

令和2年11月2日（令和2年12月20日）

電気通信設備修繕他工事

【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

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	電気通信設備修繕他工事
工事地名	京都府福知山市字堀小字今岡2459-14 福知山河川国道事務所管内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 8月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 防災課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3570010008	1 4) 単価適用年月	2020年10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	2020年10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 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	0日間 自 年 月 日 (当初) 至 令和 3年 3月19日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	福知山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	由良川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 2年 8月21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	電気通信設備修繕他工事 (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	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体) 【福知山地区】			式	1		36,867,700				
電気通信施設			式	1		36,867,700				
電気設備			式	1		7,069,200				
テレメータ用太陽電池装置	電池部(27W相当)取付架台を含む		台	2	243,000	486,000				単-1号
太陽電池配電盤	27W~50W 過電流防止機能有		台	2	72,000	144,000				単-2号
蓄電池	MSE相当 50-12(長寿命型)		個	2	174,000	348,000				単-3号
蓄電池	HSE40-12		個	16	60,200	963,200				単-4号
直流電源装置	KR-12-B50		台	2	710,000	1,420,000				単-5号
耐雷変圧器	1φ 2W 1kVA		台	2	179,000	358,000				単-6号
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 140W 標準塗装		台	1	3,350,000	3,350,000				単-7号
通信設備			式	1		29,798,500				
モニタ	55V型		台	8	1,000,000	8,000,000				単-8号

設計内訳書

工事名	電気通信設備修繕他工事 (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	電気設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
画像回覧装置			台	8	1,300,000	10,400,000			単-9号
DVIスイッチャ			台	1	3,200,000	3,200,000			単-10号
モニタ制御用PC			台	1	300,000	300,000			単-11号
IP伝送装置	L3-SW 固定型 タイプ A (AC100V二重化)		台	2	2,210,000	4,420,000			単-12号
1000BASE-Xインタフェース(SFP)	L3-SW 固定型 ギガビットイーサネット中距離インタフェース		枚	1	753,000	753,000			単-13号
1000BASE-Xインタフェース(SFP)	L3-SW 固定型 ギガビットイーサネット短距離インタフェース		枚	1	187,500	187,500			単-14号
IP伝送装置	L2-SW 固定型 タイプ C		台	1	378,000	378,000			単-15号
IP伝送装置	屋外用L2-SW 固定型		台	3	450,000	1,350,000			単-16号
100BASE-FXインタフェース	屋外用L2-SW 固定型中距離インタフェース		台	6	135,000	810,000			単-17号
機器単体費			式	1		36,867,700			
電気設備 【福知山地区】			式	1		2,686,813			
電気設備工			式	1		343,881			

設計内訳書

工事名	電気通信設備修繕他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
河川系テレメータ電源設備設置工		式	1		163,654				
太陽電池据付	9W～42W	面	2	25,810	51,620			単-18号	
直流電源装置据付		台	2	50,400	100,800			単-19号	
耐雷変圧器据付	0.5-1kVA	台	2	5,617	11,234			単-20号	
河川系テレメータ電源設備撤去工		式	1		81,836				
太陽電池撤去(不使用)	9W～42W	面	2	12,910	25,820			単-21号	
直流電源装置撤去(不使用)		台	2	25,200	50,400			単-22号	
耐雷変圧器撤去(不使用)	0.5-1kVA	台	2	2,808	5,616			単-23号	
河川系CCTV電源設備設置工事		式	1		19,536				
蓄電池据付	50Ah以下	個	16	1,221	19,536			単-24号	
河川系CCTV電源設備撤去工事		式	1		9,764				
蓄電池撤去(不使用)	50Ah以下	個	16	610.3	9,764			単-25号	

設計内訳書

工事名	電気通信設備修繕他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
道路系CCTV電源設備設置工		式	1		69,091				
屋外用無停電電源装置据付調整		台	1	38,640	38,640			単-26号	
無停電電源装置基礎設置	18-8-40(高炉)300mm×605mm×590mm	箇所	1	13,530	13,530			単-27号	
電線管敷設	G28	m	2	2,220	4,440			単-28号	
金属製可とう電線管敷設	30mm	m	2	2,090	4,180			単-29号	
防水エコボックスコネクタ (材料費)	厚鋼用 30mm	個	4	482	1,928			単-30号	
防水エコカップリング (材料費)	厚鋼用 30mm	個	4	580	2,320			単-31号	
作業土工 (電気)		式	1		4,053			内-1号	
通信設備工		式	1		897,367				
災害対策室設備設置工		式	1		535,560				
モニタ据付調整	47型以上 (壁掛)	台	1	67,100	67,100			単-32号	
モニタ据付調整 [2台目以降による補正あり]	47型以上 (壁掛)	台	7	46,980	328,860			単-33号	

設計内訳書

工事名	電気通信設備修繕他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
画像回覧装置据付調整		台	1	12,290	12,290			単-34号	
画像回覧装置据付調整 [2台目以降による補正あり]		台	7	8,600	60,200			単-35号	
DVIスイッチャ据付調整		台	1	27,940	27,940			単-36号	
モニタ制御用PC据付調整		台	1	39,170	39,170			単-37号	
災害対策室設備撤去工		式	1		68,806				
モニタ撤去(不使用)	47型以上(壁掛)	台	1	16,860	16,860			単-38号	
モニタ撤去(不使用) [2台目以降による補正あり]	47型以上(壁掛)	台	4	11,800	47,200			単-39号	
画像回覧装置撤去(不使用)		台	1	2,792	2,792			単-40号	
画像回覧装置撤去(不使用)2台目以降による補正あり		台	1	1,954	1,954			単-41号	
ネットワーク設備設置工		式	1		238,880				
IP伝送装置据付調整	L3-SWボックス型	台	1	41,910	41,910			単-42号	
IP伝送装置据付調整 [2台目以降による補正あり]	L3-SWボックス型	台	1	29,330	29,330			単-43号	

設計内訳書

工事名	電気通信設備修繕他工事 (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	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
IP伝送装置据付調整	L2-SW ホックス型	台	4	41,910	167,640				単-44号
ネットワーク設備撤去工		式	1		54,121				
IP伝送装置撤去 (不使用)	L3-SW ホックス型	台	1	9,495	9,495				単-45号
IP伝送装置撤去 (不使用) [2台目以降に よ補正あり]	L3-SW ホックス型	台	1	6,646	6,646				単-46号
IP伝送装置撤去 (不使用)	L2-SW ホックス型	台	4	9,495	37,980				単-47号
システム・インテグレーション		式	1		1,342,000				
システム・インテグレーション		式	1		1,342,000				
システム・インテグレーション		式	1		1,342,000				内-2号
運搬工		式	1		35,205				
運搬処理工		式	1		35,205				
現場発生品運搬 (電気)		式	1		35,205				内-3号
工場製品輸送工		式	1		40,000				

設計内訳書

工事名	電気通信設備修繕他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別					工事区分	電気設備(機器単体)		摘要
		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送工			式	1		40,000			
輸送(電気)			式	1		40,000			内-4号
仮設工			式	1		28,360			
交通管理工			式	1		28,360			
交通誘導警備員			式	1	28,360	28,360			単-48号
直接工事費			式	1		2,686,813			
共通仮設費			式	1		258,493			
共通仮設費			式	1		14,493			
技術管理費			式	1		14,493			
電気通信施設DB ⁷ → ⁷ 作成費			式	1		14,493			内-5号
共通仮設費(率計上)			式	1		244,000			
純工事費			式	1		2,945,306			

