115			
	単価					5,115	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	流向計変換器撤去(再使用)		単位	台	数量		単価	
					1			7,308
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		モテム 撤去(再使用) 補正なし	台	1	7,308	7,308		
計						7,308		
単価						7,308	円/台	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	無停電電源装置設置調整	7.5kVA以上	単位	台	数量		単価	
					1			106,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無停電電源装置据付		新設 補正なし	台	1	76,550	76,550		
無停電電源装置調整		補正なし	台	1	30,300	30,300		
計						106,850		
単価						106,900	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	ころがし配線(労務)	CV60mm2-2C(既設流用)	単位	m	数量	1	単価	1,491
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 40mm以下 新設	m	1	1,491	1,491		
計						1,491		
単価						1,491	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	ころがし配線(労務)	CV38mm2-3C(既設流用)	単位	m	数量	1	単価	1,491
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 40mm以下 新設	m	1	1,491	1,491		
計						1,491		
単価						1,491	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	ころがし配線(労務)	IV8mm2(既設流用)	単位	m	数量	1	単価	312.6
	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77・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	312.6	312.6		
	計					312.6		
	単価					312.6	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	蓄電池盤撤去(不使用)		単位	台	数量	1	単価	32,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓄電池盤据付	撤去(不使用) 補正なし	面	1	32,260	32,260		
	計					32,260		
	単価					32,260	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	入出力盤撤去(不使用)		単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	無停電電源装置据付	撤去(不使用) 補正なし		台	1	38,280	38,280	
	計						38,280	
	単価						38,280	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	5500000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	5,500,000	5,500,000	
計						5,500,000	
単価						5,500,000	円/台

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	800000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	800,000	800,000	
計						800,000	
単価						800,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（式）	10800000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	10,800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		式	1		10,800,000		
計					10,800,000		
単価					10,800,000	円/式	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（式）	1000000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	1,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		式	1		1,000,000		
計					1,000,000		
単価					1,000,000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（式）	12000000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量		単価
					1		12,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		12,000,000	
計						12,000,000	
単価						12,000,000	円/式

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	7370000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		7,370,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	7,370,000	7,370,000	
計						7,370,000	
単価						7,370,000	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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据付	警報装置 新設 補正なし					1	60,590	
電気通信技術者		人	1	36,225		36,225		
電気通信技術員		人	1	24,360		24,360		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						60,590		
単価						60,590	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	放流警報警報局装置調整	警報装置 補正なし 無線機なし	単位	台	数量		単価
					1		36,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	36,225	36,225		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					36,230		
単価					36,230	円/台	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	モテム 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		7,308
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.3	24,360	7,308		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					7,308		
単価					7,308	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

各種情報設備調整	モテム 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	10,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.3	36,225	10,867			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					10,870			
単価					10,870	円/台		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

各種（サーバ・ブリッジ）情報設備据付	モテム 新設 補正あり	単位	台	数量	単価	金額	単価	5,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.21	24,360	5,115			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,115			
単価					5,115	円/台		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	各種情報設備調整	モデム 補正あり	単位	台	数量		単価	
					1		7,607	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者				人	0.21	36,225	7,607	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							7,607	
単価							7,607	円/台

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						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		単価	
					1		36,230	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者				人	1	36,225	36,225	
諸雑費（まるめ）				式	1		5	
計							36,230	
単価							36,230	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

河川情報中枢局装置総合調整		総合調整		単位	式	数量	1	単価	72,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	2	36,225	72,450				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					72,450				
単価					72,450	円/式			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
放流警報警報局装置据付	警報装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1			30,300
電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112	
電気通信技術員		人	0.5	24,360	12,180	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					30,300	
単価					30,300	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	モデム 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1		7,308	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員				人	0.3	24,360	7,308	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							7,308	
単価							7,308	円/台

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	モデム 撤去(再使用) 補正あり	単位	台	数量		単価	
					1		5,115	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員				人	0.21	24,360	5,115	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							5,115	
単価							5,115	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

無停電電源装置据付	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	76,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112		
電工		人	1.5	24,045	36,067		
普通作業員		人	1	22,365	22,365		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					76,550		
単価					76,550	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
無停電電源装置調整	補正なし					1	30,300
電気通信技術者		人	0.5	36,225		18,112	
電気通信技術員		人	0.5	24,360		12,180	
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						30,300	
単価						30,300	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ト7フ・ころがし配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	1,491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.2	24,045	149,079	
諸雑費（まるめ）			式	1		21	
計						149,100	
単価						1,491	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ト7フ・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	312.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.3	24,045	31,258	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						31,260	
単価						312.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

蓄電池盤据付	撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	32,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.25	36,225	9,056		
電工		人	0.5	24,045	12,022		
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					32,260		
単価					32,260	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	無停電電源装置据付	撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	38,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.25	36,225	9,056			
電工		人	0.75	24,045	18,033			
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					38,280			
単価					38,280	円／台		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	輸送費（電気）	35000円/台	単位	台	数量		1	単価	35,000
	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	35,000	35,000			
	計					35,000			
	単価					35,000		円/台	