

令和2年7月15日

# 和歌山河川国道管内通信設備設置工事

## 【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

---

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	和歌山河川国道管内通信設備設置工事
工事地名	自) 奈良県五條市新町地先 至) 和歌山県日高郡日高町荊木地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 5月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 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	6570010006	1 4) 単価適用年月	2020年 7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 7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	238日間 自 令和 2年 7月16日 (当初) 至 令和 3年 3月10日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	紀の川市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	紀の川本川	2 2) 処 分 費 等	930
		2 3) 公 告 日	令和 2年 5月15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	和歌山河川国道管内通信設備設置工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)			式	1		100,131,400			
通信設備			式	1		100,131,400			
テレメータ観測局装置			式	1		44,891,400			
観測装置	小容量 付加機能(ディジタル入力機能、分岐出力機能)		台	1	1,020,000	1,020,000			単-1号
観測装置	小容量 付加機能(アナログ入力機能×2、分岐出力機能)		台	8	953,000	7,624,000			単-2号
同軸避雷器	GPS用		個	9	30,000	270,000			単-3号
機器収納ラック	W600×H500×D500程度		台	1	300,000	300,000			単-4号
IP-GW	音声4W 1ch対応		台	9	400,000	3,600,000			単-5号
L2-SW	10/100/1000BASE-T 8ポート以上		台	9	335,000	3,015,000			単-6号
SFP	中距離		枚	18	753,000	13,554,000			単-7号
メディアコンバータ	中距離		台	2	200,000	400,000			単-8号
DC/ACインバータ	DC12V入力 AC100V出力		台	9	70,000	630,000			単-9号

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
直流電源装置	KR-12-B300	台	8	1,220,000	9,760,000				単-10号
蓄電池	長寿命MSE300	セル	48	98,300	4,718,400				単-11号
水質自動監視装置		式	1		40,920,000				
水質自動監視装置	K-82型S	台	1	17,620,000	17,620,000				単-12号
COD自動測定装置		台	1	4,500,000	4,500,000				単-13号
アンモニア自動測定装置		台	1	5,500,000	5,500,000				単-14号
全リン全チヨウ自動測定装置		台	1	6,700,000	6,700,000				単-15号
全ソソ自動測定装置		台	1	6,600,000	6,600,000				単-16号
強振計測設備		式	1		14,320,000				
強振計測装置		台	1	3,850,000	3,850,000				単-17号
光受信器		台	1	2,600,000	2,600,000				単-18号
光送信器		台	3	1,400,000	4,200,000				単-19号

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事 (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	
感震器		台	3	1,150,000	3,450,000			単-20号	
GPSアンテナ		台	1	220,000	220,000			単-21号	
機器単体費		式	1		100,131,400				
通信設備		式	1		5,499,477				
通信設備工		式	1		4,560,477				
テレメータ観測局装置設置工		式	1		2,912,089				
観測装置据付・調整	小容量 付加機能(ディジタル入力機能、分岐出力機能)	台	1	89,250	89,250			単-22号	
観測装置据付・調整	小容量 付加機能(アナログ入力機能×2、分岐出力機能)	台	8	89,250	714,000			単-23号	
同軸避雷器据付	GPS用	個	9	5,617	50,553			単-24号	
機器収納ラック据付	W600×H500×D500程度	台	1	55,860	55,860			単-25号	
IP-GW据付・調整	音声4W 1ch対応	台	9	16,770	150,930			単-26号	
L2-SW据付・調整	10/100/100BASE-T 8ポート以上(SFP含む)	台	9	41,910	377,190			単-27号	

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
メテイヤコンバータ据付	中距離	台	1	3,909	3,909				単-28号
メテイヤコンバータ据付 (2台目補正あり)	中距離	台	1	2,737	2,737				単-29号
光成端箱据付	屋内壁掛型	面	3	135,700	407,100				単-30号
光ケーブル成端		箇所	3	27,380	82,140				単-31号
光ケーブル伝送損失試験		方向	6	15,640	93,840				単-32号
光ケーブル接続損失試験		対向	6	21,790	130,740				単-33号
DC-ACインバータ据付・調整	DC12V入力 AC100V出力	台	9	38,960	350,640				単-34号
直流電源装置据付	KR-12-B300	台	8	50,400	403,200				単-35号
水質自動監視装置設置工		式	1		435,120				
水質自動監視装置据付・調整	K-82型S	台	1	121,800	121,800				単-36号
COD自動測定装置据付・調整		台	1	78,330	78,330				単-37号
アンモニア自動測定装置据付・調整		台	1	78,330	78,330				単-38号

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
全ソ全フツ自動測定装置据付・調整			台	1	78,330	78,330			単-39号
全ソソソ自動測定装置据付・調整			台	1	78,330	78,330			単-40号
強振計測設備設置工			式	1		150,499			
強振計測設備据付・調整			台	1	106,200	106,200			単-41号
光受信器据付			台	1	3,909	3,909			単-42号
光送信器据付			台	1	3,909	3,909			単-43号
光送信器据付(2台目以降補正)			台	2	2,737	5,474			単-44号
感震器据付・調整			台	2	8,988	17,976			単-45号
感震器据付・調整(2台目以降補正)			台	1	6,290	6,290			単-46号
GPSアンテナ据付			台	1	6,741	6,741			単-47号
配管・配線工			式	1		135,629			
屋外配線(管内)		FCPEV-S1.2mm-5P	m	4	1,495	5,980			単-48号

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
屋外配線(ラック配線)	FCPEV-S1.2mm-5P	m	26	1,848	48,048				単-49号
屋外配線(ラック配線)	5D-FB	m	29	859.5	24,925				単-50号
屋内配線(ころがし)	5D-FB	m	25	506.7	12,667				単-51号
屋内配線(ころがし)	FCPEV-S1.2mm-5P	m	32	1,010	32,320				単-52号
屋内配線(ラック配線)	5D-FB	m	5	859.5	4,297				単-53号
屋内配線(ラック配線)	FCPEV-S1.2mm-5P	m	4	1,848	7,392				単-54号
テレメータ観測局装置撤去工		式	1		635,401				
観測装置撤去 (不使用)	2量型	台	6	27,930	167,580				単-55号
テレメータ盤1撤去 (不使用)		架	1	27,930	27,930				単-56号
テレメータ盤2撤去 (不使用)		架	2	27,930	55,860				単-57号
RPR-SW撤去 (不使用)		台	7	9,495	66,465				単-58号
DC-ACインバータ撤去 (不使用)	DC12V入力 AC100V出力	台	6	19,480	116,880				単-59号



## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
直流電源装置撤去 (不使用)	KR-12-B300	台	5	25,200	126,000				単-60号
耐雷トランス撤去 (不使用)	1kVA	台	7	3,128	21,896				単-61号
現場発生品運搬		式	1		52,790				内-1号
水質自動監視装置撤去工		式	1		179,690				
水質自動監視装置撤去		台	1	39,170	39,170				単-62号
COD自動測定装置撤去		台	1	35,130	35,130				単-63号
アンモニア自動測定装置撤去		台	1	35,130	35,130				単-64号
全リン全チヨ自動測定装置撤去		台	1	35,130	35,130				単-65号
全ソソ自動測定装置撤去		台	1	35,130	35,130				単-66号
強振計測設備撤去工		式	1		44,064				
強振計測設備撤去 (不使用)		台	1	27,930	27,930				単-67号
光受信器撤去 (不使用)		台	1	1,954	1,954				単-68号

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事 (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	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
光送信器撤去 (不使用)		台	1	1,954	1,954			単-69号	
光送信器撤去(2台目以降補正) (不使用)		台	2	1,395	2,790			単-70号	
感震器撤去 (不使用)		台	2	2,247	4,494			単-71号	
感震器撤去(2台目以降補正) (不使用)		台	1	1,572	1,572			単-72号	
GPSアンテナ撤去 (不使用)		台	1	3,370	3,370			単-73号	
配管・配線撤去工		式	1		67,985				
屋外配線撤去(管内) (不使用)	FCPEV-S1.2mm-5P	m	4	606.4	2,425			単-74号	
屋外配線撤去(ラック配線) (不使用)	CV3.5sq-2C	m	23	782.8	18,004			単-75号	
屋外配線撤去(ラック配線) (不使用)	FCPEV-S1.2mm-5P	m	26	782.8	20,352			単-76号	
屋外配線撤去(ラック配線) (不使用)	5D-FB	m	29	319.8	9,274			単-77号	
屋内配線撤去(ころがし) (不使用)	5D-FB	m	27	143.4	3,871			単-78号	
屋内配線撤去(ころがし) (不使用)	FCPEV-S1.2mm-5P	m	36	363.9	13,100			単-79号	

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事 (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	
屋内配線撤去(ラック配線) (不使用)	5D-FB	m	3	319.8	959			単-80号	
システム・インテグレーション		式	1		859,500				
システム・インテグレーション		式	1		859,500				
システム・インテグレーション		式	1		859,500			内-2号	
工場製品輸送工		式	1		79,500				
輸送工		式	1		79,500				
輸送(電気)	機器運搬	式	1		55,500			内-3号	
輸送(鋼構造物)	気象観測支柱	式	1		24,000			内-4号	
直接工事費		式	1		5,499,477				
共通仮設		式	1		639,229				
共通仮設費		式	1		71,229				
技術管理費		式	1		71,229				

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
道路施設基本データ作成費			式	1		39,322			内-5号
電気通信施設DB作成費			式	1		31,907			内-6号
共通仮設費(率計上)			式	1		568,000			
純工事費			式	1		6,138,706			
現場管理費			式	1		2,680,000			
機器間接費			式	1		9,312,000			
技術者間接費			式	1		2,093,000			
機器管理費			式	1		7,219,000			
工事原価			式	1		33,419,229			
一般管理費等			式	1		5,129,371			
工事価格			式	1		178,550,000			
消費税相当額			式	1		17,855,000			

### 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備						
工事区分・工種・種別・細別						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
工事費計							式	1		196,405,000			

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事(国道24号地区) (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		25,920,000				
通信設備		式	1		25,920,000				
気象観測設備		式	1		25,920,000				
道路気象センサ	路温・気温・水分検知	組	4	2,920,000	11,680,000			単-1号	
転倒ます式雨量計	気象庁認定品 ヒータ付	台	4	186,000	744,000			単-2号	
屋外自立観測装置	多量 付加機能(パルス・デジタル・監視情報入力機能、分岐出力機能)	台	4	1,714,000	6,856,000			単-3号	
気象観測装置	信号処理部・接続部	組	4	920,000	3,680,000			単-4号	
同軸避雷器	GPS用	個	4	30,000	120,000			単-5号	
IP-GW	音声4W 1ch対応	台	4	400,000	1,600,000			単-6号	
AC/DCコンバータ	AC100V入力 DC12V出力	台	4	60,000	240,000			単-7号	
無停電電源装置	ラックマウント型 1kVA	台	4	250,000	1,000,000			単-8号	

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事(国道24号地区) (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	
機器単体費		式	1		25,920,000				
工場製作		式	1		1,337,500				
工場製作工		式	1		1,337,500				
鋼構造製作物		式	1		1,337,500				
気象観測支柱(橋本IC気象観測所)		基	1	262,500	262,500			単-9号	
気象観測支柱(高野口IC気象観測所)		基	1	337,500	337,500			単-10号	
気象観測支柱(かつらぎ西PA気象観測所)		基	1	350,000	350,000			単-11号	
気象観測支柱(紀の川IC気象観測所)		基	1	387,500	387,500			単-12号	
工場純工事費		式	1		1,337,500				
(工場製作原価)		式	1		1,337,500				
通信設備		式	1		2,319,318				
通信設備工		式	1		2,166,858				

