契約日:令和5年3月8日(単価合意日 令和5年3月29日)

# 真名川ダム管内 CCTV 設備設置工事 【工事設計書(公表資料)】

## 九頭竜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。

\_\_\_\_\_\_

工事名	真名川ダム管内CCTV設備設置工事			
工事地名	自:福井県大野市上笹又30字上折古1-3 至:福井県勝山市遅羽町下荒井11-5			
2 . 工事内容				
1) 発事工 2) 発事事 4) 変主工工 5) 2) 主工工 6) 2) 施地河 8) 第0) 11)	令和 5年 2月 九頭竜川ダム統合管理事務所 防災情報課 7873010002 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川維持工事 328日間 自 令和 5年 3月10日 (当初) 至 令和 6年 1月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日 福井県 勝山市 他 真名川ダム	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 機価適用年月 15) 歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金分 18)調整区分 18)調整区分 19)共通仮設費對象額 20)現場管理費對象額 20)現場管理費等対象額 21)一般管費費 22)处分費 23)公告 24)入札締切日	令和 5年 1月 0	0%
3 . 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 真名川ダム管内CCTV設			(当		事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電子応用設備		
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		92,863,200			
CCTV設備								
		式	1		92,863,200			
CCTV装置								
		式	1		92,863,200			
HDIPカメラ装置	ポール取付 指定色塗装							単-1号
	白色LED照明 積雪							
		台	4	5,634,000	22,536,000			
HDIPカメラ装置(高感度)	ポール取付 指定色塗装							単-2号
	白色LED照明 積雪							
		台	6	9,260,000	55,560,000			
L2-SW	屋外用 SFPモジュール×2							単-3号
	付き							
		台	18	800,000	14,400,000			
メテ゛ィアコンハ゛ータ	SM2C用 100Mbps							単-4号
	1	台	8	45,900	367,200			
機器単体費								
	:	式	1		92,863,200			
電子応用設備								
		式	1		4,608,199			
CCTV設備工								
	:	式	1		1,922,539			
CCTV装置設置工								
	:	式	1		1,522,017			
CCTVカメラ装置設置								単-5号
		_						
	i	台	1	94,450	94,450			

工事名	真名川ダム管内CCT	Ⅳ設備設置工事		(필	á 初)	事業区分	電気通信設備		
	(T (T D) (- D)	1515		N// ==	W/ <del></del>	工事区分	電子応用設備		14
	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カメラ装置設置		2台目補正あり							単-6号
			台	3	66,120	198,360			
CCTVカメラ装置設置	畳(高感度)								単-7号
			台	6	112,500	675,000			
L2-SW据付調整									単-8号
			台	12	43,630	523,560			
メディアコンバータ据イ	<b>計調整</b>								単-9号
			台	1	9,887	9,887			
メディアコンバータ据イ	<b>計調整</b>	2台目補正あり							単-10号
			台	3	6,920	20,760			
CCTV装置撤去工									
			式	1		400,522			
CCTVカメラ装置撤去	云(不使用)								単-11号
			台	7	29,280	204,960			
CCTVカメラ装置撤去	云(不使用)	2台目補正あり							単-12号
			台	3	20,500	61,500			
L2-SW撤去(不使	用)								単-13号
			台	12	9,888	118,656			
エンコーダ撤去(不仮	使用)								単-14号
, , , ,	·								
			台	1	2,907	2,907			
エンコーダ撤去(不仮	使用)	2台目補正あり							単-15号
, ,	•								
			台	3	2,035	6,105			
光送受信部撤去	(不使用)				,	,			単-16号
	•								
			台	1	2,035	2,035			

工事名	真名川ダム管内CCT			(当	初)	事業区分	電気通信設備		
77	24/1/44/1900			(	,,	工事区分	電子応用設備(	機器単体)	
工事区分・エ	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
光送受信部撤去	(不使用)	2台目補正あり							単-17号
			台	3	1,453	4,359			
システム・インテク゛レーション									
			式	1		2,577,780			
システム・インテク゛レーション			10	1		2,377,700			
7,7,4 1,7,7 7,4,7									
			式	1		2,577,780			
システム・インテク゛レーシ	ョン								内-1号
- ID#1 = 40.17 -			式	1		2,577,780			
工場製品輸送工									
			式	1		81,000			
 輸送工			IV.	1		81,000			
邢丛工									
			式	1		81,000			
		機器輸送				·			内-2号
			式	1		81,000			
仮設工									
			<u>+</u>	4		00, 000			
 交通管理工			式	1		26,880			
<b>人</b> 四目任工									
			式	1		26,880			
						_0,000			内-3号
			式	1		26,880			
直接工事費									
				,		4 000 400			
 共通仮設費			式	1		4,608,199			
六地拟改真									
			式	1		415,751			