設計内訳書

工事名	電気通信設備修繕他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
現場管理費		式	1		1,251,000				
機器間接費		式	1		6,859,000				
技術者間接費		式	1		2,601,000				
機器管理費		式	1		4,258,000				
工事原価		式	1		15,904,980				
一般管理費等		式	1		2,755,320				
工事価格		式	1		73,410,000				
消費税相当額		式	1		7,341,000				
工事費計		式	1		80,751,000				

設計内訳書

工事名	電気通信設備修繕他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
電気設備(機器単体) 【舞鶴地区】		式	1		9,520,400				
電気通信施設		式	1		9,520,400				
電気設備		式	1		8,800,400				
テレメータ用太陽電池装置	電池部(27W相当)取付架台を含む	台	1	243,000	243,000			単-1号	
太陽電池配電盤	27W~50W 過電流防止機能有	台	1	72,000	72,000			単-2号	
蓄電池	MSE相当 50-12(長寿命型)	個	1	174,000	174,000			単-3号	
蓄電池	HSE40-12	個	12	60,200	722,400			単-4号	
直流電源装置	KR-12-B50	台	1	710,000	710,000			単-5号	
耐雷変圧器	1φ 2W 1kVA	台	1	179,000	179,000			単-6号	
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 140W 標準塗装	台	2	3,350,000	6,700,000			単-7号	
通信設備		式	1		720,000				
IP伝送装置	屋外用L2-SW 固定型	台	1	450,000	450,000			単-8号	

設計内訳書

工事名	電気通信設備修繕他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
100BASE-FXインタフェース	屋外用L2-SW 固定型 中距離インタフェース	台	2	135,000	270,000			単-9号	
機器単体費		式	1		9,520,400				
電気設備 【舞鶴地区】		式	1		460,655				
電気設備工		式	1		284,950				
河川系テレメータ電源設備工		式	1		81,827				
太陽電池据付	9W～42W	面	1	25,810	25,810			単-10号	
直流電源装置据付		台	1	50,400	50,400			単-11号	
耐雷変圧器据付	0.5-1kVA	台	1	5,617	5,617			単-12号	
河川系テレメータ電源設備撤去工		式	1		40,918				
太陽電池撤去(不使用)	9W～42W	面	1	12,910	12,910			単-13号	
直流電源装置撤去(不使用)		台	1	25,200	25,200			単-14号	
耐雷変圧器撤去(不使用)	0.5-1kVA	台	1	2,808	2,808			単-15号	

設計内訳書

工事名	電気通信設備修繕他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
河川系CCTV電源設備設置工		式	1		14,652				
蓄電池据付	50Ah以下	個	12	1,221	14,652			単-16号	
河川系CCTV電源設備撤去工		式	1		7,323				
蓄電池撤去(不使用)	50Ah以下	個	12	610.3	7,323			単-17号	
道路系CCTV電源設備設置工		式	1		140,230				
屋外用無停電電源装置据付調整		台	2	38,640	77,280			単-18号	
無停電電源装置基礎設置	18-8-40(高炉)300mm×605mm×590mm	箇所	2	13,540	27,080			単-19号	
電線管敷設	G28	m	4	2,220	8,880			単-20号	
金属製可とう電線管敷設	30mm	m	4	2,090	8,360			単-21号	
防水エオンボックスコネクタ(材料費)	厚鋼用 30mm	個	8	482	3,856			単-22号	
防水エオンカップリング(材料費)	厚鋼用 30mm	個	8	580	4,640			単-23号	
作業土工(電気)		式	1		10,134			内-1号	

設計内訳書

工事名	電気通信設備修繕他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
通信設備工		式	1		51,405				
ネットワーク設備設置工		式	1		41,910				
IP伝送装置据付調整	L2-SW ボックス型	台	1	41,910	41,910			単-24号	
ネットワーク設備撤去工		式	1		9,495				
IP伝送装置撤去(不使用)	L2-SW ボックス型	台	1	9,495	9,495			単-25号	
運搬工		式	1		67,580				
運搬処理工		式	1		67,580				
現場発生品運搬(電気)		式	1		67,580			内-2号	
仮設工		式	1		56,720				
交通管理工		式	1		56,720				
交通誘導警備員		式	1	56,720	56,720			単-26号	
直接工事費		式	1		460,655				

設計内訳書

工事名	電気通信設備修繕他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
共通仮設費		式	1		43,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		43,000				
純工事費		式	1		503,655				
現場管理費		式	1		224,000				
機器間接費		式	1		1,752,000				
技術者間接費		式	1		18,000				
機器管理費		式	1		1,734,000				
工事原価		式	1		2,479,655				

設計内訳書

工事名	電気通信設備修繕他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
電気設備(機器単体) 【綾部地区】		式	1		3,561,600				
電気通信施設		式	1		3,561,600				
電気設備		式	1		2,121,600				
テレメータ用太陽電池装置	電池部(27W相当)取付架台を含む	台	1	243,000	243,000			単-1号	
太陽電池配電盤	27W~50W 過電流防止機能有	台	1	72,000	72,000			単-2号	
蓄電池	MSE相当 50-12(長寿命型)	個	1	174,000	174,000			単-3号	
蓄電池	MSE相当 100-6(長寿命型)	個	2	131,000	262,000			単-4号	
蓄電池	HSE40-12	個	8	60,200	481,600			単-5号	
直流電源装置	KR-12-B50	台	1	710,000	710,000			単-6号	
耐雷変圧器	1φ 2W 1kVA	台	1	179,000	179,000			単-7号	
通信設備		式	1		1,440,000				
IP伝送装置	屋外用L2-SW 固定型	台	2	450,000	900,000			単-8号	

設計内訳書

工事名	電気通信設備修繕他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
100BASE-FXインタフェース	屋外用L2-SW 固定型 中距離インタフェース	台	4	135,000	540,000			単-9号	
機器単体費		式	1		3,561,600				
電気設備 【綾部地区】		式	1		271,738				
電気設備工		式	1		137,395				
河川系テレメータ電源設備工		式	1		81,827				
太陽電池据付	9W～42W	面	1	25,810	25,810			単-10号	
直流電源装置据付		台	1	50,400	50,400			単-11号	
耐雷変圧器据付	0.5-1kVA	台	1	5,617	5,617			単-12号	
河川系テレメータ電源設備撤去工		式	1		40,918				
太陽電池撤去（不使用）	9W～42W	面	1	12,910	12,910			単-13号	
直流電源装置撤去（不使用）		台	1	25,200	25,200			単-14号	
耐雷変圧器撤去（不使用）	0.5-1kVA	台	1	2,808	2,808			単-15号	