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事(国道24号地区) (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	
気象観測設備設置工		式	1		477,992				
道路気象センサ据付・調整		組	4	8,988	35,952			単-13号	
転倒ます式雨量計据付	気象庁認定品 ヒータ付	台	4	11,240	44,960			単-14号	
屋外自立観測装置据付・調整	多量 付加機能(ハルス・デジタル・監視情報入力機能、分岐出力機能)	台	4	89,250	357,000			単-15号	
IP-GW調整	音声4W 1ch対応	台	4	10,020	40,080			単-16号	
支柱設置工		式	1		163,200				
気象観測支柱設置(橋本IC気象観測所)		基	1	40,800	40,800			単-17号	
気象観測支柱設置(高野口IC気象観測所)		基	1	40,800	40,800			単-18号	
気象観測支柱設置(かつらぎ西PA気象観測所)		基	1	40,800	40,800			単-19号	
気象観測支柱設置(紀の川IC気象観測所)		基	1	40,800	40,800			単-20号	
配管・配線工		式	1		444,959				



## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事(国道24号地区) (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	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
地中配管	FEP50×1条	m	13	393.3	5,112				単-21号
地中配管	FEP50×2条	m	51	786.5	40,111				単-22号
地中配管	VE14	m	1	1,162	1,162				単-23号
コンクリート削孔	φ70	孔	8	5,002	40,016				単-24号
ベルマウス(材料のみ)	FEP50	個	8	438	3,504				単-25号
埋設標識シート敷設	W300 タブル	m	48	334.2	16,041				単-26号
屋外配線(管内)	CV8sq-2C	m	79	1,402	110,758				単-27号
屋外配線(管内)	CV5.5sq-3C	m	82	1,409	115,538				単-28号
屋外配線(管内)	IV5.5sq	m	4	318.3	1,273				単-29号
屋外配線(管内)	UTP-Cat5e(屋外用)	m	161	692.2	111,444				単-30号
接地設置工		式	1		8,462				
D種接地		極	1	5,512	5,512				単-31号

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事(国道24号地区) (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
接地棒(材料のみ)	φ14×1500	本	1	2,380	2,380				単-32号
接地棒リット端子(材料のみ)	φ14用	個	1	570	570				単-33号
管路・基礎土工		式	1		1,072,245				
床掘り	小規模	式	1		108,540				内-1号
埋戻し	発生土 小規模	式	1		129,440				内-2号
埋戻し	保護砂 小規模	式	1		46,716				内-3号
軽量鋼矢板		m	19	3,037	57,703				単-34号
基礎碎石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	16	1,112	17,792				単-35号
コンクリート打設	18-8-40 高炉	m <sup>3</sup>	12	30,720	368,640				単-36号
型枠		m <sup>2</sup>	40	7,615	304,600				単-37号
舗装版切断	As t=40	m	27	541.4	14,617				単-38号
舗装版破碎	As t=40	m <sup>2</sup>	7	159.1	1,113				単-39号

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事(国道24号地区) (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	7	749.9	5,249				単-40号
表層(歩道部)	As t=50	m <sup>2</sup>	7	2,227	15,589				単-41号
殻運搬処分費	As殻	m <sup>3</sup>	0.4	5,616	2,246				単-42号
仮設工		式	1		152,460				
交通管理工		式	1		152,460				
交通誘導警備員 A (昼間)		人日	1		152,460				内-4号
直接工事費		式	1		2,319,318				
共通仮設		式	1		280,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		280,000				
純工事費		式	1		2,599,318				
現場管理費		式	1		1,244,000				
機器間接費		式	1		3,704,000				

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事(国道24号地区) (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	
技術者間接費		式	1		172,000				
機器管理費		式	1		3,532,000				
(現場原価)		式	1		7,547,318				
工事原価		式	1		8,884,818				

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事(国道42号地区) (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		13,950,000				
通信設備		式	1		13,950,000				
気象観測設備		式	1		13,950,000				
転倒ます式雨量計	気象庁認定品	台	4	119,000	476,000			単-1号	
観測装置	小容量 付加機能(ハルス入力機能、分岐出力機能)	台	1	1,332,000	1,332,000			単-2号	
屋外自立観測装置	小容量 付加機能(ハルス入力機能、分岐出力機能)	台	3	1,024,000	3,072,000			単-3号	
屋外自立観測装置 (日高雨量観測所)	小容量 付加機能(ハルス入力機能、分岐出力機能)	台	1	1,024,000	1,024,000			単-4号	
同軸避雷器	GPS用	個	4	30,000	120,000			単-5号	
分配器	GPS用	個	1	150,000	150,000			単-6号	
IP-GW	音声4W 1ch対応	台	4	400,000	1,600,000			単-7号	
IP-GW	音声4W 2ch対応	台	9	400,000	3,600,000			単-8号	
RPR-SW(既設再使用)		台	1	0	0			単-9号	

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事(国道42号地区) (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	
DC/ACインバータ	DC12V入力 AC100V出力	台	1	70,000	70,000			単-10号	
AC/DCコンバータ	AC100V入力 DC12V出力	台	3	60,000	180,000			単-11号	
直流電源装置	ラックマウント型 KR-12-B150	台	1	1,046,000	1,046,000			単-12号	
蓄電池	長寿命MSE150	セル	6	58,500	351,000			単-13号	
無停電電源装置	ラックマウント型 1kVA	台	3	250,000	750,000			単-14号	
耐雷トランス	ラックマウント型 0.5kVA	台	1	179,000	179,000			単-15号	
機器単体費		式	1		13,950,000				
通信設備		式	1		2,171,705				
通信設備工		式	1		2,033,105				
気象観測設備設置工		式	1		923,881				
転倒ます式雨量計据付	気象庁認定品	台	4	11,240	44,960			単-16号	
観測装置据付・調整	小容量 付加機能(ハルス入力機能、分岐出力機能)	台	1	89,250	89,250			単-17号	

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事(国道42号地区) (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	
屋外自立観測装置据付・調整	小容量 付加機能(ハルス入力機能、分岐出力機能)	台	4	89,250	357,000			単-18号	
分配器据付	GPS用	個	1	6,741	6,741			単-19号	
IP-GW調整	音声4W 1ch対応	台	4	10,020	40,080			単-20号	
IP-GW据付・調整	音声4W 2ch対応	台	1	16,770	16,770			単-21号	
IP-GW据付・調整(2台目以降補正)	音声4W 2ch対応	台	8	11,730	93,840			単-22号	
RPR-SW据付(既設再使用)		台	1	19,000	19,000			単-23号	
光ケーブル成端		箇所	1	27,380	27,380			単-24号	
光ケーブル伝送損失試験		方向	2	15,640	31,280			単-25号	
光ケーブル接続損失試験		対向	2	21,790	43,580			単-26号	
引込開閉器盤据付	自動復帰遮断器付	面	1	154,000	154,000			単-27号	
支柱設置工		式	1		71,400				
引込柱設置		基	1	71,400	71,400			単-28号	

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事(国道42号地区) (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	
配管・配線工		式	1		178,888				
地中配管	FEP50×1条	m	21	393.3	8,259			単-29号	
地中配管	FEP50×2条	m	8	786.5	6,292			単-30号	
屋外配管	G28	m	10	2,337	23,370			単-31号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	2	2,131	4,262			単-32号	
ダクト取付	L=200 HDZ	個	4	3,556	14,224			単-33号	
コンクリート削孔	φ70	孔	1	5,002	5,002			単-34号	
防水エオンカップリング(材料のみ)	WUG30	個	2	580	1,160			単-35号	
防水エオンボックスコネクタ(材料のみ)	WBG30	個	2	482	964			単-36号	
自在バンド(材料のみ)	IBT-312	本	1	561	561			単-37号	
FEPクランプ(材料のみ)	FEP50	個	2	2,750	5,500			単-38号	
ベルマウス(材料のみ)	FEP50	個	1	438	438			単-39号	



## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事(国道42号地区) (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
埋設標識シート敷設	W300 タプル	m	24	334.2	8,020				単-40号
屋外配線(管内)	CV5.5sq-2C	m	12	1,358	16,296				単-41号
屋外配線(管内)	CV3.5sq-3C	m	11	1,354	14,894				単-42号
屋外配線(管内)	CV5.5sq-3C	m	13	1,409	18,317				単-43号
屋外配線(管内)	IV5.5sq	m	10	318.3	3,183				単-44号
屋外配線(管内)	CVV-S1.25sq-2C	m	22	623.2	13,710				単-45号
屋外配線(管内)	UTP-Cat5e(屋外用)	m	24	692.2	16,612				単-46号
屋外配線(管内)	SM-8C	m	26	615.6	16,005				単-47号
屋外配線(露出)	CVV-S1.25sq-2C	m	2	909.8	1,819				単-48号
プルボックス設置工		式	1		17,340				
プルボックス設置	300×300×200 WP H DZ	個	1	17,340	17,340				単-49号
接地設置工		式	1		8,462				

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事(国道42号地区) (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	
D種接地		極	1	5,512	5,512			単-50号	
接地棒(材料のみ)	φ14×1500	本	1	2,380	2,380			単-51号	
接地棒リード端子(材料のみ)	φ14用	個	1	570	570			単-52号	
管路・基礎土工		式	1		310,832				
床掘り	小規模	式	1		36,180			内-1号	
埋戻し	発生土 小規模	式	1		32,360			内-2号	
埋戻し	保護砂 小規模	式	1		15,472			内-3号	
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	7	1,220	8,540			単-53号	
コンクリート打設	18-8-40 高炉	m <sup>3</sup>	4	30,930	123,720			単-54号	
型枠		m <sup>2</sup>	10	7,615	76,150			単-55号	
舗装版切断	As t=40	m	12	541.4	6,496			単-56号	
舗装版破碎	As t=40	m <sup>2</sup>	3	159.1	477			単-57号	

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事(国道42号地区) (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	3	864.5	2,593				単-58号
表層(歩道部)	As t=50	m <sup>2</sup>	3	2,385	7,155				単-59号
殻運搬処分費	As殻	m <sup>3</sup>	0.2	8,449	1,689				単-60号
通信線柱撤去工		式	1		109,500				
パンザマスト撤去	12m	本	2	54,750	109,500				単-61号
気象観測設備撤去工		式	1		333,699				
転倒ます式雨量計撤去 (不使用)		台	4	5,617	22,468				単-62号
観測装置撤去 (不使用)	2量型	台	4	27,930	111,720				単-63号
テレマタ中継局装置撤去 (不使用)		台	1	39,170	39,170				単-64号
雨量自記記録計撤去 (不使用)		台	1	5,617	5,617				単-65号
IP-GW撤去 (不使用)		台	1	3,370	3,370				単-66号
RPR-SW撤去 (再使用)		台	1	19,000	19,000				単-67号

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事(国道42号地区) (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	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
光成端箱撤去 (不使用)			面	1	14,340	14,340			単-68号
太陽電池撤去 (不使用)			台	2	12,910	25,820			単-69号
空中線撤去 (不使用)		地上高10m	基	2	16,360	32,720			単-70号
空中線撤去 (不使用)		地上高25.4m	基	1	17,980	17,980			単-71号
同軸避雷器撤去 (不使用)			個	3	2,808	8,424			単-72号
現場発生品運搬			式	1		33,070			内-4号
配管・配線撤去工			式	1		79,103			
金属製可とう電線管撤去 (不使用)		#30	m	2	716.7	1,433			単-73号
屋外配線撤去(管内) (不使用)		CV3.5sq-3C	m	12	606.4	7,276			単-74号
屋外配線撤去(管内) (不使用)		VCT1.25sq-2C	m	12	253.6	3,043			単-75号
屋外配線撤去(管内) (不使用)		UTP-Cat5e(屋外用)	m	12	253.6	3,043			単-76号
屋外配線撤去(露出) (不使用)		CV2sq-2C	m	15	970.2	14,553			単-77号