工事名	真名川ダム管内CCTV設	· 提備設置工事		(当	初)		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	量増減 金額増減	摘要
共通仮設費								
			式	1		14,751		
技術管理費								
			式	1		14,751		
電気通信施設資産	管理用データ作成費							内-4号
			式	1		14,751		
共通仮設費(率計上)								
						404 000		
/+ T = #			式	1		401,000		
純工事費								
			<del></del>	4		5 000 050		
1月1月257日本			式	1		5,023,950		
現場管理費								
			式	1		2,020,000		
 機器間接費			IV.	ı		2,020,000		
			式	1		11,942,000		
 技術者間接費			10	1		11,942,000		
到交际日间1000								
			式	1		5,006,000		
機器管理費			10			3,000,000		
			式	1		6,936,000		
工事原価				•		0,000,000		
			式	1		18,985,950		
一般管理費等			-			, ,,,,,,,,		
			式	1		3,920,850		
工事価格								
			式	1		115,770,000		

工事名 真名川ダム管内CCTV設備	設置工事	( <u>\</u>	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	工事区分 金額	電子応用設備 数量増減	金額増減	摘要
工事区ガ・工催・程別・細別   消費税相当額	スパイ 単位		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並訊	<u> </u>	<u> </u>	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
月見忧怕当贺							
	式	4		44 577 000			
	IV.	1		11,577,000			
工事費計							
	-12			407.047.000			
	式	1		127,347,000			

### 一式当たり内訳書

#### システム・インテク゛レーション

名称 更新時の装置設定(大型I3S	規格						労務調整係数	1.000-00000002000
更新時の装置設定(大型138		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
C311113 43 45( A 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	L2SW 補正なし 補正なし							
//ルータ(シャーシ型)等)								
		台	18	60,130	1,082,340			
幾能設定(大型L3SW/ルータ	VLAN 補正なし 補正なし							
シャーシ型)等)								
		台	18	39,280	707,040			
機能設定(大型L3SW/ルータ	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等)							
シャーシ型)等)	補正なし 補正なし							
		台	18	43,800	788,400			
合 計								
					2,577,780			

単価使用年月

2023. 2

輸送(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00000002000

名称 輸送費(電気)	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)	81000円/台							
		台	1	81,000	81,000			
合 計								
					81,000			
					01,000			
		1						

### 一式当たり内訳書

#### 交通誘導員

第 3号内訳書

単価使用年月 2023. 2 步掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00000002000

								1.000-00000002000
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
名称 交通誘導警備員 B								
				40.440	00.000			
		人日	2	13,440	26,880			
合 計								
					26,880			
					20,000			
		+						

### 一式当たり内訳書

#### 電気通信施設資産管理用データ作成費

第 4号内訳書

単価使用年月 2023. 2 步掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00000002000 金額増減 摘要

								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
名称 電気通信技術員	/%t1H	T 12	×^ <del>±</del>	— IM	77 HZ	×^=-="%	77 HY. H II.W	אב נייונ
电风进后抆析貝								
		1	0.63	23,415	14,751			
		人	0.03	23,415	14,751			
合 計								
					14,751			

	1 次単個	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-0	
HDIPか5装置 単 - 1号	ポール取付 指定色塗装 白色LED照明 積雪軽減機能	単位	台	数量	1	単価	5,634,000
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
機器単体費(台)	5634000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	5,634,000	5,634,000		
計					5,634,000		
単価					5,634,000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 2号	HDIPカメラ装置(高感度)	ポール取付 指定色塗装 白色LED照明 積雪軽減機能	単位	台	数量		単価	
						1		9,260,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	9260000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	9,260,000	9,260,000		
	計							
						9,260,000		
	単価							
						9,260,000	円/台	ì

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000					
L2-SW 単 - 3号	屋外用 SFPモジ ュール×2付き	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	ì

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 4号	メデ・ィアコンパ・ータ	SM2C用 100Mbps	単位	台	数量	1	単価	45,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	45,900	45,900		
	<b>計</b>					45,900		
	単価					45,900	円/台	à