設計内訳書

工事名	電気通信設備修繕他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
河川系CCTV電源設備設置工		式	1		9,768				
蓄電池据付	50Ah以下	個	8	1,221	9,768			単-16号	
河川系CCTV電源設備撤去工		式	1		4,882				
蓄電池撤去(不使用)	50Ah以下	個	8	610.3	4,882			単-17号	
通信設備工		式	1		102,810				
ネットワーク設備設置工		式	1		83,820				
IP伝送装置据付調整	L2-SWボックス型	台	2	41,910	83,820			単-18号	
ネットワーク設備撤去工		式	1		18,990				
IP伝送装置撤去(不使用)	L2-SWボックス型	台	2	9,495	18,990			単-19号	
運搬工		式	1		31,533				
運搬処理工		式	1		31,533				
現場発生品運搬(電気)		式	1		31,533			内-1号	

設計内訳書

工事名	電気通信設備修繕他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
直接工事費		式	1		271,738				
共通仮設費		式	1		25,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		25,000				
純工事費		式	1		296,738				
現場管理費		式	1		132,000				
機器間接費		式	1		684,000				
技術者間接費		式	1		36,000				
機器管理費		式	1		648,000				
工事原価		式	1		1,112,738				

設計内訳書

工事名	電気通信設備修繕他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
電気設備(機器単体) 【船井地区】		式	1		4,800,000				
電気通信施設		式	1		4,800,000				
電気設備		式	1		4,800,000				
屋外用無停電電源装置	一般仕様型 140W 標準 塗装	台	1	3,350,000	3,350,000			単-1号	
無停電電源装置	6kVA	台	1	1,450,000	1,450,000			単-2号	
機器単体費		式	1		4,800,000				
電気設備 【船井地区】		式	1		229,281				
電気設備工		式	1		200,921				
道路系CCTV電源設備設置工		式	1		69,191				
屋外用無停電電源装置据付調整		台	1	38,640	38,640			単-3号	
無停電電源装置基礎設置	18-8-40(高炉)300mm× 605mm×590mm	箇所	1	13,630	13,630			単-4号	
電線管敷設	G28	m	2	2,220	4,440			単-5号	

設計内訳書

工事名	電気通信設備修繕他工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
金属製可とう電線管敷設	30mm	m	2	2,090	4,180				単-6号
防水エオンボックスコネクタ (材料費)	厚鋼用 30mm	個	4	482	1,928				単-7号
防水エオンカップリング (材料費)	厚鋼用 30mm	個	4	580	2,320				単-8号
作業土工 (電気)		式	1		4,053				内-1号
WDM電源設備設置工		式	1		97,130				
無停電電源装置据付調整	6kVA	台	1	97,130	97,130				単-9号
WDM電源設備設撤去工		式	1		34,600				
無停電電源装置撤去 (不使用)	6kVA	台	1	34,600	34,600				単-10号
仮設工		式	1		28,360				
交通管理工		式	1		28,360				
交通誘導警備員		式	1	28,360	28,360				単-11号
直接工事費		式	1		229,281				

設計内訳書

工事名	電気通信設備修繕他工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
共通仮設費		式	1		21,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		21,000				
純工事費		式	1		250,281				
現場管理費		式	1		111,000				
機器間接費		式	1		896,000				
技術者間接費		式	1		22,000				
機器管理費		式	1		874,000				
工事原価		式	1		1,257,281				

一式当たり内訳書

現場発生産品運搬（電気）

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
■福知山(音無瀬)								
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2.0km以下 0.1t以下	回	1	719	719			
■天津上								
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 0.1t以下	回	1	2,225	2,225			
■下天津								
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 0.1t以下	回	1	2,225	2,225			
■波美								
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 14.0km以下 0.1t以下	回	1	7,051	7,051			
■猪崎								
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 0.1t以下	回	1	2,225	2,225			
■二箇								
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 20.0km以下 0.1t以下	回	1	10,380	10,380			

一式当たり内訳書

現場発生産品運搬(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
■地頭								
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2 7.0km以下 0.1t以下	回	1	14,300	14,300			
■テレマータ大川橋								
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2 7.0km以下 0.1t以下	回	1	14,300	14,300			
■桑飼上								
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2 0.0km以下 0.1t以下	回	1	10,380	10,380			
■久田美								
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2 7.0km以下 0.1t以下	回	1	14,300	14,300			
■CCTV大川橋								
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2 7.0km以下 0.1t以下	回	1	14,300	14,300			
合 計					67,580			

一式当たり内訳書

現場発生産品運搬(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
■綾部(味方)								
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2 0.0km以下 0.1t以下	回	1	10,380	10,380			
■栗								
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 1 4.0km以下 0.1t以下	回	1	7,051	7,051			
■以久田橋								
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 1 4.0km以下 0.1t以下	回	1	7,051	7,051			
■小貝								
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 1 4.0km以下 0.1t以下	回	1	7,051	7,051			
合 計					31,533			

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	テレメータ用太陽電池装置	電池部 (27W相当) 取付架台を含む	単位	台	数量	1	単価	243,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		243000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	243,000	243,000		
計						243,000		
単価						243,000	円/台	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	太陽電池配電盤	27W~50W 過電流防止機能有	単位	台	数量	1	単価	72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		72000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	72,000	72,000		
計						72,000		
単価						72,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	蓄電池	MSE相当 50-12 (長寿命型)	単位	個	数量		1	単価	174,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (個)		174000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	174,000	174,000			
計						174,000			
単価						174,000	円/個		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	蓄電池	HSE40-12	単位	個	数量		1	単価	60,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (個)		60200円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	60,200	60,200			
計						60,200			
単価						60,200	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	直流電源装置	KR-12-B50	単位	台	数量		1	単価	710,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		710000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	710,000	710,000			
	計					710,000			
	単価					710,000		円/台	

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	耐雷変圧器	1φ2W 1kVA	単位	台	数量		1	単価	179,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		179000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	179,000	179,000			
	計					179,000			
	単価					179,000		円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一7号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 140W 標準塗装	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	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一8号	モニタ	55V型	単位	台	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 (台)		1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,000,000	1,000,000			
計						1,000,000			
単価						1,000,000	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	画像回覧装置		単位	台	数量		単価	1,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		1300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,300,000	1,300,000		
計						1,300,000		
単価						1,300,000	円/台	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	DVIスイッチャ		単位	台	数量		単価	3,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		3200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,200,000	3,200,000		
計						3,200,000		
単価						3,200,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	モニタ制御用PC		単位	台	数量		単価	300,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	300,000	300,000	
計							300,000	
単価							300,000	円/台