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事(国道42号地区) (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	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
屋外配線撤去(露出) (不使用)	VCT1.25-2C	m	8	396.9	3,175				単-78号
屋外配線撤去(露出) (不使用)	10D-2V	m	23	970.2	22,314				単-79号
屋外配線撤去(ラック配線) (不使用)	10D-2V	m	31	782.8	24,266				単-80号
仮設工		式	1		138,600				
交通管理工		式	1		138,600				
交通誘導警備員 A (昼間)		人日	1		138,600				内-5号
直接工事費		式	1		2,171,705				
共通仮設		式	1		264,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		264,000				
純工事費		式	1		2,435,705				
現場管理費		式	1		1,173,000				
機器間接費		式	1		2,795,000				

## 設計内訳書

工事名	和歌山河川国道管内通信設備設置工事(国道42号地区) (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	
技術者間接費		式	1		245,000				
機器管理費		式	1		2,550,000				
工事原価		式	1		6,403,705				

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 46.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	1	32,170	32,170			CB010410
現場発生品・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 0.8t超1.1t以下	回	1	20,620	20,620			CB010410
合 計					52,790			

# 一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
システム・インテグレーション	各種 25.74人/各種 0人/各種	各種	1	859,500	859,500			WE100250 単一 150号
合計					859,500			



# 一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
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)	55500円/台	台	1	55,500	55,500			WE100800 単一 151号
合計					55,500			

## 一式当たり内訳書

輸送(鋼構造物)

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
貨物自動車による運搬(1車1回)	各種 22870円 0無 0円 無 0円 930円 0円 0円	台	1	24,000	24,000			WB010010 単一 152号
合計					24,000			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本7-7作成費

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
電気通信技術員		人	1.75	22,470	39,322			
合 計					39,322			

# 一式当たり内訳書

電気通信施設DB作成費

第 6号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
電気通信技術員		人	1.42	22,470	31,907			
合 計					31,907			

# 一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	60	1, 809	108, 540			CB210030
合 計					108, 540			

# 一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
埋戻し	上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	40	3,236	129,440			CB210410
合 計					129,440			

# 一式当たり内訳書

埋戻し

第 3号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
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
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	6	4,550	27,300			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	6	3,236	19,416			CB210410
合 計					46,716			

# 1人日当たり内訳書

第 4号内訳書 交通誘導警備員 A (昼間)

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
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
交通誘導警備員 A		人日	11	13, 860	152, 460			WB010211 単一 67号
合 計					152, 460			



## 一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	20	1,809	36,180			CB210030
合 計					36,180			

# 一式当たり内訳書

[自) 奈良県五條市新町地先

]

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
埋戻し	上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	10	3,236	32,360			CB210410
合 計					32,360			

## 一式当たり内訳書

埋戻し

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	2	4,500	9,000			
埋戻し	上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	2	3,236	6,472			CB210410
合 計					15,472			

# 一式当たり内訳書

[自) 奈良県五條市新町地先 ]

現場発生品運搬

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 6 0.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	1	33,070	33,070			CB010410
合 計					33,070			

# 1人日あたり内訳書

第 5号内訳書 交通誘導警備員 A (昼間)

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
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
交通誘導警備員 A		人日	10	13, 860	138, 600			WB010211 単一 141号
合 計					138, 600			

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	観測装置	小容量 付加機能 (デジタル入力機能、分岐出力機能)	単位	台	数量		単価	1,020,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (式)		1019600円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		1,019,600	WE100508 単一 81号	
計						1,019,600		
単価						1,020,000	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	観測装置	小容量 付加機能 (アナログ入力機能×2、分岐出力機能)	単位	台	数量		単価	953,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (式)		953000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		953,000	WE100508 単一 82号	
計						953,000		
単価						953,000	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	同軸避雷器	GPS用	単位	個	数量		単価	30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(個)		30000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	30,000	30,000	WE100502 単- 83号	
計						30,000		
単価						30,000	円/個	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	機器収納フック	W600×H500×D500程度	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	WE100501 単- 84号	
計						300,000		
単価						300,000	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	IP-GW	音声4W 1ch対応	単位	台	数量		単価	400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	400,000	400,000	WE100501 単- 85号	
計						400,000		
単価						400,000	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	L2-SW	10/100/1000BASE-T 8ポ-ト以上	単位	台	数量		単価	335,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		335000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	335,000	335,000	WE100501 単- 86号	
計						335,000		
単価						335,000	円/台	



## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一7号	SFP	中距離	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						WE100507	
			枚	1	753,000	753,000		単一 87号	
	計					753,000			
	単価					753,000		円/枚	

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一8号	メテ^{-}イ^{-}コンバ^{-}ータ	中距離	単位	台	数量		1	単価	200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501	
			台	1	200,000	200,000		単一 88号	
	計					200,000			
	単価					200,000		円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一9号	DC/ACインバータ	DC12V入力 AC100V出力	単位	台	数量		単価	70,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		70000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	70,000	70,000	単一 89号	
	計					70,000		
	単価					70,000	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一10号	直流電源装置	KR-12-B300	単位	台	数量		単価	1,220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		1220000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	1,220,000	1,220,000	単一 90号	
	計					1,220,000		
	単価					1,220,000	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	蓄電池	長寿命MSE300	単位	セル	数量		単価	98,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (セル)		98300円/セル 機器製作及び据付・調整を行う	セル	1	98,300	98,300	WE100514 単- 91号	
計						98,300		
単価						98,300	円/セル	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	水質自動監視装置	K-82型S	単位	台	数量		単価	17,620,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		17620000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	17,620,000	17,620,000	WE100501 単- 92号	
計						17,620,000		
単価						17,620,000	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	COD自動測定装置		単位	台	数量		1	単価	4,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(台)		4500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4,500,000	4,500,000	WE100501 単- 93号		
計						4,500,000			
単価						4,500,000	円/台		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	アンモニア自動測定装置		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	WE100501 単- 94号		
計						5,500,000			
単価						5,500,000	円/台		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	全リソ全ツソ自動測定装置		単位	台	数量		単価	6,700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		6700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	6,700,000	6,700,000	WE100501	単- 95号
計						6,700,000		
単価						6,700,000	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	全ソソソ自動測定装置		単位	台	数量		単価	6,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		6600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	6,600,000	6,600,000	WE100501	単- 96号
計						6,600,000		
単価						6,600,000	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	強振計測装置		単位	台	数量		単価	3,850,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		3850000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,850,000	3,850,000	WE100501 単- 97号	
計						3,850,000		
単価						3,850,000	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	光受信器		単位	台	数量		単価	2,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,600,000	2,600,000	WE100501 単- 98号	
計						2,600,000		
単価						2,600,000	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	光送信器		単位	台	数量		単価	1,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		1400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	1,400,000	1,400,000	単-	99号
	計					1,400,000		
	単価					1,400,000	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	感震器		単位	台	数量		単価	1,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		1150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	1,150,000	1,150,000	単-	100号
	計					1,150,000		
	単価					1,150,000	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	GPSアンテナ		単位	台	数量		単価	220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		220000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	220,000	220,000	WE100501 単-101号	
計						220,000		
単価						220,000	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	観測装置据付・調整	小容量 付加機能(デジタル入力機能、分岐出力機能)	単位	台	数量		単価	89,250
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		観測装置据付 無線機含む 新設 補正なし	台	1	55,860	55,860	WE310601 単-102号	
テレメータ観測局装置調整(観測局装置)		観測装置調整 無線機含む 補正なし 無線機なし	台	1	33,390	33,390	WE310701 単-103号	
計						89,250		
単価						89,250	円/台	



## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一23号	観測装置据付・調整	小容量 付加機能(アナログ入力機能×2、分岐出力機能)	単位	台	数量		単価	89,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測装置据付	無線機含む 新設 補正なし	台	1	55,860	55,860	WE310601	単一 102号
	観測装置調整 (観測局装置)	無線機含む 補正なし 無線機なし	台	1	33,390	33,390	WE310701	単一 103号
	計					89,250		
	単価					89,250	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一24号	同軸避雷器据付	GPS用	単位	個	数量		単価	5,617
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	同軸避雷器据付	新設 補正なし	個	1	5,617	5,617	WE317301	単一 104号
	計					5,617		
	単価					5,617	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	機器収納アック据付	W600×H500×D500程度	単位	台	数量		1	単価	55,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
各種情報設備据付		収容架 新設 補正なし	架	1	55,860	55,860	WE443101 単- 105号		
計						55,860			
単価						55,860	円/台		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	IP-GW据付・調整	音声4W 1ch対応	単位	台	数量		1	単価	16,770
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		ルータ 新設 補正なし	台	1	6,741	6,741	WE443102 単- 106号		
各種情報設備調整		ルータ 補正なし	台	1	10,020	10,020	WE443202 単- 107号		
計						16,761			
単価						16,770	円/台		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	L2-SW据付・調整	10/100/100BASE-T 8ポート以上(SFP含む)	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	WE443301 単-108号		
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	WE443302 単-109号		
計						41,910			
単価						41,910	円/台		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	メディアコンバータ据付	中距離	単位	台	数量		1	単価	3,909
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	3,909	3,909	WE443301 単-110号		
計						3,909			
単価						3,909	円/台		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	メテイアコンパ-タ据付 (2台目補正あり)	中距離	単位	台	数量		単価	2,737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正あり	台	1	2,737	2,737	WE443301 単- 111号	
計						2,737		
単価						2,737	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	光成端箱据付	屋内壁掛型	単位	面	数量		単価	135,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	1	28,670	28,670	WE122800 単- 112号	
光成端箱 (光アダプタ実装 ; S C型)		コネクタ (壁掛) 16C以下	個	1	107,000	107,000		
計						135,670		
単価						135,700	円/面	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	光ケーブル成端		単位	箇所	数量		単価	27,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	5芯-7 <sup>φ</sup> (心)以下	箇所	1	27,380	27,380	WE121002	単- 113号
	計					27,380		
	単価					27,380	円/箇所	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	光ケーブル伝送損失試験		単位	方向	数量		単価	15,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	15,640	15,640	WE121201	単- 114号
	計					15,640		
	単価					15,640	円/方向	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	光ケーブル接続損失試験		単位	対向	数量		単価	21,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル接続損失試験	20心以下						WE121202
			対向	1	21,790	21,790		単-115号
	計					21,790		
	単価					21,790		円/対向

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	DC-ACインバータ据付・調整	DC12V入力 AC100V出力	単位	台	数量		単価	38,960
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						WE205700
			台	1	38,960	38,960		単-116号
	計					38,960		
	単価					38,960		円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	直流電源装置据付	KR-12-B300	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	WE310601 単- 117号		
計						50,400			
単価						50,400	円/台		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	水質自動監視装置据付・調整	K-82型S	単位	台	数量		1	単価	121,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水質自動観測装置据付		観測装置 新設 補正なし	架	1	78,330	78,330	WE435301 単- 118号		
水質自動観測装置調整		観測装置 補正なし 無線機なし	局	1	43,410	43,410	WE435400 単- 119号		
計						121,740			
単価						121,800	円/台		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	COD自動測定装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価
							78,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	1	33,390	33,390	
電気通信技術員			人	2	22,470	44,940	
計						78,330	
単価						78,330	円/台