### 1次単価表

単価使用年月 2023. 2 步掛使用年月 2023. 2

						労務調整係数	1.000-00000002000
単 - 5号	CCTVカメラ装置設置		単位	台	数量	1	単価 94,450
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置		カメラ装置 IP 新設 補正なし					
			台	1	35,130	35,130	
CCTV装置	置調整	カメラ装置 IP 補正なし					
			台	1	34,760	34,760	
CCTV装置	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	18,740	18,740	
IPネットワ	フーク装置調整	光リピータ 補正なし					
			台	1	5,816	5,816	
	計					94,446	
	単価					04.450	m (4)
						94,450	円/台

### 1次単価表

単価使用年月 2023. 2 5 歩掛使用年月 2023. 2 2 2023. 2 4 2020.000000

						<b>労務調整係数</b>	1.000-00000002000
単 - 6号	CCTVカメラ装置設置	2台目補正あり	単位	台	数量	1	単価 66,120
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装		かう装置 IP 新設 補正あり					
			台	1	24,590	24,590	
CCTV装	置調整	かラ装置 IP 補正あり					
			台	1	24,330	24,330	
CCTV装	置据付	IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正あり					
			台	1	13,120	13,120	
IPネット	ワーク装置調整	光リピータ 補正あり					
			台	1	4,071	4,071	
	計					66,111	
	単価					66,120	円/台
						66,120	N/ B

### 1次単価表

単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2

					労務調整係数	1.000-00000002000	ე
CCTVカメラ装置設置(高感度)		単位	台	数量	1	単価 112,	500
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
据付	かう装置 IP 新設 補正なし						
		台	1	35,130	35,130		
調整	かりう装置 IP 補正なし						
		台	1	34,760	34,760		
据付	IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし						
		台	1	18,740	18,740		
ーク装置調整	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 補正なし						
		台	1	23,850	23,850		
計					112,480		
単価					440, 500	ш (А	
					112,500	157日	
	名称 据付 用整 居付	名称	単位   24称   規格   単位   M/5装置 IP 新設 補正なし   台   日かが5装置 IP 補正なし   台   日かが5装置 IP 補正なし   台   日かが5装置用機側装置 ボール 新設 補正なし   台   日かが5装置調整   LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型   補正なし   台   台   日かが5装置調整   日本のスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型   市立なし   台   日本の表面によっては、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが	単位   台   単位   数量	単位 台 数量   単位 数量 単価	単位   台   数量   1   1   1   1   1   1   1   1   1	単位   台   数量   単価   112,

1 八十 川 八							単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-000000020	
単 - 8号	L2-SW据付調整		単位	台	数量	4	単価	40,000
		規格	単位	数量	単価	金額		43,630  摘要
IPネットワ	フーク装置据付	L A N スイッチ ( L 2 S W・L 3 S W ) ボックス型 新設 補正なし						
IPネットワ	フーク装置調整	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 補正なし	台	1	19,780	19,780		
			台	1	23,850	23,850		
	計					43,630		
	単価					·		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単 - 9号	メディアコンパータ据付調整		単位	台	数量	1	単価	9,887
	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	光リピータ 新設 補正なし						
			台	1	4,071	4,071		
IP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	

43,630

円/台

1 次単価表						2023. 2023. 1.000-	
メディアコンパータ据付調整 単 - 10号	2台目補正あり	単位	台	数量	1	単価	6,920
 名称			数量	単価	金額		
IPネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正						
		台	1	2,849	2,849		
IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり						
		台	1	4,071	4,071		
計							
H1					6,920		
単価							

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 11号	CCTVカメラ装置撤去(不使用)		単位	台	数量		単価	
						1		29,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置	据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし						
			台	1	17,570	17,570		
CCTV装置	据付	カメラ装置用機側装置 ポール 撤去(不使用)						
		補正なし						
			台	1	11,710	11,710		
	計							
						29,280		
	単価							
						29,280	円/台	<u> </u>

6,920

円/台

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 12号	CCTVカメラ装置撤去(不使用)	2台目補正あり	単位	台	数量	1	単価	20,500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
CCTV装置	置据付	かえう装置 撤去(不使用) 補正あり	台	1	12,300	12,300		
CCTV装置	<b>置据付</b>	カメラ装置用機側装置 ポール 撤去(不使用) 補正あり	台	1	8,195	8,195		
	計			·	3,	20,495		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 13号	L2-SW撤去(不使用)		単位	台	数量	1	単価	9,888
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
IPネットワ	フーク装置据付	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 撤去(不使用) 補正なし						
			台	1	9,888	9,888		
	計					9,888		
	単価					9,888	円/台	ì