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	IP伝送装置	L3-SW 固定型 タイプA (AC100V二重化)	単位	台	数量		単価	2,210,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		2210300円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	2,210,000	2,210,000	
計							2,210,000	
単価							2,210,000	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	1000BASE-Xインタフェース(SFP)	L3-SW 固定型 ギガビットイーサネット中距離インタフェース	単位	枚	数量	1	単価	753,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (枚)		753000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	753,000	753,000		
計						753,000		
単価						753,000	円/枚	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	1000BASE-Xインタフェース(SFP)	L3-SW 固定型 ギガビットイーサネット短距離インタフェース	単位	枚	数量	1	単価	187,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (枚)		187500円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	187,500	187,500		
計						187,500		
単価						187,500	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	IP伝送装置	L2-SW 固定型 タイプC	単位	台	数量		1	単価	378,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		378000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	378,000	378,000			
計						378,000			
単価						378,000	円/台		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	IP伝送装置	屋外用L2-SW 固定型	単位	台	数量		1	単価	450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	450,000	450,000			
計						450,000			
単価						450,000	円/台		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	100BASE-FXインタフェース	屋外用L2-SW 固定型 中距離インタフェース	単位	台	数量	1	単価	135,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		135000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	135,000	135,000		
計						135,000		
単価						135,000	円/台	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	太陽電池据付	9W~42W	単位	面	数量	1	単価	25,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
テレメータ観測局装置据付 (太陽電池)		太陽電池据付 9W~42W 新設 補正なし	面	1	25,810	25,810		
計						25,810		
単価						25,810	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一19号	直流電源装置据付		単位	台	数量		単価	50,400
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
テレメータ観測局装置据付		直流電源装置据付 電池含む 新設 補正なし	台	1	50,400	50,400		
計						50,400		
単価						50,400	円/台	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一20号	耐雷変圧器据付	0.5-1kVA	単位	台	数量		単価	5,617
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐雷変圧器取付(移動体通信)		耐雷変圧器0.5-1kVA 据付 新設 補正なし	台	1	5,617	5,617		
計						5,617		
単価						5,617	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	太陽電池撤去（不使用）	9W～42W	単位	面	数量		単価	12,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テレメータ観測局装置据付（太陽電池）	太陽電池据付 9W～42W 撤去（不使用） 補正なし	面	1	12,910	12,910		
	計					12,910		
	単価					12,910	円/面	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	直流電源装置撤去（不使用）		単位	台	数量		単価	25,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テレメータ観測局装置据付	直流電源装置据付 電池含む 撤去（不使用） 補正なし	台	1	25,200	25,200		
	計					25,200		
	単価					25,200	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一23号	耐雷変圧器撤去(不使用)	0.5-1kVA	単位	台	数量	1	単価	2,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐雷変圧器取付(移動体通信)		耐雷変圧器0.5-1kVA 据付 撤去(不使用) 補正なし	台	1	2,808	2,808		
計						2,808		
単価						2,808	円/台	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一24号	蓄電池据付	50Ah以下	単位	個	数量	1	単価	1,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓄電池据付		50Ah以下 新設	セル	1	1,221	1,221		
計						1,221		
単価						1,221	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	蓄電池撤去(不使用)	50Ah以下	単位	個	数量		1	単価	610.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓄電池据付		50Ah以下 撤去(不使用)	セル	1	610.3	610.3			
計						610.3			
単価						610.3	円/個		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	屋外用無停電電源装置据付調整		単位	台	数量		1	単価	38,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小容量無停電電源装置据付・調整		新設 補正なし	台	1	38,640	38,640			
計						38,640			
単価						38,640	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	無停電電源装置基礎設置	18-8-40(高炉)300mm×605mm×590mm	単位	箇所	数量	1	単価	13,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.1	25,160	2,516		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0.7	7,391	5,173.7		
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	0.5	1,268	634		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.02	20,380	407.6		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.1	4,155	415.5		
アンカーボルト材料費			k g	7	625	4,375		
計						13,521.8		
単価						13,530	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	電線管敷設	G28	単位	m	数量	1	単価	2,220
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未満 補正あり	m	1	1,785	1,785		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 0%	m	1	435	435		
計						2,220		
単価						2,220	円/m	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	金属製可とう電線管敷設	30mm	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	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料費)	厚鋼用 30mm	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	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	防水ユニオンカップリング (材料費)	厚鋼用 30mm	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	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	モニタ据付調整	47型以上(壁掛)	単位	台	数量		1	単価	67,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV監視制御装置据付		モニタTV 47型以上(壁掛) 新設 補正なし	台	1	33,710	33,710			
CCTV監視制御装置調整		モニタTV 補正なし	台	1	33,390	33,390			
計						67,100			
単価						67,100	円/台		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	モニタ据付調整 [2台目以降による補正あり]	47型以上(壁掛)	単位	台	数量		1	単価	46,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV監視制御装置据付		モニタTV 47型以上(壁掛) 新設 補正あり	台	1	23,600	23,600			
CCTV監視制御装置調整		モニタTV 補正あり	台	1	23,380	23,380			
計						46,980			
単価						46,980	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	画像回覧装置据付調整		単位	台	数量		単価	
						1		12,290
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	5,586	5,586		
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	6,702	6,702		
計						12,288		
単価						12,290	円/台	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	画像回覧装置据付調整 [2台目以降による補正あり]		単位	台	数量		単価	
						1		8,600
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	3,909	3,909		
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	4,691	4,691		
計						8,600		
単価						8,600	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	DVIスイッチャ据付調整		単位	台	数量		1	単価	27,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	CCTV監視制御装置増設	マトリクススイッチャ 補正なし	台	1	11,240	11,240			
	CCTV監視制御装置調整	マトリクススイッチャ 補正なし	台	1	16,700	16,700			
	計					27,940			
	単価					27,940	円/台		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	モニタ制御用PC据付調整		単位	台	数量		1	単価	39,170
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	22,470	22,470			
	各種情報設備調整	表示端末装置 補正なし	台	1	16,700	16,700			
	計					39,170			
	単価					39,170	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	モニタ撤去（不使用）	47型以上（壁掛）	単位	台	数量		単価	16,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV監視制御装置据付		モニタTV 47型以上(壁掛) 撤去(不使用) 補正なし	台	1	16,860	16,860		
計						16,860		
単価						16,860	円/台	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	モニタ撤去（不使用） [2台目以降による補正あり]	47型以上（壁掛）	単位	台	数量		単価	11,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV監視制御装置据付		モニタTV 47型以上(壁掛) 撤去(不使用) 補正あり	台	1	11,800	11,800		
計						11,800		
単価						11,800	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	画像回覧装置撤去(不使用)		単位	台	数量		単価	2,792
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	2,792	2,792		
	計					2,792		
	単価					2,792	円/台	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	画像回覧装置撤去(不使用)2台目以降による補正あり		単位	台	数量		単価	1,954
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) 補正あり	台	1	1,954	1,954		
	計					1,954		
	単価					1,954	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	IP伝送装置据付調整	L3-SW ボックス型	単位	台	数量		1	単価	41,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1	19,000	19,000			
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	22,910	22,910			
計						41,910			
単価						41,910	円/台		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	IP伝送装置据付調整 [2台目以降による 補正あり]	L3-SW ボックス型	単位	台	数量		1	単価	29,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正あり	台	1	13,300	13,300			
IPネットワーク装置調整		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正あり	台	1	16,030	16,030			
計						29,330			
単価						29,330	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	IP伝送装置据付調整	L2-SW ボックス型	単位	台	数量		1	単価	41,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1	19,000	19,000			
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	22,910	22,910			
計						41,910			
単価						41,910	円/台		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	IP伝送装置撤去(不使用)	L3-SW ボックス型	単位	台	数量		1	単価	9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし	台	1	9,495	9,495			
計						9,495			
単価						9,495	円/台		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	IP伝送装置撤去(不使用)[2台目以降に よ補正あり]	L3-SW ボックス型	単位	台	数量	1	単価	6,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 撤去(不使用)補正あり	台	1	6,646	6,646		
計						6,646		
単価						6,646	円/台	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	IP伝送装置撤去(不使用)	L2-SW ボックス型	単位	台	数量	1	単価	9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 撤去(不使用)補正なし	台	1	9,495	9,495		
計						9,495		
単価						9,495	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	243000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	243,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	243,000	243,000		
計					243,000		
単価					243,000	円/台	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	72000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	72,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	72,000	72,000		
計					72,000		
単価					72,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（個）	174000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	174,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		個	1	174,000	174,000		
計					174,000		
単価					174,000	円/個	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（個）	60200円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	60,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		個	1	60,200	60,200		
計					60,200		
単価					60,200	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	710000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	710,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	710,000	710,000		
計					710,000		
単価					710,000	円/台	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	179000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	179,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	179,000	179,000		
計					179,000		
単価					179,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	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	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	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		台	1	1,000,000	1,000,000		
計					1,000,000		
単価					1,000,000	円/台	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,300,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		台	1	1,300,000	1,300,000			
計					1,300,000			
単価					1,300,000	円/台		