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	アンモニア自動測定装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価
							78,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	1	33,390	33,390	
電気通信技術員			人	2	22,470	44,940	
計						78,330	
単価						78,330	円/台



## 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	全ソ全ツソ自動測定装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	1	33,390	33,390	
	電気通信技術員		人	2	22,470	44,940	
	計					78,330	
	単価					78,330	円/台

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	全ソソソ自動測定装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	1	33,390	33,390	
	電気通信技術員		人	2	22,470	44,940	
	計					78,330	
	単価					78,330	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一41号	強振計測設備据付・調整		単位	台	数量		単価	106,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付	観測装置 新設 補正なし	台	1	55,860	55,860	WE226101	単一 120号
	路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし	台	1	50,250	50,250	WE226201	単一 121号
	計					106,110		
	単価					106,200	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一42号	光受信器据付		単位	台	数量		単価	3,909
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	3,909	3,909	WE443301	単一 110号
	計					3,909		
	単価					3,909	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	光送信器据付		単位	台	数量		単価	3,909
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	3,909	3,909	WE443301	単- 110号
	計					3,909		
	単価					3,909	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	光送信器据付(2台目以降補正)		単位	台	数量		単価	2,737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正あり	台	1	2,737	2,737	WE443301	単- 111号
	計					2,737		
	単価					2,737	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	感震器据付・調整		単位	台	数量		単価	8,988
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付(センサー)	センサー 新設 補正なし	組	1	4,494	4,494	WE226102	単-122号
	路面凍結検知装置調整(センサー)	センサー 補正なし	組	1	4,494	4,494	WE226202	単-123号
	計					8,988		
	単価					8,988	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	感震器据付・調整(2台目以降補正)		単位	台	数量		単価	6,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付(センサー)	センサー 新設 補正あり	組	1	3,145	3,145	WE226102	単-124号
	路面凍結検知装置調整(センサー)	センサー 補正あり	組	1	3,145	3,145	WE226202	単-125号
	計					6,290		
	単価					6,290	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一47号	GPSアンテナ据付		単位	台	数量		単価	6,741
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
移動体通信用空中線据付		ホップ <sup>®</sup> 新設 補正なし						WE317100
			基	1	6,741	6,741		単一 126号
計						6,741		
単価						6,741		円/台

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一48号	屋外配線(管内)	FCPEV-S1.2mm-5P	単位	m	数量		単価	1,495
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 1.2mm 5P						
			m	1	282	282		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設						WE114000
			m	1	1,213	1,213		単一 127号
計						1,495		
単価						1,495		円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-49号	屋外配線(ラック配線)	FCPEV-S1.2mm-5P	単位	m	数量		1	単価	1,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 1.2mm 5P	m	1	282	282			
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,566	1,566	WE115000	単- 128号	
計						1,848			
単価						1,848	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-50号	屋外配線(ラック配線)	5D-FB	単位	m	数量		1	単価	859.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
同軸ケーブル		5D-FB	m	1	220	220			
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	639.5	639.5	WE115000	単- 129号	
計						859.5			
単価						859.5	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	屋内配線(ころがし)	5D-FB	単位	m	数量		1	単価	506.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
同軸ケーブル		5D-FB	m	1	220	220			
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	286.7	286.7	WE114000 単- 130号		
計						506.7			
単価						506.7	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	屋内配線(ころがし)	FCPEV-S1.2mm-5P	単位	m	数量		1	単価	1,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 1.2mm 5P	m	1	282	282			
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	727.7	727.7	WE114000 単- 131号		
計						1,009.7			
単価						1,010	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	屋内配線(ラック配線)	5D-FB	単位	m	数量		1	単価	859.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
同軸ケーブル		5D-FB	m	1	220	220			
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	639.5	639.5	WE115000 単- 129号		
計						859.5			
単価						859.5	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	屋内配線(ラック配線)	FCPEV-S1.2mm-5P	単位	m	数量		1	単価	1,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 1.2mm 5P	m	1	282	282			
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,566	1,566	WE115000 単- 128号		
計						1,848			
単価						1,848	円/m		



## 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	観測装置撤去 (不使用)	2量型	単位	台	数量	1	単価	27,930
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		観測装置据付 無線機含む 撤去(不使用) 補正なし	台	1	27,930	27,930	WE310601 単- 132号	
計						27,930		
単価						27,930	円/台	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	テレメータ盤1撤去 (不使用)		単位	架	数量	1	単価	27,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種情報設備据付		収容架 撤去(不使用) 補正なし	架	1	27,930	27,930	WE443101 単- 133号	
計						27,930		
単価						27,930	円/架	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	テレマ-タ盤2撤去 (不使用)		単位	架	数量	1	単価	27,930
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
各種情報設備据付		収容架 撤去(不使用) 補正なし						WE443101
			架	1	27,930	27,930	27,930	単- 133号
計							27,930	
単価							27,930	円/架

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	RPR-SW撤去 (不使用)		単位	台	数量	1	単価	9,495
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		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし						WE443301
			台	1	9,495	9,495	9,495	単- 134号
計							9,495	
単価							9,495	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	DC-ACインバータ撤去 (不使用)	DC12V入力 AC100V出力	単位	台	数量	1	単価	19,480
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		撤去(不使用) 補正なし	台	1	19,480	19,480	WE205700 単- 135号	
計						19,480		
単価						19,480	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	直流電源装置撤去 (不使用)	KR-12-B300	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	WE310601 単- 136号	
計						25,200		
単価						25,200	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-61号	耐雷トランス撤去 (不使用)	1kVA	単位	台	数量		1	単価	3,128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	耐雷トランス据付	5kVA以下 撤去(不使用) 補正なし	台	1	3,128	3,128	WE201000 単- 137号		
	計					3,128			
	単価					3,128	円/台		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-62号	水質自動監視装置撤去		単位	台	数量		1	単価	39,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水質自動観測装置据付	観測装置 撤去(不使用) 補正なし	架	1	39,170	39,170	WE435301 単- 138号		
	計					39,170			
	単価					39,170	円/台		

## 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一63号	COD自動測定装置撤去	単位	台	数量	単価	金額	単価	35,130
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	8,347.5			
電気通信技術員		人	0.25	22,470	5,617.5			
電工		人	0.5	22,050	11,025			
普通作業員		人	0.5	20,265	10,132.5			
計					35,122.5			
単価					35,130	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	アンモニア自動測定装置撤去	単位	台	数量	単価	金額	単価	35,130
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	8,347.5			
電気通信技術員		人	0.25	22,470	5,617.5			
電工		人	0.5	22,050	11,025			
普通作業員		人	0.5	20,265	10,132.5			
計					35,122.5			
単価					35,130	円/台		

## 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	全リ全チツ自動測定装置撤去	単位	台	数量	単価	金額	単価	35,130
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	8,347.5			
電気通信技術員		人	0.25	22,470	5,617.5			
電工		人	0.5	22,050	11,025			
普通作業員		人	0.5	20,265	10,132.5			
計					35,122.5			
単価					35,130	円/台		

## 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	全ソアソ自動測定装置撤去	単位	台	数量	単価	金額	単価	35,130
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	8,347.5			
電気通信技術員		人	0.25	22,470	5,617.5			
電工		人	0.5	22,050	11,025			
普通作業員		人	0.5	20,265	10,132.5			
計					35,122.5			
単価					35,130	円/台		



## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	強振計測設備撤去 (不使用)		単位	台	数量		単価	27,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付	観測装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	27,930	27,930	WE226101	単- 139号
	計					27,930		
	単価					27,930	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	光受信器撤去 (不使用)		単位	台	数量		単価	1,954
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	1,954	1,954	WE443301	単- 140号
	計					1,954		
	単価					1,954	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	光送信器撤去 (不使用)		単位	台	数量		単価	1,954
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置据付		光リピータ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	1,954	1,954	WE443301 単- 140号	
計						1,954		
単価						1,954	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-70号	光送信器撤去(2台目以降補正) (不使用)		単位	台	数量		単価	1,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置据付		光リピータ 撤去(不使用) 補正あり	台	1	1,395	1,395	WE443301 単- 141号	
計						1,395		
単価						1,395	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一71号	感震器撤去 (不使用)		単位	台	数量		単価	2,247
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 撤去(不使用) 補正なし	組	1	2,247	2,247	WE226102	単一 142号
	計					2,247		
	単価					2,247	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一72号	感震器撤去(2台目以降補正) (不使用)		単位	台	数量		単価	1,572
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 撤去(不使用) 補正あり	組	1	1,572	1,572	WE226102	単一 143号
	計					1,572		
	単価					1,572	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	GPSアンテナ撤去 (不使用)		単位	台	数量	1	単価	3,370
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
移動体通信用空中線据付		ホップ <sup>®</sup> 撤去(不使用) 補正なし		基	1	3,370	3,370	WE317100 単- 144号
計							3,370	
単価							3,370	円/台

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	屋外配線撤去(管内) (不使用)	FCPEV-S1. 2mm-5P	単位	m	数量	1	単価	606.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)		m	1	606.4	606.4	WE114000 単- 145号
計							606.4	
単価							606.4	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-75号	屋外配線撤去(ラック配線) (不使用)	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価	782.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	782.8	782.8	WE115000 単- 146号		
計						782.8			
単価						782.8	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-76号	屋外配線撤去(ラック配線) (不使用)	FCPEV-S1.2mm-5P	単位	m	数量		1	単価	782.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	782.8	782.8	WE115000 単- 146号		
計						782.8			
単価						782.8	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-77号	屋外配線撤去(ラック配線) (不使用)	5D-FB	単位	m	数量		1	単価	319.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	319.8	319.8	WE115000 単- 147号		
計						319.8			
単価						319.8	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-78号	屋内配線撤去(ころがし) (不使用)	5D-FB	単位	m	数量		1	単価	143.4
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 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	143.4	143.4	WE114000 単- 148号		
計						143.4			
単価						143.4	円/m		

## 1 次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-79号	屋内配線撤去(ころがし) (不使用)	FCPEV-S1.2mm-5P	単位	m	数量		1	単価	363.9
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	363.9	363.9	WE114000 単- 149号		
計						363.9			
単価						363.9	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-80号	屋内配線撤去(ラック配線) (不使用)	5D-FB	単位	m	数量		1	単価	319.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	319.8	319.8	WE115000 単- 147号		
計						319.8			
単価						319.8	円/m		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	機器単体費 (式)	1019600円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量		単価
						1	1,019,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		1,019,600	
計						1,019,600	
単価						1,019,600	円/式

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	機器単体費 (式)	953000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量		単価
						1	953,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		953,000	
計						953,000	
単価						953,000	円/式