円/台

20,500

	1次単価表		
--	-------	--	--

単価使用年月 2023.2 歩掛使用年月 2023.2

1.000-00000002000

					<b>穷務調整係</b> 数	1.000-00000002000
ゴンコーゲ 撤去(不使用) 単 - 14号		単位	台	数量	1	単価 2,907
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 撤去(不使用) 補正なし					
		台	1	2,907	2,907	
計						
					2,907	
24 /TI						
単価					2,907	円 / 台

単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2

2023. 2

						<b>労務調整係数</b>	1.000	-00000002000
単 - 15号	エンコーダ撤去(不使用)	2台目補正あり	単位	台	数量	1	単価	2,035
		規格	単位	数量	単価	金額		· 摘要
I Pネット!	ワーク装置据付	IPエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正あり						
			台	1	2,035	2,035		
	計							
						2,035		
	単価							
						2,035	円/台	वे

	単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-					
光送受信部撤去(不使用) 単 - 16号		単位	台	数量	1	単価	2,035
	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 撤去(不使用) 補正なし	台	1	2,035	2,035		
計					2,035		
単価					2,035	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 17号	光送受信部撤去(不使用)	2台目補正あり	単位	台	数量		単価	
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,453  摘要
IPネットワ	フーク装置据付	光リピータ 撤去(不使用) 補正あり	+12	XX.E	<u>т</u> іщ	7K UH		1167 54
			台	1	1,453	1,453		
	計					4 452		
						1,453		
	単価					1,453	円/台	ì

	参考資料(1)							2 2 -00000002000
機	器単体費(台)	5634000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	5,634,000
	 名称	規格	単位		単価	金額		 摘要
機器単体費								
			台	1	5,634,000	5,634,000		
	計							
						5,634,000		
	単価							
						5,634,000	円/台	à

					単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
機器単体費(台)	9260000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	,	単価	
					1		9,260,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	9,260,000	9,260,000		
		П	ı	9,200,000	9,200,000		
計							
					9,260,000		
単価							
					9,260,000	円/台	ì

	参考資料(1)							2 2 -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	800,000
		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	- -

					単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
機器単体費(台)	45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	45,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
機器単体費							
		台	1	45,900	45,900		
計					45,900		
					40,000		
単価					45,900	円/台	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000					
CCTV装置据付	かり装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1		35,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	ì

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量	1	単価	34,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電気通信技術者							
		人	1	34,755	34,755		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		5		
計							
мт					34,760		
単価							
-т- умч					34,760	円/台	ì

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00000002000 IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし CCTV装置据付 単位 台 数量 単価 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 8 1 計 18,740 単価 円/台 18.740

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00000002000
IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価 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)							2023. 2023. 1.000	
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正あり	単位	台	数量		単価	
						1		24,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			人	1.05	23,415	24,585		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						24,590		
	単価							
	半逥					24,590	円/台	à

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00000002000
CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正あり	単位	台	数量		単価
					1	24,330
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	参考資料(1)				2023. 2 2023. 2 1.000-00000002000
CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価 13,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員						
		人	0.56	23,415	13,112	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		8	
計						
					13,120	
単価						
					13,120	円/台

	参	参考資料(1)				2023. 2	2023. 2 2023. 2 1.000-00000002000		
IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	単位	台	数量	1	単価	4,071		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要		
電気通信技術者									
			0.07	34,755	2,432				
電気通信技術員									
			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 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2

					労務調整係数	1.000-00000002000	
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価 23,850	
	規格	単位	数量	 単価	金額	摘要	
電気通信技術者							
		人	0.41	34,755	14,249		
電気通信技術員							
Add to the control of		人	0.41	23,415	9,600		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		1		
計					23,850		
					23,000		
単価					23,850	円/台	
					23,000	П/ п	

# 参考資料(1)

						労務調整係数	1.000-	00000002000
	IPネットワーク装置据付	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	19,780
		規格	単位	数量	 単価	金額		 摘要
電気通信		77.7						
			人	0.34	34,755	11,816		
電気通信	技術員							
			人	0.34	23,415	7,961		
諸雑費(	まるめ)							
			式	1		3		
	計							
						19,780		
	単価							
						19,780	円/台	
1								
			-					

	<b>参</b> :	参考資料(1)					2 2 00000002000
IPネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	4,071
	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)					1,000		
		式	1		0		
計					4 074		
					4,071		
単価							
					4,071	円/台	