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	3200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,200,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		台	1	3,200,000	3,200,000			
計					3,200,000			
単価					3,200,000	円/台		

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	300,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	300,000	300,000		
計					300,000		
単価					300,000	円/台	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2210300円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,210,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,210,300	2,210,300		
計					2,210,300		
単価					2,210,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（枚）	753000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	753,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		枚	1	753,000	753,000		
計					753,000		
単価					753,000	円/枚	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（枚）	187500円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	187,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		枚	1	187,500	187,500		
計					187,500		
単価					187,500	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	378000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	378,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	378,000	378,000		
計					378,000		
単価					378,000	円/台	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	450,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	450,000	450,000		
計					450,000		
単価					450,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費 (台)	135000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	単価	135,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		台	1	135,000	135,000			
計					135,000			
単価					135,000	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
テレメータ観測局装置据付（太陽電池）	太陽電池据付 9W～42W 新設 補正なし	単位	面	数量		1	25,810
電気通信技術者		人		0.1	33,390	3,339	
電気通信技術員		人		1	22,470	22,470	
諸雑費（まるめ）		式		1		1	
計						25,810	
単価						25,810	円/面

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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
テレメータ観測局装置据付	直流電源装置据付 電池含む 新設 補正なし						1	50,400
電気通信技術者		人		0.5	33,390	16,695		
電気通信技術員		人		1.5	22,470	33,705		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						50,400		
単価						50,400	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
耐雷変圧器取付 (移動体通信)	耐雷変圧器0.5-1kVA 据付 新設 補正なし						1	5,617
電気通信技術員		人	0.25	22,470		5,617		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						5,617		
単価						5,617	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	テレメータ観測局装置据付 (太陽電池)	太陽電池据付 9W~42W 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	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	0.05	33,390	1,669	12,910
	電気通信技術員		人	0.5	22,470	11,235	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
	計					12,910	
	単価					12,910	円/面

参考資料 (1)

テレメータ観測局装置据付		直流電源装置据付 電池含む 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	摘要
					1		25,200	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.25	33,390	8,347		
電気通信技術員			人	0.75	22,470	16,852		
諸雑費(まるめ)			式	1		1		
計						25,200		
単価						25,200	円/台	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐雷変圧器取付 (移動体通信)	耐雷変圧器0.5-1kVA 据付 撤去(不使用) 補正なし	台			1	2,808
電気通信技術員		人	0.125	22,470	2,808	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,808	
単価					2,808	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

蓄電池据付	50Ah以下 新設	単位	セル	数量	10	単価	1,221
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.17	22,470	3,819		
電工		人	0.23	21,420	4,926		
普通作業員		人	0.17	20,370	3,462		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					12,210		
単価					1,221	円/セル	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

蓄電池据付	50Ah以下 撤去(不使用)	単位	セル	数量	単価	金額	単価	610.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.085	22,470	1,909			
電工		人	0.115	21,420	2,463			
普通作業員		人	0.085	20,370	1,731			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					6,103			
単価					610.3	円/セル		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし					1		38,640
電気通信技術者		人	0.5	33,390		16,695		
電気通信技術員		人	0.5	22,470		11,235		
電工		人	0.5	21,420		10,710		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						38,640		
単価						38,640	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						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
アンカーボルト材料費		k g	1	625	625	625	625
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	625	625	625	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					625		
単価					625	円/k g	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						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
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	m	100			1,785	1,785
電工		人	8.33	21,420	178,428		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					178,500		
単価					1,785	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 0%	単位	m	数量	単価	金額	単価	435
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	435.74	435			
計					435			
単価					435	円/m		

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,393
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV監視制御装置据付	モニタTV 47型以上(壁掛) 新設 補正なし					1	33,710
電気通信技術員		人	1.5	22,470		33,705	
諸雑費(まるめ)		式	1			5	
計						33,710	
単価						33,710	円/台

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV監視制御装置調整	モニタTV 補正なし					1	33,390
電気通信技術者		人	1	33,390		33,390	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						33,390	
単価						33,390	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV監視制御装置据付	モニタTV 47型以上(壁掛) 新設 補正あり					1	23,600
電気通信技術員		人		1.05	22,470	23,593	
諸雑費(まるめ)		式		1		7	
計						23,600	
単価						23,600	円/台

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV監視制御装置調整	モニタTV 補正あり					1	23,380
電気通信技術者		人		0.7	33,390	23,373	
諸雑費(まるめ)		式		1		7	
計						23,380	
単価						23,380	円/台

参考資料 (1)

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	金額	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	金額	金額	金額
電気通信技術者		人	0.1	33,390	3,339				
電気通信技術員		人	0.1	22,470	2,247				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計						5,586			
単価						5,586	円/台		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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	6,702
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.12	33,390	4,006				
電気通信技術員		人	0.12	22,470	2,696				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					6,702				
単価					6,702	円/台			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		3,909
	電気通信技術者		人	0.07	33,390	2,337		
	電気通信技術員		人	0.07	22,470	1,572		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,909		
	単価					3,909	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	4,691
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.084	33,390	2,804				
電気通信技術員		人	0.084	22,470	1,887				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					4,691				
単価					4,691	円/台			

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV監視制御装置増設	マトリクススイッチ 補正なし					1	11,240
電気通信技術員		人		0.5	22,470	11,235	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						11,240	
単価						11,240	円/台

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV監視制御装置調整	マトリクススイッチ 補正なし					1	16,700
電気通信技術者		人		0.5	33,390	16,695	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						16,700	
単価						16,700	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						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		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	22,470	
電気通信技術員		人	1	22,470	22,470		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					22,470		
単価					22,470	円/台	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						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		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	16,700	
電気通信技術者		人	0.5	33,390	16,695		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					16,700		
単価					16,700	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV監視制御装置据付	モニタTV 47型以上(壁掛) 撤去(不使用) 補正なし					1	16,860
電気通信技術員		人		0.75	22,470	16,852	
諸雑費(まるめ)		式		1		8	
計						16,860	
単価						16,860	円/台