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-83号	機器単体費 (個)	30000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			個	1	30,000	30,000		
計						30,000		
単価						30,000	円/個	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-84号	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	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	機器単体費 (台)	400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	400,000	400,000		
計						400,000		
単価						400,000	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	機器単体費 (台)	335000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	335,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	335,000	335,000		
計						335,000		
単価						335,000	円/台	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-87号	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	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-88号	機器単体費 (台)	200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	200,000	200,000		
計						200,000		
単価						200,000	円/台	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	機器単体費 (台)	70000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	70,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	70,000	70,000		
計						70,000		
単価						70,000	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-90号	機器単体費 (台)	1220000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1,220,000	1,220,000		
計						1,220,000		
単価						1,220,000	円/台	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-91号	機器単体費 (セル)	98300円/セル 機器製作及び据付・調整を行う	単位	セル	数量	1	単価	98,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			セル	1	98,300	98,300		
計						98,300		
単価						98,300	円/セル	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-92号	機器単体費 (台)	17620000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	17,620,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	17,620,000	17,620,000		
計						17,620,000		
単価						17,620,000	円/台	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-93号	機器単体費 (台)	4500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	4,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	4,500,000	4,500,000		
計						4,500,000		
単価						4,500,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-94号	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	5,500,000
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	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-95号	機器単体費 (台)	6700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	6,700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	6,700,000	6,700,000		
計						6,700,000		
単価						6,700,000	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-96号	機器単体費 (台)	6600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	6,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	6,600,000	6,600,000		
計						6,600,000		
単価						6,600,000	円/台	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-97号	機器単体費 (台)	3850000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,850,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	3,850,000	3,850,000		
計						3,850,000		
単価						3,850,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-98号	機器単体費 (台)	2600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	2,600,000	2,600,000		
計						2,600,000		
単価						2,600,000	円/台	



## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-99号	機器単体費 (台)	1400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1,400,000	1,400,000		
計						1,400,000		
単価						1,400,000	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-100号	機器単体費 (台)	1150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1,150,000	1,150,000		
計						1,150,000		
単価						1,150,000	円/台	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	機器単体費 (台)	220000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	220,000	220,000		220,000
	計					220,000		
	単価					220,000	円/台	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	テレメータ観測局装置据付	観測装置据付 無線機含む 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	55,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	33,390	33,390			
電気通信技術員		人	1	22,470	22,470			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					55,860			
単価					55,860	円/台		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	テレメータ観測局装置調整 (観測局装置)	観測装置調整 無線機含む 補正なし 無線機なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	1	33,390	33,390	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					33,390	
	単価					33,390	円/台

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器 新設 補正なし	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.25	22,470	5,617	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					5,617	
	単価					5,617	円/個

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	各種情報設備据付	収容架 新設 補正なし	単位	架	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	1	33,390	33,390		
	電気通信技術員		人	1	22,470	22,470		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					55,860		
	単価					55,860	円/架	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-106号	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	ルータ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
							6,741
	電気通信技術員		人	0.3	22,470	6,741	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					6,741	
	単価					6,741	円/台

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-107号	各種情報設備調整	ルータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
							10,020
	電気通信技術者		人	0.3	33,390	10,017	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
	計					10,020	
	単価					10,020	円/台

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	I P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	単価	金額	単価	19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	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	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	22,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	3,909
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	I P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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.049	33,390	1,636			
電気通信技術員		人	0.049	22,470	1,101			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,737			
単価					2,737	円/台		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	単位	面	数量	1	単価	28,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.3	22,050	28,665		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						28,670		
単価						28,670	円/面	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-113号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	27,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.49	33,390	16,361		
電気通信技術員			人	0.49	22,470	11,010		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						27,380		
単価						27,380	円/箇所	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-114号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	15,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.28	33,390	9,349		
	電気通信技術員		人	0.28	22,470	6,291		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					15,640		
	単価					15,640	円/方向	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-115号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	21,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.39	33,390	13,022		
	電気通信技術員		人	0.39	22,470	8,763		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					21,790		
	単価					21,790	円/対向	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-116号	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	38,960
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		
	電気通信技術員		人	0.5	22,470	11,235		
	電工		人	0.5	22,050	11,025		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					38,960		
	単価					38,960	円/台	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-117号	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	単位	台	数量	1	単価	50,400
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-118号		水質自動観測装置据付	観測装置 新設 補正なし	単位	架	数量	単価	金額	摘要
						1		78,330	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者				人	1	33,390	33,390		
電気通信技術員				人	2	22,470	44,940		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							78,330		
単価							78,330	円/架	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-119号	水質自動観測装置調整	観測装置 補正なし 無線機なし	単位	局	数量	単価	金額	単価	43,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	電気通信技術者		人	1.3	33,390	43,407			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
	計					43,410			
	単価					43,410		円/局	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-120号	路面凍結検知装置据付	観測装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	55,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	33,390	33,390		
	電気通信技術員		人	1	22,470	22,470		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					55,860		
	単価					55,860	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-121号	路面凍結検知装置調整	観測装置 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	1	33,390	33,390		
	電気通信技術員		人	0.75	22,470	16,852		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					50,250		
	単価					50,250	円/台	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-122号	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 新設 補正なし	単位	組	数量	1	単価	4,494
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.2	22,470	4,494		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,494		
単価						4,494	円/組	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-123号	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし	単位	組	数量	1	単価	4,494
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.2	22,470	4,494		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,494		
単価						4,494	円/組	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-124号	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 新設 補正あり	単位	組	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.14	22,470	3,145	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					3,145	
	単価					3,145	円/組

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-125号	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正あり	単位	組	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.14	22,470	3,145	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					3,145	
	単価					3,145	円/組

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-126号	移動体通信用空中線据付	ホップ 新設 補正なし	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.3	22,470	6,741	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					6,741	
	単価					6,741	円/基

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-127号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	5.5	22,050	121,275	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		25	
	計					121,300	
	単価					1,213	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-128号	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							1,566
電工			人	7.1	22,050	156,555	
諸雑費 (まるめ)			式	1		45	
計						156,600	
単価						1,566	円/m

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-129号	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							639.5
電工			人	2.9	22,050	63,945	
諸雑費 (まるめ)			式	1		5	
計						63,950	
単価						639.5	円/m



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-130号	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	100	単価	286.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.3	22,050	28,665		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						28,670		
単価						286.7	円/m	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-131号	ケーブル及び電線配線	ト7フ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	727.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3.3	22,050	72,765		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						72,770		
単価						727.7	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-132号	テレメータ観測局装置据付	観測装置据付 無線機含む 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	27,930
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	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-133号	各種情報設備据付	収容架 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価	27,930
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/架	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-134号	I P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	単位	台	数量	1	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	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-135号	小容量無停電電源装置据付・調整	撤去(不使用) 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	0.25	33,390	8,347		
	電気通信技術員		人	0.25	22,470	5,617		
	電工		人	0.25	22,050	5,512		
	諸雑費(まるめ)		式	1		4		
	計					19,480		
	単価					19,480	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-136号	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	
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	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-137号	耐雷トランス据付	5kVA以下 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	3,128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.1	20,265	2,026		
電工			人	0.05	22,050	1,102		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,128		
単価						3,128	円/台	

## 参考資料 (1)

単-138号		水質自動観測装置据付	観測装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	単価	金額	摘要
						1		39,170	
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		
電気通信技術員				人	1	22,470	22,470		
諸雑費(まるめ)				式	1		5		
計							39,170		
単価							39,170	円/架	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-139号	路面凍結検知装置据付	観測装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	27,930
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	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-140号	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	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	0.035	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	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-141号	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	1,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.025	33,390	834		
	電気通信技術員		人	0.025	22,470	561		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,395		
	単価					1,395	円/台	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-142号	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 撤去(不使用) 補正なし	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.1	22,470	2,247	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					2,247	
	単価					2,247	円/組

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-143号	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 撤去(不使用) 補正あり	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.07	22,470	1,572	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					1,572	
	単価					1,572	円/組

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-144号	移動体通信用空中線据付	ホイップ 撤去(不使用) 補正なし	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.15	22,470	3,370	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					3,370	
	単価					3,370	円/基

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-145号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	2.75	22,050	60,637	
	諸雑費(まるめ)		式	1		3	
	計					60,640	
	単価					606.4	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-146号	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							782.8
電工			人	3.55	22,050	78,277	
諸雑費 (まるめ)			式	1		3	
計						78,280	
単価						782.8	円/m

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-147号	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							319.8
電工			人	1.45	22,050	31,972	
諸雑費 (まるめ)			式	1		8	
計						31,980	
単価						319.8	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-148号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	143.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.65	22,050	14,332		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						14,340		
単価						143.4	円/m	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-149号	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	363.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.65	22,050	36,382		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						36,390		
単価						363.9	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-150号	システム・インテグレーション	各種 25.74人/各種 0人/各種	単位	各種	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	S I 電気通信技術者		人	25.74	33,390	859,458		
	S I 電気通信技術員		人	0	22,470	0		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		42		
	計					859,500		
	単価					859,500	円/各種	



## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-151号	輸送費 (電気)	55500円/台	単位	台	数量	1	単価	55,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金 (電気)			台	1	55,500	55,500		
計						55,500		
単価						55,500	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-152号	貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 22870円 0無 0円 無 0円 930円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価	24,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金		距離制運賃	台	1	24,000	24,000		
計						24,000		
単価						24,000	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	道路気象センサ	路温・気温・水分検知	単位	組	数量		単価	2,920,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組)		2920000円/組 機器製作及び据付・調整を行う					WE100503	
			組	1	2,920,000	2,920,000	単一	43号
	計					2,920,000		
	単価					2,920,000	円/組	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	転倒ます式雨量計	気象庁認定品 ヒータ付	単位	台	数量		単価	186,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		186000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	186,000	186,000	単一	44号
	計					186,000		
	単価					186,000	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	屋外自立観測装置	多量 付加機能(パルス・デジタル・監視情報入力機能、分岐出力機能)	単位	台	数量		1	単価	1,714,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(式)		1714000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		1,714,000	WE100508 単一 45号		
計						1,714,000			
単価						1,714,000	円/台		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	気象観測装置	信号処理部・接続部	単位	組	数量		1	単価	920,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(台)		920000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	920,000	920,000	WE100501 単一 46号		
計						920,000			
単価						920,000	円/組		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	同軸避雷器	GPS用	単位	個	数量		単価	30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(個)		30000円/個 機器製作及び据付・調整を行う						WE100502
			個	1	30,000	30,000	単一	47号
	計					30,000		
	単価					30,000		円/個

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	IP-GW	音声4W 1ch対応	単位	台	数量		単価	400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501
			台	1	400,000	400,000	単一	48号
	計					400,000		
	単価					400,000		円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	AC/DCコンバータ	AC100V入力 DC12V出力	単位	台	数量		単価	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		60000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	60,000	60,000	単一 49号	
	計					60,000		
	単価					60,000	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	無停電電源装置	ラックマウント型 1kVA	単位	台	数量		単価	250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		250000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	250,000	250,000	単一 50号	
	計					250,000		
	単価					250,000	円/台	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	気象観測支柱(橋本IC気象観測所)		単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	気象観測支柱		t	0.21	1,250,000	262,500	
	計					262,500	
	単価					262,500	円/基

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	気象観測支柱(高野口IC気象観測所)		単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	気象観測支柱		t	0.27	1,250,000	337,500	
	計					337,500	
	単価					337,500	円/基

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	気象観測支柱(かつらぎ西PA気象観測所)		単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	気象観測支柱		t	0.28	1,250,000	350,000	
	計					350,000	
	単価					350,000	円/基

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	気象観測支柱(紀の川IC気象観測所)		単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	気象観測支柱		t	0.31	1,250,000	387,500	
	計					387,500	
	単価					387,500	円/基

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	道路気象センサ据付・調整		単位	組	数量		1	単価	8,988
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサ 新設 補正なし	組	1	4,494	4,494	WE226102 単一 51号		
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサ 補正なし	組	1	4,494	4,494	WE226202 単一 52号		
	計					8,988			
	単価					8,988	円/組		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	転倒ます式雨量計据付	気象庁認定品 ヒータ付	単位	台	数量		1	単価	11,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	雨量・水位計据付	雨量計 新設 補正なし	台	1	11,240	11,240	WE310800 単一 53号		
	計					11,240			
	単価					11,240	円/台		



# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	屋外自立観測装置据付・調整	多量 付加機能(パルス・デジタル・監視情報入力機能、分岐出力機能)	単位	台	数量		1	単価	89,250
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		観測装置据付 無線機含む 新設 補正なし	台	1	55,860	55,860	WE310601 単一 54号		
テレメータ観測局装置調整 (観測局装置)		観測装置調整 無線機含む 補正なし 無線機なし	台	1	33,390	33,390	WE310701 単一 55号		
計						89,250			
単価						89,250	円/台		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	IP-GW調整	音声4W 1ch対応	単位	台	数量		1	単価	10,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
各種情報設備調整		ルータ 補正なし	台	1	10,020	10,020	WE443202 単一 56号		
計						10,020			
単価						10,020	円/台		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	気象観測支柱設置(橋本IC気象観測所)		単位	基	数量		単価	40,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置(片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	40,800	40,800	WB812120	単一 57号
	計					40,800		
	単価					40,800	円/基	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	気象観測支柱設置(高野口IC気象観測所)		単位	基	数量		単価	40,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置(片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	40,800	40,800	WB812120	単一 57号
	計					40,800		
	単価					40,800	円/基	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	気象観測支柱設置(かつらぎ西PA気象観測所)		単位	基	数量		単価	40,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置(片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	40,800	40,800	WB812120	単一 57号
	計					40,800		
	単価					40,800	円/基	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	気象観測支柱設置(紀の川IC気象観測所)		単位	基	数量		単価	40,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置(片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	40,800	40,800	WB812120	単一 57号
	計					40,800		
	単価					40,800	円/基	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一21号	地中配管	FEP50×1条	単位	m	数量		1	単価	393.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	393.3	393.3	WE110500 単一 58号		
計						393.3			
単価						393.3	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一22号	地中配管	FEP50×2条	単位	m	数量		1	単価	786.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	m	1	786.5	786.5	WE110500 単一 59号		
計						786.5			
単価						786.5	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	地中配管	VE14	単位	m	数量		単価	1,162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 14 15%	m	1	59	59	WE505400 単- 60号	
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,103	1,103	WE112000 単- 61号	
計						1,162		
単価						1,162	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	コンクリート削孔	φ70	単位	孔	数量		単価	5,002
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		64mm以上77mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	5,002	5,002	CB224430	
計						5,002		
単価						5,002	円/孔	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	ベルマウス(材料のみ)	FEP50	単位	個	数量		単価	
						1		438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 50mm	個	1	438	438		
計						438		
単価						438	円/個	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	埋設標識シート敷設	W300 ダブル	単位	m	数量		単価	
						50		334.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		300mm×50mm 2倍	巻	1	12,300	12,300		
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	88.2	4,410	WE122200 単-62号	
計						16,710		
単価						334.2	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	屋外配線(管内)	CV8sq-2C	単位	m	数量		1	単価	1,402
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)8mm2 2心		m	1	189	189		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		m	1	1,213	1,213	WE114000 単一 63号	
計							1,402		
単価							1,402	円/m	

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	屋外配線(管内)	CV5.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価	1,409
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)5.5mm2 3心		m	1	196	196		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		m	1	1,213	1,213	WE114000 単一 63号	
計							1,409		
単価							1,409	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	屋外配線(管内)	IV5.5sq	単位	m	数量		1	単価	318.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	53.7	53.7			
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	264.6	264.6	WE114000 単一 64号		
計						318.3			
単価						318.3	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	屋外配線(管内)	UTP-Cat5e(屋外用)	単位	m	数量		1	単価	692.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー 5e 4P (屋外用)	m	1	185	185			
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	507.2	507.2	WE114000 単一 65号		
計						692.2			
単価						692.2	円/m		



## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	D種接地		単位	極	数量		単価	5,512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,512	5,512	WE123800 単- 66号	
計						5,512		
単価						5,512	円/極	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	接地棒(材料のみ)	$\phi 14 \times 1500$	単位	本	数量		単価	2,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		$\phi 14 \times 1500 \text{ mm}$	本	1	2,380	2,380		
計						2,380		
単価						2,380	円/本	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	接地棒リード端子(材料のみ)	φ14用	単位	個	数量		単価	570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		φ14用 22mm2×500	本	1	570	570		
計						570		
単価						570	円/個	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	軽量鋼矢板		単位	m	数量		単価	3,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板設置・撤去			m	1	3,037	3,037	CB440480	
計						3,037		
単価						3,037	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	基礎碎石	RC-40 t=100	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	1,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,112	1,112	CB221110		
計						1,112			
単価						1,112	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	コンクリート打設	18-8-40 高炉	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	30,720
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 <sup>3</sup>	1	30,720	30,720	CB240010		
計						30,720			
単価						30,720	円/m <sup>3</sup>		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	型枠		単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	7,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1	7,615	7,615	CB240210		
計						7,615			
単価						7,615	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	舗装版切断	As t=40	単位	m	数量		1	単価	541.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	541.4	541.4	CB430510		
計						541.4			
単価						541.4	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	舗装版破碎	As t=40	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	159.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		m <sup>2</sup>	1	159.1	159.1	CB430310	
計							159.1		
単価							159.1	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	下層路盤(歩道部)	RC-40 t=100	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	749.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		m <sup>2</sup>	1	749.9	749.9	CB410031	
計							749.9		
単価							749.9	円/m <sup>2</sup>	

## 1 次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	表層(歩道部)	As t=50	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	2,227
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,227	2,227	CB410261		
計						2,227			
単価						2,227	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	殻運搬処分費	As殻	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	5,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎 人力積込 無し 6.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	4,441	4,441	CB227010		
処分費		牧野商店	m <sup>3</sup>	1	1,175	1,175			
計						5,616			
単価						5,616	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	機器単体費 (組)	2920000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	2,920,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	2,920,000	2,920,000		
計						2,920,000		
単価						2,920,000	円/組	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	機器単体費 (台)	186000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	186,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	186,000	186,000		
計						186,000		
単価						186,000	円/台	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	機器単体費 (式)	1714000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	1,714,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		1,714,000		
計						1,714,000		
単価						1,714,000	円/式	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	機器単体費 (台)	920000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	920,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	920,000	920,000		
計						920,000		
単価						920,000	円/台	



## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	機器単体費 (個)	30000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			個	1	30,000	30,000		
計						30,000		
単価						30,000	円/個	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	機器単体費 (台)	400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	400,000	400,000		
計						400,000		
単価						400,000	円/台	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	機器単体費 (台)	60000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	60,000	60,000		
計						60,000		
単価						60,000	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	機器単体費 (台)	250000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	250,000	250,000		
計						250,000		
単価						250,000	円/台	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 新設 補正なし	単位	組	数量		単価
						1	4,494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.2	22,470	4,494	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						4,494	
単価						4,494	円/組

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし	単位	組	数量		単価
						1	4,494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.2	22,470	4,494	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						4,494	
単価						4,494	円/組

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	雨量・水位計据付	雨量計 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		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	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	テレメータ観測局装置据付	観測装置据付 無線機含む 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	55,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	33,390	33,390			
電気通信技術員		人	1	22,470	22,470			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					55,860			
単価					55,860	円/台		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	テレメータ観測局装置調整 (観測局装置)	観測装置調整 無線機含む 補正なし 無線機なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	1	33,390	33,390	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					33,390	
	単価					33,390	円/台

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	各種情報設備調整	ルータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.3	33,390	10,017	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
	計					10,020	
	単価					10,020	円/台

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置 (片持式)	400kg未満 設置手間	基	1	40,800	40,800		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					40,800		
	単価					40,800	円/基	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	393.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	22,050	11,025		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	100	283	28,300		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						39,330		
単価						393.3	円/m	



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	786.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	22,050	22,050		
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 50mm	m	200	283	56,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						78,650		
単価						786.5	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一60号	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 14 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル電線管	VE 14mm	m	1	52.5	52		59
	附属品費 15%		式	1		7		
	計					59		
	単価					59	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一61号	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5	22,050	110,250		1,103
	諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
	計					110,300		
	単価					1,103	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価
							88.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	22,050	8,820	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						8,820	
単価						88.2	円/m

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
							1,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	22,050	121,275	
諸雑費 (まるめ)			式	1		25	
計						121,300	
単価						1,213	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
							264.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	22,050	26,460	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						26,460	
単価						264.6	円/m

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
							507.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.3	22,050	50,715	
諸雑費 (まるめ)			式	1		5	
計						50,720	
単価						507.2	円/m

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		5,512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	22,050	5,512		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,512		
単価						5,512	円/極	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		13,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	13,860	13,860		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						13,860		
単価						13,860	円/人日	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	転倒ます式雨量計	気象庁認定品	単位	台	数量		単価	119,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		119000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	119,000	119,000	WE100501 単一 81号	
計						119,000		
単価						119,000	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	観測装置	小容量 付加機能(パルス入力機能、分岐出力機能)	単位	台	数量		単価	1,332,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(式)		1331800円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		1,331,800	WE100508 単一 82号	
計						1,331,800		
単価						1,332,000	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	屋外自立観測装置	小容量 付加機能(パルス入力機能、分岐出力機能)	単位	台	数量		単価	1,024,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(式)		1024000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		1,024,000	WE100508 単一 83号	
計						1,024,000		
単価						1,024,000	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	屋外自立観測装置 (日高雨量観測所)	小容量 付加機能(パルス入力機能、分岐出力機能)	単位	台	数量		単価	1,024,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(式)		1024000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		1,024,000	WE100508 単一 83号	
計						1,024,000		
単価						1,024,000	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	同軸避雷器	GPS用	単位	個	数量		単価	30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(個)		30000円/個 機器製作及び据付・調整を行う					WE100502	
			個	1	30,000	30,000	単一	84号
	計					30,000		
	単価					30,000	円/個	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	分配器	GPS用	単位	個	数量		単価	150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(個)		150000円/個 機器製作及び据付・調整を行う					WE100502	
			個	1	150,000	150,000	単一	85号
	計					150,000		
	単価					150,000	円/個	



## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	IP-GW	音声4W 1ch対応	単位	台	数量		単価	400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	400,000	400,000	WE100501 単一 86号	
計						400,000		
単価						400,000	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	IP-GW	音声4W 2ch対応	単位	台	数量		単価	400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	400,000	400,000	WE100501 単一 86号	
計						400,000		
単価						400,000	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	RPR-SW(既設再使用)		単位	台	数量	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		1150000円/台 機器を支給(据付調整のみ)		台	1	0	0	WE100501 単- 87号
計							0	
単価							0	円/台