	参	参考資料(1)					2023. 2 2023. 2 1.000-00000002000		
IPネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	2,849		
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
電気通信技術者									
		人	0.049	34,755	1,702				
電気通信技術員									
		人	0.049	23,415	1,147				
諸雑費(まるめ)									
		式	1		0				
計					2,849				
					2,040				
単価									
					2,849	円/台	ì		

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000					
CCTV装置据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	
		, ,			1		17,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	0.75	23,415	17,561		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		9		
計							
					17,570		
単価							
<b>→</b> 1µ4					17,570	円/台	à

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00000002000
CCTV装置据付	か5装置用機側装置 ポール 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 11,710
	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

	参考資料(1)							2 2 -00000002000
	CCTV装置据付	かり 決5装置 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量		単価	
						1		12,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	ī員							
			人	0.525	23,415	12,292		
諸雑費(まる	5Ø)							
			式	1		8		
	計							
						12,300		
	単価							
						12,300	円/台	i i

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-0	
CCTV装置据付	かり装置用機側装置 ポール 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	8,195
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	0.35	23,415	8,195		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					8,195		
単価							
-T- 1944					8,195	円/台	

# 参考資料(1)

IPネットワーク装置据付							
1.ドネットソーク表量が1	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	9,888
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
者							
			0.17	34 755	5 908		
員			0.17	04,700	0,000		
			0.17	23, 415	3.980		
め)			0.17	20,110	0,000		
		式	1		0		
計							
					9,888		
単価							
					9,888	円/台	
	員 め) 計	名称 規格	名称	名称	名称   規格   単位   数量   単価   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	1   1   24称   24x   24x	1   1   2   2   2   2   2   2   2   2

# 参考資料(1)

					労務調整係数	1.000-00000002000
IPネットワーク装置据付	IPエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 2,907
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			0.05	34,755	1,737	
電気通信技術員						
諸雑費(まるめ)		人	0.05	23,415	1,170	
計		式	1		2,907	
単価					2,907	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 1.000-00000002000

					労務調整係数	1.000-0000002000
IPネットワーク装置据付	IPエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価 2,035
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0.035	34,755	1,216	
電気通信技術員						
		人	0.035	23,415	819	
諸雑費(まるめ)						
		式	4		0	
		エレ	1		0	
計						
п					2,035	
					2,000	
単価						
					2,035	円/台

TPネットワーク装置類付		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	2023. 2 2023. 2 1.000-00000002000				
電気通信技術者	IPネットワーク装置据付	光リピータ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	2,035
大		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員 人 0.035 23,415 819 諸雑費(まるめ) 式 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	電気通信技術者							
大			人	0.035	34,755	1,216		
諸雑費(まるめ)     式 1     0       計     1     2,035	電気通信技術員							
計     1     0       単価     1     1	送妣書(キスめ)			0.035	23,415	819		
計 単価 単価	田林貝(よるの <i>)</i>							
単価			式	1		0		
単価								
<u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u></u>	計					2 025		
						2,035		
2,035 円/台   1   1   1   1   1   1   1   1   1	単価							
						2,035	円/台	

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2023. 2 步掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00000002000 光リピータ 撤去(不使用) 補正あり IPネットワーク装置据付 台 単価 単位 数量 1,453 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電気通信技術者 人 0.025 34,755 868 電気通信技術員 人 0.025 23,415 585 諸雑費(まるめ) 式 0 1 計 1,453 単価 円/台 1,453

参考資料(1)						2023. 2 2023. 2 1.000-00000002000	
更新時の装置設定(大型L3SW/ル・ (シャーシ型)等)	ータ L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1		60,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信技術者							
		人	1.73	34,755	60,126		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		4		
計							
					60,130		
単価							

					単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-0000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャー シ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価 39,280
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SI電気通信技術者						
		人	1.13	34,755	39,273	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		7	
計						
RI					39,280	
単価						
<del>т</del> ри					39,280	円/台

円/台

60,130

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャー シ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価	43,800
	 名称	規格	 単位	数量	単価	金額		
SI電気通信								
			人	1.26	34,755	43,791		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		9		
	計							
	м:					43,800		
	単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-		
輸送費(電気)	81000円/台	単位	台	数量	1	単価	81,000	
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	81,000	81,000			
計					81,000			
単価					81,000	円/台		

43,800

円/台

参考資料(1)						単価使用年月 2023. 2 步掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-000	
交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	13,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B							
		人	1	13,440	13,440		
諸雑費(まるめ)				10,110	10,110		
		式	1		0		
計							
					13,440		
単価					13,440	  円/人	_
					13,440	I	, <u>n</u>