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV監視制御装置据付	モニタTV 47型以上(壁掛) 撤去(不使用) 補正あり					1	11,800
電気通信技術員		人		0.525	22,470	11,796	
諸雑費(まるめ)		式		1		4	
計						11,800	
単価						11,800	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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 撤去(不使用) 補正なし		単位	台	数量	1	単価	2,792
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.05	33,390	1,669				
電気通信技術員		人	0.05	22,470	1,123				
諸雑費(まるめ)		式	1		0				
計					2,792				
単価					2,792	円/台			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		1,954
	電気通信技術者		人	0.035	33,390	1,168		
	電気通信技術員		人	0.035	22,470	786		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,954		
	単価					1,954	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	19,000
電気通信技術者		人		0.34	33,390	11,352		
電気通信技術員		人		0.34	22,470	7,639		
諸雑費 (まるめ)		式		1		9		
計						19,000		
単価						19,000	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台			
					1	単価 22,910
電気通信技術者		人	0.41	33,390	13,689	
電気通信技術員		人	0.41	22,470	9,212	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					22,910	
単価					22,910	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	13,300
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 補正あり							
電気通信技術者		人		0.238	33,390	7,946		
電気通信技術員		人		0.238	22,470	5,347		
諸雑費 (まるめ)		式		1		7		
計						13,300		
単価						13,300	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	16,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.287	33,390	9,582			
電気通信技術員		人	0.287	22,470	6,448			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						16,030		
単価						16,030	円／台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	9,495
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし					1		
電気通信技術者		人		0.17	33,390	5,676		
電気通信技術員		人		0.17	22,470	3,819		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						9,495		
単価						9,495	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正あり						1	6,646
電気通信技術者		人		0.119	33,390	3,973		
電気通信技術員		人		0.119	22,470	2,673		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						6,646		
単価						6,646	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

システム・インテグレーション	各種 40.19人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	単価	金額	単価	1,342,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S I 電気通信技術者		人	40.19	33,390	1,341,944			
S I 電気通信技術員		人	0	22,470	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		56			
計					1,342,000			
単価					1,342,000	円/各種		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	40000円/台	単位	台	数量	1	単価	40,000
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	40,000	40,000		
計					40,000		
単価					40,000	円/台	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	14,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	14,175	14,175		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					14,180		
単価					14,180	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	テレメータ用太陽電池装置	電池部 (27W相当) 取付架台を含む	単位	台	数量	1	単価	243,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		243000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	243,000	243,000		
計						243,000		
単価						243,000	円/台	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	太陽電池配電盤	27W~50W 過電流防止機能有	単位	台	数量	1	単価	72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		72000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	72,000	72,000		
計						72,000		
単価						72,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	蓄電池	MSE相当 50-12 (長寿命型)	単位	個	数量		1	単価	174,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (個)		174000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	174,000	174,000			
計						174,000			
単価						174,000	円/個		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	蓄電池	HSE40-12	単位	個	数量		1	単価	60,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (個)		60200円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	60,200	60,200			
計						60,200			
単価						60,200	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	直流電源装置	KR-12-B50	単位	台	数量		1	単価	710,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		710000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	710,000	710,000			
	計					710,000			
	単価					710,000		円/台	

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	耐雷変圧器	1φ2W 1kVA	単位	台	数量		1	単価	179,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		179000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	179,000	179,000			
	計					179,000			
	単価					179,000		円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一7号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 140W 標準塗装	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	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一8号	IP伝送装置	屋外用L2-SW 固定型	単位	台	数量		1	単価	450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	450,000	450,000			
計						450,000			
単価						450,000	円/台		

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	100BASE-FXインタフェース	屋外用L2-SW 固定型 中距離インタフェース	単位	台	数量	1	単価	135,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		135000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	135,000	135,000		
計						135,000		
単価						135,000	円/台	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	太陽電池据付	9W~42W	単位	面	数量	1	単価	25,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
テレメータ観測局装置据付 (太陽電池)		太陽電池据付 9W~42W 新設 補正なし	面	1	25,810	25,810		
計						25,810		
単価						25,810	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	直流電源装置据付		単位	台	数量		1	単価	50,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	テレメータ観測局装置据付	直流電源装置据付 電池含む 新設 補正なし	台	1	50,400	50,400			
	計					50,400			
	単価					50,400	円/台		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	耐雷変圧器据付	0.5-1kVA	単位	台	数量		1	単価	5,617
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	耐雷変圧器取付 (移動体通信)	耐雷変圧器0.5-1kVA 据付 新設 補正なし	台	1	5,617	5,617			
	計					5,617			
	単価					5,617	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	太陽電池撤去（不使用）	9W～42W	単位	面	数量		1	単価	12,910
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
テレメータ観測局装置据付（太陽電池）		太陽電池据付 9W～42W 撤去（不使用） 補正なし		面	1	12,910	12,910		
計							12,910		
単価							12,910	円/面	

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	直流電源装置撤去（不使用）		単位	台	数量		1	単価	25,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
テレメータ観測局装置据付		直流電源装置据付 電池含む 撤去（不使用） 補正なし		台	1	25,200	25,200		
計							25,200		
単価							25,200	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	耐雷変圧器撤去(不使用)	0.5-1kVA	単位	台	数量	1	単価	2,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐雷変圧器取付(移動体通信)		耐雷変圧器0.5-1kVA 据付 撤去(不使用) 補正なし	台	1	2,808	2,808		
計						2,808		
単価						2,808	円/台	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	蓄電池据付	50Ah以下	単位	個	数量	1	単価	1,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓄電池据付		50Ah以下 新設	セル	1	1,221	1,221		
計						1,221		
単価						1,221	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	蓄電池撤去(不使用)	50Ah以下	単位	個	数量		1	単価	610.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓄電池据付		50Ah以下 撤去(不使用)	セル	1	610.3	610.3			
計						610.3			
単価						610.3	円/個		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	屋外用無停電電源装置据付調整		単位	台	数量		1	単価	38,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小容量無停電電源装置据付・調整		新設 補正なし	台	1	38,640	38,640			
計						38,640			
単価						38,640	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	無停電電源装置基礎設置	18-8-40(高炉)300mm×605mm×590mm	単位	箇所	数量	1	単価	13,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.1	25,260	2,526		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0.7	7,391	5,173.7		
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	0.5	1,268	634		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.02	20,490	409.8		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.1	4,155	415.5		
アンカーボルト材料費			k g	7	625	4,375		
計						13,534		
単価						13,540	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	電線管敷設	G28	単位	m	数量		1	単価	2,220
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未満 補正あり	m	1	1,785	1,785			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 0%	m	1	435	435			
計						2,220			
単価						2,220	円/m		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	金属製可とう電線管敷設	30mm	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 30 mm	m	1	697	697			
計						2,090			
単価						2,090	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料費)	厚鋼用 30mm	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	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	防水ユニオンカップリング (材料費)	厚鋼用 30mm	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	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	IP伝送装置据付調整	L2-SW ボックス型	単位	台	数量		単価	
						1		41,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1	19,000	19,000		
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	22,910	22,910		
計						41,910		
単価						41,910	円/台	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	IP伝送装置撤去(不使用)	L2-SW ボックス型	単位	台	数量		単価	
						1		9,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし	台	1	9,495	9,495		
計						9,495		
単価						9,495	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26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 A		人日	4	14,180	56,720		
	計					56,720		
	単価					56,720	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	243000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	243,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	243,000	243,000		
計					243,000		
単価					243,000	円/台	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	72000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	72,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	72,000	72,000		
計					72,000		
単価					72,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（個）	174000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	174,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		個	1	174,000	174,000		
計					174,000		
単価					174,000	円/個	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（個）	60200円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	60,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		個	1	60,200	60,200		
計					60,200		
単価					60,200	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	710000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	710,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	710,000	710,000		
計					710,000		
単価					710,000	円/台	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	179000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	179,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	179,000	179,000		
計					179,000		
単価					179,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	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	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	450,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	450,000	450,000		
計					450,000		
単価					450,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費 (台)	135000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	単価	135,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		台	1	135,000	135,000			
計					135,000			
単価					135,000	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
テレメータ観測局装置据付 (太陽電池)	太陽電池据付 9W~42W 新設 補正なし	単位	面	数量		1	25,810
電気通信技術者		人		0.1	33,390	3,339	
電気通信技術員		人		1	22,470	22,470	
諸雑費 (まるめ)		式		1		1	
計						25,810	
単価						25,810	円/面