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	DC/ACインバータ	DC12V入力 AC100V出力	単位	台	数量	1	単価	70,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		70000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	70,000	70,000	WE100501 単- 88号
計							70,000	
単価							70,000	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	AC/DCコンバータ	AC100V入力 DC12V出力	単位	台	数量		単価	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		60000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	60,000	60,000	WE100501 単- 89号	
計						60,000		
単価						60,000	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	直流電源装置	ラックマウント型 KR-12-B150	単位	台	数量		単価	1,046,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		1046600円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,046,000	1,046,000	WE100501 単- 90号	
計						1,046,000		
単価						1,046,000	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	蓄電池	長寿命MSE150	単位	セル	数量		単価	58,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (セル)		58500円/セル 機器製作及び据付・調整を行う	セル	1	58,500	58,500	WE100514 単- 91号	
計						58,500		
単価						58,500	円/セル	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	無停電電源装置	ラックマウント型 1kVA	単位	台	数量		単価	250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		250000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	250,000	250,000	WE100501 単- 92号	
計						250,000		
単価						250,000	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	耐雷トランス	ラックマウント型 0.5kVA	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					WE100501	
			台	1	179,000	179,000	単-	93号
	計					179,000		
	単価					179,000	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	転倒ます式雨量計据付	気象庁認定品	単位	台	数量		単価	11,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雨量・水位計据付		雨量計 新設 補正なし					WE310800	
			台	1	11,240	11,240	単-	94号
	計					11,240		
	単価					11,240	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	観測装置据付・調整	小容量 付加機能(パルス入力機能、分岐出力機能)	単位	台	数量		1	単価	89,250
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		観測装置据付 無線機含む 新設 補正なし	台	1	55,860	55,860	WE310601 単一 95号		
テレメータ観測局装置調整(観測局装置)		観測装置調整 無線機含む 補正なし 無線機なし	台	1	33,390	33,390	WE310701 単一 96号		
計						89,250			
単価						89,250	円/台		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	屋外自立観測装置据付・調整	小容量 付加機能(パルス入力機能、分岐出力機能)	単位	台	数量		1	単価	89,250
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		観測装置据付 無線機含む 新設 補正なし	台	1	55,860	55,860	WE310601 単一 95号		
テレメータ観測局装置調整(観測局装置)		観測装置調整 無線機含む 補正なし 無線機なし	台	1	33,390	33,390	WE310701 単一 96号		
計						89,250			
単価						89,250	円/台		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一19号	分配器据付	GPS用	単位	個	数量		単価	6,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	移動体通信用付属品取付	固定減衰器 新設 補正なし	個	1	6,741	6,741	WE317301	単一 97号
	計					6,741		
	単価					6,741	円/個	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一20号	IP-GW調整	音声4W 1ch対応	単位	台	数量		単価	10,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種情報設備調整	ルータ 補正なし	台	1	10,020	10,020	WE443202	単一 98号
	計					10,020		
	単価					10,020	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	IP-GW据付・調整	音声4W 2ch対応	単位	台	数量		単価	16,770
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		ルータ 新設 補正なし	台	1	6,741	6,741	WE443102 単- 99号	
各種情報設備調整		ルータ 補正なし	台	1	10,020	10,020	WE443202 単- 98号	
計						16,761		
単価						16,770	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	IP-GW据付・調整(2台目以降補正)	音声4W 2ch対応	単位	台	数量		単価	11,730
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		ルータ 新設 補正あり	台	1	4,718	4,718	WE443102 単- 100号	
各種情報設備調整		ルータ 補正あり	台	1	7,011	7,011	WE443202 単- 101号	
計						11,729		
単価						11,730	円/台	



## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	RPR-SW据付(既設再使用)		単位	台	数量		1	単価	19,000
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	WE443301 単-102号		
計						19,000			
単価						19,000	円/台		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	光ケーブル成端		単位	箇所	数量		1	単価	27,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル成端		57-7°(心)以下	箇所	1	27,380	27,380	WE121002 単-103号		
計						27,380			
単価						27,380	円/箇所		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	光ケーブル伝送損失試験		単位	方向	数量		単価	15,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル伝送損失試験	20心以下					WE121201	
			方向	1	15,640	15,640	単-104号	
	計					15,640		
	単価					15,640	円/方向	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	光ケーブル接続損失試験		単位	対向	数量		単価	21,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル接続損失試験	20心以下					WE121202	
			対向	1	21,790	21,790	単-105号	
	計					21,790		
	単価					21,790	円/対向	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	引込開閉器盤据付	自動復帰遮断器付	単位	面	数量		単価	154,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込開閉器盤	自動復帰遮断器付	面	1	135,400	135,400		
	分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	面	1	18,560	18,560	WE211000	単-106号
	計					153,960		
	単価					154,000	円/面	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	引込柱設置		単位	基	数量		単価	71,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管ポール	6.3m	基	1	47,100	47,100		
	道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	24,300	24,300	WE210800	単-107号
	計					71,400		
	単価					71,400	円/基	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一29号	地中配管	FEP50×1条	単位	m	数量		1	単価	393.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	393.3	393.3	WE110500 単一 108号		
計						393.3			
単価						393.3	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一30号	地中配管	FEP50×2条	単位	m	数量		1	単価	786.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	m	1	786.5	786.5	WE110500 単一 109号		
計						786.5			
単価						786.5	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	屋外配管	G28	単位	m	数量		1	単価	2,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500	WE505200 単- 110号		
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	1,837	1,837	WE111100 単- 111号		
計							2,337		
単価							2,337	円/m	

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		1	単価	2,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697			
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,434	1,434	WE112150 単- 112号		
計							2,131		
単価							2,131	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	ダクター取付	L=200 HDZ	単位	個	数量	1	単価	3,556
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,308	3,308	WE124400	単- 113号	
支持金物 ワールドダクター	D-1S-20 亜鉛メッキ	個	1	162	162			
アンカーボルト	M8	個	2	43	86			
計					3,556			
単価					3,556		円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	5,002
	コンクリート削孔	φ70	孔	1	5,002	5,002		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	64mm以上77mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	5,002	5,002	CB224430	
	計					5,002		
	単価					5,002	円/孔	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	580
	防水ユニオンカップリング (材料のみ)	WUG30	個	1	580	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	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	防水ユニオンボックスコネクタ(材料のみ)	WBG30	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	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	自在バンド(材料のみ)	IBT-312	単位	本	数量		1	単価	561
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-312		個	1	561	561		
計							561		
単価							561	円/本	



## 1 次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	FEPクランプ(材料のみ)	FEP50	単位	個	数量		1	単価	2,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(個)	FEPクランプ	2750円/個	個	1	2,750	2,750	WE100605		
計						2,750	単- 114号		
単価						2,750	円/個		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	ベルマウス(材料のみ)	FEP50	単位	個	数量		1	単価	438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	ベルマウス	50mm	個	1	438	438			
計						438			
単価						438	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一40号	埋設標識シート敷設	W300 ダブル	単位	m	数量		単価	
						50		334.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	1	12,300	12,300		
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	88.2	4,410	WE122200 単一 115号	
計						16,710		
単価						334.2	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一41号	屋外配線(管内)	CV5.5sq-2C	単位	m	数量		単価	
						1		1,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル		600V (CV) 5.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	145	145		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,213	1,213	WE114000 単一 116号	
計						1,358		
単価						1,358	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	屋外配線(管内)	CV3.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価	1,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)3.5mm <sup>2</sup> 3心	m	1	141	141			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,213	1,213	WE114000 単- 116号		
計						1,354			
単価						1,354	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	屋外配線(管内)	CV5.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価	1,409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	1	196	196			
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,213	1,213	WE114000 単- 116号		
計						1,409			
単価						1,409	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	屋外配線(管内)	IV5.5sq	単位	m	数量		1	単価	318.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	53.7	53.7			
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	264.6	264.6	WE114000 単-117号		
計						318.3			
単価						318.3	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	屋外配線(管内)	CVV-S1.25sq-2C	単位	m	数量		1	単価	623.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ1.25mm2 2心	m	1	116	116			
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	507.2	507.2	WE114000 単-118号		
計						623.2			
単価						623.2	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	屋外配線(管内)	UTP-Cat5e(屋外用)	単位	m	数量		1	単価	692.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	1	185	185			
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	507.2	507.2	WE114000 単-118号		
計						692.2			
単価						692.2	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	屋外配線(管内)	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	615.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	373	373			
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	242.6	242.6	WE120010 単-119号		
計						615.6			
単価						615.6	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	屋外配線(露出)	CVV-S1.25sq-2C	単位	m	数量	1	単価	909.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ1.25mm2 2心	m	1	116	116		
	ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	m	1	793.8	793.8	WE114000	単-120号
	計					909.8		
	単価					909.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一49号	プルボックス設置	300×300×200 WP HDZ	単位	個	数量	1	単価	17,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×200mm 防水	個	1	8,340	8,340		
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	1	8,820	8,820	WE122300	単一 121号
	アンカーボルト	M8	個	4	43	172		
	計					17,332		
	単価					17,340	円/個	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	D種接地		単位	極	数量		単価	
						1		5,512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり						WE123800
			極	1	5,512	5,512		単- 122号
	計					5,512		
	単価					5,512		円/極

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	接地棒(材料のみ)	$\phi 14 \times 1500$	単位	本	数量		単価	
						1		2,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		$\phi 14 \times 1500 \text{ mm}$						
			本	1	2,380	2,380		
	計					2,380		
	単価					2,380		円/本



## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	接地棒リード端子(材料のみ)	φ14用	単位	個	数量		単価	
						1		570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		φ14用 22mm2×500	本	1	570	570		
計						570		
単価						570	円/個	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	基礎碎石	RC-40 t=100	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
						1		1,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,220	1,220	CB221110	
計						1,220		
単価						1,220	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	コンクリート打設	18-8-40 高炉	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	30,930
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 <sup>3</sup>	1	30,930	30,930	CB240010		
計						30,930			
単価						30,930	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	型枠		単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	7,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1	7,615	7,615	CB240210		
計						7,615			
単価						7,615	円/m <sup>2</sup>		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	舗装版切断	As t=40	単位	m	数量		1	単価	541.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		m	1	541.4	541.4	CB430510	
計							541.4		
単価							541.4	円/m	

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	舗装版破碎	As t=40	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	159.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		m <sup>2</sup>	1	159.1	159.1	CB430310	
計							159.1		
単価							159.1	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	下層路盤(歩道部)	RC-40 t=100	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	864.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	864.5	864.5	CB410031		
計						864.5			
単価						864.5	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-59号	表層(歩道部)	As t=50	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	2,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,385	2,385	CB410261		
計						2,385			
単価						2,385	円/m <sup>2</sup>		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	殻運搬処分費	As殻	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	8,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 人力積込 無し 11.0km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	6,149	6,149	CB227010	
処分費		(株)再生工場	m <sup>3</sup>	1	2,300	2,300		
計						8,449		
単価						8,449	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	パンザマスト撤去	12m	単位	本	数量		単価	54,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板組立柱建柱		鋼板組立柱12m以下 撤去(不使用)	本	1	54,750	54,750	WE118200 単- 123号	
計						54,750		
単価						54,750	円/本	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-62号	転倒ます式雨量計撤去 (不使用)		単位	台	数量		1	単価	5,617
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
雨量・水位計据付		雨量計 撤去(不使用) 補正なし						WE310800	
			台	1	5,617	5,617		単- 124号	
	計					5,617			
	単価					5,617		円/台	

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-63号	観測装置撤去 (不使用)	2量型	単位	台	数量		1	単価	27,930
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		観測装置据付 無線機含む 撤去(不使用) 補正なし						WE310601	
			台	1	27,930	27,930		単- 125号	
	計					27,930			
	単価					27,930		円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	テレメータ中継局装置撤去 (不使用)		単位	台	数量	1	単価	39,170
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
中継局装置据付		中継局装置 撤去(不使用) 補正なし		架	1	39,170	39,170	WE311100 単- 126号
計							39,170	
単価							39,170	円/台

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	雨量自記記録計撤去 (不使用)		単位	台	数量	1	単価	5,617
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
テレメータ傍受装置据付 (記録装置)		記録装置据付 撤去(不使用) 補正なし		台	1	5,617	5,617	WE311603 単- 127号
計							5,617	
単価							5,617	円/台

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	IP-GW撤去 (不使用)		単位	台	数量		単価	3,370
					1			
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		ルータ 撤去(不使用) 補正なし					WE443102	
			台	1	3,370	3,370	単-	128号
	計					3,370		
	単価					3,370	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	RPR-SW撤去 (再使用)		単位	台	数量		単価	19,000
					1			
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(再使用) 補正なし					WE443301	
			台	1	19,000	19,000	単-	129号
	計					19,000		
	単価					19,000	円/台	



## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	光成端箱撤去 (不使用)		単位	面	数量		単価	14,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(不使用)	面	1	14,340	14,340	WE122800	単- 130号
計						14,340		
単価						14,340	円/面	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	太陽電池撤去 (不使用)		単位	台	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	WE310603	単- 131号
計						12,910		
単価						12,910	円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-70号	空中線撤去 (不使用)	地上高10m	単位	基	数量		1	単価	16,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
テレメータ用空中線据付		八木型 70MHz 撤去(不使用) 補正なし 10m	基	1	16,360	16,360	WE312100 単- 132号		
計						16,360			
単価						16,360	円/基		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-71号	空中線撤去 (不使用)	地上高25.4m	単位	基	数量		1	単価	17,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
テレメータ用空中線据付		八木型 70MHz 撤去(不使用) 補正なし 25.4m	基	1	17,980	17,980	WE312100 単- 133号		
計						17,980			
単価						17,980	円/基		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	同軸避雷器撤去 (不使用)		単位	個	数量		単価	2,808
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器 撤去(不使用) 補正なし	個	1	2,808	2,808	WE317301 単- 134号	
	計					2,808		
	単価					2,808	円/個	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	金属製可とう電線管撤去 (不使用)	#30	単位	m	数量		単価	716.7
	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 撤去(不使用)	m	1	716.7	716.7	WE112150 単- 135号	
	計					716.7		
	単価					716.7	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-74号	屋外配線撤去(管内) (不使用)	CV3.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価	606.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	606.4	606.4	WE114000 単- 136号		
計						606.4			
単価						606.4	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-75号	屋外配線撤去(管内) (不使用)	VCT1.25sq-2C	単位	m	数量		1	単価	253.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	253.6	253.6	WE114000 単- 137号		
計						253.6			
単価						253.6	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-76号	屋外配線撤去(管内) (不使用)	UTP-Cat5e(屋外用)	単位	m	数量		1	単価	253.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)						WE114000	
			m	1	253.6	253.6	253.6	単- 137号	
	計						253.6		
	単価						253.6	円/m	

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-77号	屋外配線撤去(露出) (不使用)	CV2sq-2C	単位	m	数量		1	単価	970.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 撤去(不使用)						WE114000	
			m	1	970.2	970.2	970.2	単- 138号	
	計						970.2		
	単価						970.2	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-78号	屋外配線撤去(露出) (不使用)	VCT1.25-2C	単位	m	数量		1	単価	396.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	396.9	396.9	WE114000 単- 139号		
計						396.9			
単価						396.9	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-79号	屋外配線撤去(露出) (不使用)	10D-2V	単位	m	数量		1	単価	970.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	970.2	970.2	WE114000 単- 138号		
計						970.2			
単価						970.2	円/m		

## 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	屋外配線撤去(ラック配線) (不使用)	10D-2V	単位	m	数量	1	単価	782.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	782.8	782.8	WE115000 単- 140号	
計						782.8		
単価						782.8	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-81号	機器単体費 (台)	119000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	119,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	119,000	119,000		
計						119,000		
単価						119,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-82号	機器単体費 (式)	1331800円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	1,331,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		1,331,800		
計						1,331,800		
単価						1,331,800	円/式	



### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-83号	機器単体費 (式)	1024000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	1,024,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		1,024,000		
計						1,024,000		
単価						1,024,000	円/式	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-84号	機器単体費 (個)	30000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			個	1	30,000	30,000		
計						30,000		
単価						30,000	円/個	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-85号	機器単体費 (個)	150000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			個	1	150,000	150,000		
計						150,000		
単価						150,000	円/個	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-86号	機器単体費 (台)	400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	400,000	400,000		
計						400,000		
単価						400,000	円/台	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	機器単体費 (台)	1150000円/台 機器を支給 (据付調整のみ)	単位	台	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1,150,000	0	支給品	
計						0		
単価						0	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	機器単体費 (台)	70000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	70,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	70,000	70,000		
計						70,000		
単価						70,000	円/台	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-89号	機器単体費 (台)	60000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	60,000	60,000		
計						60,000		
単価						60,000	円/台	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-90号	機器単体費 (台)	1046600円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,046,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1,046,600	1,046,600		
計						1,046,600		
単価						1,046,000	円/台	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-91号	機器単体費 (セル)	58500円/セル 機器製作及び据付・調整を行う	単位	セル	数量	1	単価	58,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			セル	1	58,500	58,500		
計						58,500		
単価						58,500	円/セル	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-92号	機器単体費 (台)	250000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	250,000	250,000		
計						250,000		
単価						250,000	円/台	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	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	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	雨量・水位計据付	雨量計 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	11,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	テレメータ観測局装置据付	観測装置据付 無線機含む 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	55,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	33,390	33,390			
電気通信技術員		人	1	22,470	22,470			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					55,860			
単価					55,860	円/台		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-96号	テレメータ観測局装置調整 (観測局装置)	観測装置調整 無線機含む 補正なし 無線機なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	1	33,390	33,390	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					33,390	
	単価					33,390	円/台

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-97号	移動体通信用付属品取付	固定減衰器 新設 補正なし	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.3	22,470	6,741	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					6,741	
	単価					6,741	円/個



## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-98号	各種情報設備調整	ルータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価
							10,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.3	33,390	10,017	
諸雑費 (まるめ)			式	1		3	
計						10,020	
単価						10,020	円/台

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-99号	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	ルータ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価
							6,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.3	22,470	6,741	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						6,741	
単価						6,741	円/台

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-100号	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	ルータ 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.21	22,470	4,718	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					4,718	
	単価					4,718	円/台

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-101号	各種情報設備調整	ルータ 補正あり	単位	台	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.21	33,390	7,011	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					7,011	
	単価					7,011	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	I P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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.34	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	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	27,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.49	33,390	16,361		
	電気通信技術員		人	0.49	22,470	11,010		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					27,380		
	単価					27,380	円/箇所	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	15,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.28	33,390	9,349		
	電気通信技術員		人	0.28	22,470	6,291		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					15,640		
	単価					15,640	円/方向	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	21,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.39	33,390	13,022		
	電気通信技術員		人	0.39	22,470	8,763		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					21,790		
	単価					21,790	円/対向	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106号	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤 (ポール取付) 新設	単位	面	数量	10	単価	18,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	22,050	114,660		
普通作業員			人	3.5	20,265	70,927		
諸雑費 (まるめ)			式	1		13		
計						185,600		
単価						18,560	円/面	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	単価	金額	単価	24,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	5	22,050	110,250			
普通作業員			人	4	20,265	81,060			
照明ポール			本	10	0	0			
アンカーボルト			組	10	0	0			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	1.7	30,400	51,680			
諸雑費 (まるめ)			式	1		10			
計						243,000			
単価						24,300		円/基	



### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	393.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	22,050	11,025		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	100	283	28,300		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						39,330		
単価						393.3	円/m	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	786.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	22,050	22,050		
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 50mm	m	200	283	56,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						78,650		
単価						786.5	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-110号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	500
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		
	附属品費 15%		式	1		65		
	計					500		
	単価					500	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-111号	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	単位	m	数量		単価	1,837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	8.33	22,050	183,676		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
	計					183,700		
	単価					1,837	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-112号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	22,050	143,325		
諸雑費 (まるめ)			式	1		75		
計						143,400		
単価						1,434	円/m	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-113号	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価	3,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.5	22,050	33,075		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						33,080		
単価						3,308	円/個	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-114号	材料費 (個)	2750円/個	単位	個	数量	1	単価	2,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1	2,750	2,750		
計						2,750		
単価						2,750	円/個	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-115号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	88.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	22,050	8,820		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,820		
単価						88.2	円/m	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-116号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
							1,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	22,050	121,275	
諸雑費 (まるめ)			式	1		25	
計						121,300	
単価						1,213	円/m

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-117号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
							264.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	22,050	26,460	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						26,460	
単価						264.6	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-118号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							507.2
電工			人	2.3	22,050	50,715	
諸雑費 (まるめ)			式	1		5	
計						50,720	
単価						507.2	円/m

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-119号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							242.6
電工			人	1.1	22,050	24,255	
諸雑費 (まるめ)			式	1		5	
計						24,260	
単価						242.6	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-120号	ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	793.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.6	22,050	79,380	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						79,380	
単価						793.8	円/m

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-121号	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		単価
						1	8,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	22,050	8,820	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						8,820	
単価						8,820	円/個



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-122号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5,512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	22,050	5,512		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,512		
単価						5,512	円/極	

## 参考資料 (1)

単-123号		鋼板組立柱建柱	鋼板組立柱12m以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	単価	金額	摘要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	1.15	22,050	25,357		
普通作業員				人	1.45	20,265	29,384		
諸雑費(まるめ)				式	1		9		
計							54,750		
単価							54,750	円/本	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-124号	雨量・水位計据付	雨量計 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	5,617
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-125号	テレメータ観測局装置据付	観測装置据付 無線機含む 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	27,930
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	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-126号	中継局装置据付	中継局装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価	39,170
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		
電気通信技術員			人	1	22,470	22,470		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						39,170		
単価						39,170	円/架	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-127号	テレメータ傍受装置据付 (記録装置)	記録装置据付 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	5,617
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-128号	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付	ルータ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	3,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.15	22,470	3,370		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,370		
単価						3,370	円/台	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-129号	I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	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	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-130号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(不使用)	単位	面	数量	1	単価	14,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.65	22,050	14,332		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						14,340		
単価						14,340	円/面	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-131号	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	12,910
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	0.5	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	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-132号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額
	テレメータ用空中線据付	八木型 70MHz 撤去(不使用) 補正なし 10m				1	16,360
	電気通信技術員		人		0.728	22,470	16,358
	諸雑費(まるめ)		式		1		2
	計						16,360
	単価						16,360 円/基

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-133号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額
	テレメータ用空中線据付	八木型 70MHz 撤去(不使用) 補正なし 25.4m				1	17,980
	電気通信技術員		人		0.8	22,470	17,976
	諸雑費(まるめ)		式		1		4
	計						17,980
	単価						17,980 円/基

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-134号	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器 撤去(不使用) 補正なし	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.125	22,470	2,808	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					2,808	
	単価					2,808	円/個

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-135号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	3.25	22,050	71,662	
	諸雑費(まるめ)		式	1		8	
	計					71,670	
	単価					716.7	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-136号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							606.4
電工			人	2.75	22,050	60,637	
諸雑費(まるめ)			式	1		3	
計						60,640	
単価						606.4	円/m

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-137号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							253.6
電工			人	1.15	22,050	25,357	
諸雑費(まるめ)			式	1		3	
計						25,360	
単価						253.6	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-138号	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							970.2
電工			人	4.4	22,050	97,020	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						97,020	
単価						970.2	円/m

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-139号	ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							396.9
電工			人	1.8	22,050	39,690	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						39,690	
単価						396.9	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-140号	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							782.8
電工			人	3.55	22,050	78,277	
諸雑費 (まるめ)			式	1		3	
計						78,280	
単価						782.8	円/m

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-141号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							13,860
交通誘導警備員 A			人	1	13,860	13,860	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						13,860	
単価						13,860	円/人日