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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
テレメータ観測局装置据付	直流電源装置据付 電池含む 新設 補正なし						1	50,400
電気通信技術者		人	0.5	33,390		16,695		
電気通信技術員		人	1.5	22,470		33,705		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						50,400		
単価						50,400	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
耐雷変圧器取付 (移動体通信)	耐雷変圧器0.5-1kVA 据付 新設 補正なし					1	5,617	
電気通信技術員		人	0.25	22,470		5,617		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						5,617		
単価						5,617	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
テレメータ観測局装置据付 (太陽電池)	太陽電池据付 9W~42W 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量		1		12,910
電気通信技術者		人		0.05	33,390	1,669		
電気通信技術員		人		0.5	22,470	11,235		
諸雑費 (まるめ)		式		1		6		
計						12,910		
単価						12,910	円/面	

参考資料（1）

テレメータ観測局装置据付		直流電源装置据付 電池含む 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	25,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.25	33,390	8,347				
電気通信技術員		人	0.75	22,470	16,852				
諸雑費（まるめ）		式	1		1				
計					25,200				
単価					25,200	円/台			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

蓄電池据付	50Ah以下 新設	単位	セル	数量	10	単価	1,221
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.17	22,470	3,819		
電工		人	0.23	21,420	4,926		
普通作業員		人	0.17	20,370	3,462		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					12,210		
単価					1,221	円/セル	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

蓄電池据付	50Ah以下 撤去(不使用)	単位	セル	数量	10	単価	610.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.085	22,470	1,909		
電工		人	0.115	21,420	2,463		
普通作業員		人	0.085	20,370	1,731		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,103		
単価					610.3	円／セル	

参考資料（1）

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	単価	金額	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	33,390	16,695			
電気通信技術員		人	0.5	22,470	11,235			
電工		人	0.5	21,420	10,710			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						38,640		
単価						38,640	円/台	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						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
アンカーボルト材料費		k g	1	625	625	625	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	625	625	625	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					625		
単価					625	円/k g	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						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
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	m	100			1,785	
電工		人	8.33	21,420	178,428		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					178,500		
単価					1,785	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							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	435
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 0%	m						
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	435.74	435			
計					435			
単価					435		円/m	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							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	1,393
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	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	19,000
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	
電気通信技術者		人	0.34	33,390		11,352		
電気通信技術員		人	0.34	22,470		7,639		
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						19,000		
単価						19,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
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						1	22,910
電気通信技術者		人	0.41	33,390		13,689		
電気通信技術員		人	0.41	22,470		9,212		
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						22,910		
単価						22,910	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	9,495
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.17	33,390	5,676			
電気通信技術員		人	0.17	22,470	3,819			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						9,495		
単価						9,495	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	14,180	
交通誘導警備員 A		人	1	14,175	14,175		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					14,180		
単価					14,180	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	テレメータ用太陽電池装置	電池部 (27W相当) 取付架台を含む	単位	台	数量	1	単価	243,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		243000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	243,000	243,000		
計						243,000		
単価						243,000	円/台	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	太陽電池配電盤	27W~50W 過電流防止機能有	単位	台	数量	1	単価	72,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		72000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	72,000	72,000		
計						72,000		
単価						72,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	蓄電池	MSE相当 50-12 (長寿命型)	単位	個	数量		1	単価	174,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (個)		174000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	174,000	174,000			
計						174,000			
単価						174,000	円/個		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	蓄電池	MSE相当 100-6 (長寿命型)	単位	個	数量		1	単価	131,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (個)		131000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	131,000	131,000			
計						131,000			
単価						131,000	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	蓄電池	HSE40-12	単位	個	数量		1	単価	60,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (個)		60200円/個 機器製作及び据付・調整を行う							
			個	1	60,200	60,200			
	計					60,200			
	単価					60,200		円/個	

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	直流電源装置	KR-12-B50	単位	台	数量		1	単価	710,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		710000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	710,000	710,000			
	計					710,000			
	単価					710,000		円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	耐雷変圧器	1φ2W 1kVA	単位	台	数量		単価	179,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		179000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	179,000	179,000		
計						179,000		
単価						179,000	円/台	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	IP伝送装置	屋外用L2-SW 固定型	単位	台	数量		単価	450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	450,000	450,000		
計						450,000		
単価						450,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	100BASE-FXインタフェース	屋外用L2-SW 固定型 中距離インタフェース	単位	台	数量	1	単価	135,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		135000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	135,000	135,000		
計						135,000		
単価						135,000	円/台	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	太陽電池据付	9W~42W	単位	面	数量	1	単価	25,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
テレメータ観測局装置据付 (太陽電池)		太陽電池据付 9W~42W 新設 補正なし	面	1	25,810	25,810		
計						25,810		
単価						25,810	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	直流電源装置据付		単位	台	数量		単価	50,400
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
テレメータ観測局装置据付		直流電源装置据付 電池含む 新設 補正なし	台	1	50,400	50,400		
計						50,400		
単価						50,400	円/台	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	耐雷変圧器据付	0.5-1kVA	単位	台	数量		単価	5,617
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐雷変圧器取付(移動体通信)		耐雷変圧器0.5-1kVA 据付 新設 補正なし	台	1	5,617	5,617		
計						5,617		
単価						5,617	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	太陽電池撤去（不使用）	9W～42W	単位	面	数量		単価	12,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テレメータ観測局装置据付（太陽電池）	太陽電池据付 9W～42W 撤去（不使用） 補正なし	面	1	12,910	12,910		
	計					12,910		
	単価					12,910	円/面	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	直流電源装置撤去（不使用）		単位	台	数量		単価	25,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テレメータ観測局装置据付	直流電源装置据付 電池含む 撤去（不使用） 補正なし	台	1	25,200	25,200		
	計					25,200		
	単価					25,200	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	耐雷変圧器撤去(不使用)	0.5-1kVA	単位	台	数量	1	単価	2,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐雷変圧器取付(移動体通信)		耐雷変圧器0.5-1kVA 据付 撤去(不使用) 補正なし	台	1	2,808	2,808		
計						2,808		
単価						2,808	円/台	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	蓄電池据付	50Ah以下	単位	個	数量	1	単価	1,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓄電池据付		50Ah以下 新設	セル	1	1,221	1,221		
計						1,221		
単価						1,221	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	蓄電池撤去(不使用)	50Ah以下	単位	個	数量		1	単価	610.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
蓄電池据付		50Ah以下 撤去(不使用)		セル	1	610.3	610.3		
計							610.3		
単価							610.3	円/個	

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	IP伝送装置据付調整	L2-SW ボックス型	単位	台	数量		1	単価	41,910
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置据付		LANスイッチ(L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし		台	1	19,000	19,000		
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	22,910	22,910		
計							41,910		
単価							41,910	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	IP伝送装置撤去(不使用)	L2-SW ボックス型	単位	台	数量	1	単価	9,495
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 撤去(不使用)補正なし	台	1	9,495	9,495			
計					9,495			
単価					9,495	円/台		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	243000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	243,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	243,000	243,000		
計					243,000		
単価					243,000	円/台	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	72000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	72,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	72,000	72,000		
計					72,000		
単価					72,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（個）	174000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	174,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		個	1	174,000	174,000		
計					174,000		
単価					174,000	円/個	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（個）	131000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	131,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		個	1	131,000	131,000		
計					131,000		
単価					131,000	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（個）	60200円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	60,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		個	1	60,200	60,200		
計					60,200		
単価					60,200	円/個	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	710000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	710,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	710,000	710,000		
計					710,000		
単価					710,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	179000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	179,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	179,000	179,000		
計					179,000		
単価					179,000	円/台	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	450,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	450,000	450,000		
計					450,000		
単価					450,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費 (台)	135000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	単価	135,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		台	1	135,000	135,000			
計					135,000			
単価					135,000	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
テレメータ観測局装置据付 (太陽電池)	太陽電池据付 9W~42W 新設 補正なし						1	25,810
電気通信技術者		人		0.1	33,390	3,339		
電気通信技術員		人		1	22,470	22,470		
諸雑費 (まるめ)		式		1			1	
計						25,810		
単価						25,810	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
テレメータ観測局装置据付	直流電源装置据付 電池含む 新設 補正なし	台	1			50,400
電気通信技術者		人	0.5	33,390	16,695	
電気通信技術員		人	1.5	22,470	33,705	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					50,400	
単価					50,400	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
耐雷変圧器取付 (移動体通信)	耐雷変圧器0.5-1kVA 据付 新設 補正なし						1	5,617
電気通信技術員		人	0.25	22,470		5,617		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						5,617		
単価						5,617	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
テレメータ観測局装置据付 (太陽電池)	太陽電池据付 9W~42W 撤去(不使用) 補正なし					1		12,910
電気通信技術者		人		0.05	33,390	1,669		
電気通信技術員		人		0.5	22,470	11,235		
諸雑費 (まるめ)		式		1		6		
計						12,910		
単価						12,910	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
テレメータ観測局装置据付	直流電源装置据付 電池含む 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 25,200
電気通信技術者		人	0.25	33,390	8,347	
電気通信技術員		人	0.75	22,470	16,852	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					25,200	
単価					25,200	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐雷変圧器取付 (移動体通信)	耐雷変圧器0.5-1kVA 据付 撤去(不使用) 補正なし	単位	台		1	2,808
電気通信技術員		人	0.125	22,470	2,808	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,808	
単価					2,808	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

蓄電池据付	50Ah以下 新設	単位	セル	数量	10	単価	1,221
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.17	22,470	3,819		
電工		人	0.23	21,420	4,926		
普通作業員		人	0.17	20,370	3,462		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					12,210		
単価					1,221	円／セル	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

蓄電池据付	50Ah以下 撤去(不使用)	単位	セル	数量	単価	金額	単価	610.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.085	22,470	1,909			
電工		人	0.115	21,420	2,463			
普通作業員		人	0.085	20,370	1,731			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,103			
単価					610.3	円／セル		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	19,000
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							
電気通信技術者		人		0.34	33,390	11,352		
電気通信技術員		人		0.34	22,470	7,639		
諸雑費 (まるめ)		式		1		9		
計						19,000		
単価						19,000	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価 22,910
電気通信技術者		人	0.41	33,390	13,689	
電気通信技術員		人	0.41	22,470	9,212	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					22,910	
単価					22,910	円／台

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし					1		9,495
電気通信技術者		人	0.17	33,390		5,676		
電気通信技術員		人	0.17	22,470		3,819		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						9,495		
単価						9,495	円/台	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1号	屋外用無停電電源装置	一般仕様型 140W 標準塗装	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	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	無停電電源装置	6kVA	単位	台	数量		1	単価	1,450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		1450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,450,000	1,450,000			
計						1,450,000			
単価						1,450,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	屋外用無停電電源装置据付調整		単位	台	数量		1	単価	38,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1	38,640	38,640			
	計					38,640			
	単価					38,640		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	無停電電源装置基礎設置	18-8-40(高炉)300mm×605mm×590mm	単位	箇所	数量	1	単価	13,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.1	26,060	2,606		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0.7	7,391	5,173.7		
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	0.5	1,268	634		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.02	21,290	425.8		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.1	4,155	415.5		
アンカーボルト材料費			k g	7	625	4,375		
計						13,630		
単価						13,630	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	電線管敷設	G28	単位	m	数量		1	単価	2,220
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未満 補正あり	m	1	1,785	1,785			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 0%	m	1	435	435			
計						2,220			
単価						2,220	円/m		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	金属製可とう電線管敷設	30mm	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	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一7号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料費)	厚鋼用 30mm	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	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一8号	防水ユニオンカップリング (材料費)	厚鋼用 30mm	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	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	無停電電源装置据付調整	6kVA	単位	台	数量		1	単価	97,130
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	69,200	69,200			
無停電電源装置調整		補正なし	台	1	27,930	27,930			
計						97,130			
単価						97,130	円/台		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	無停電電源装置撤去（不使用）	6kVA	単位	台	数量		1	単価	34,600
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	34,600	34,600			
計						34,600			
単価						34,600	円/台		

参考資料（１）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	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	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	1450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,450,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,450,000	1,450,000		
計					1,450,000		
単価					1,450,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし					1		38,640
電気通信技術者		人	0.5	33,390		16,695		
電気通信技術員		人	0.5	22,470		11,235		
電工		人	0.5	21,420		10,710		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						38,640		
単価						38,640	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						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
アンカーボルト材料費		k g	1	625	625	625	625
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	625	625	625	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					625		
単価					625	円/k g	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						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
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	100		1,785	1,785	1,785
電工		人	8.33	21,420	178,428		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					178,500		
単価					1,785	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						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
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 0%	m				1	435
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	435.74	435		
計						435	
単価						435	円/m

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						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	m				100	1,393
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	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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	69,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	33,390	16,695		
電工		人	1.5	21,420	32,130		
普通作業員		人	1	20,370	20,370		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					69,200		
単価					69,200	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	無停電電源装置調整	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	0.5	33,390	16,695		27,930
	電気通信技術員		人	0.5	22,470	11,235		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					27,930		
	単価					27,930	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	単価	金額	単価	34,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.25	33,390	8,347			
電工		人	0.75	21,420	16,065			
普通作業員		人	0.5	20,370	10,185			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					34,600			
単価					34,600	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	14,180	
交通誘導警備員 A		人	1	14,175	14,175		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					14,180		
単価					14,180	円/人日	