

令和2年9月28日

大和川河川事務所管内水文観測設備他改修工事 【工事設計書（公表資料）】

大和川河川事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	大和川河川事務所管内水文観測設備他改修工事
工事地名	大阪府柏原市大正2-10-8他（大和川河川事務所管内）

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 7月
2) 事務所名	大和川河川事務所 管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4149010019	1 4) 単価適用年月	2020年 9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 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	1 式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	178日間 自 令和 2年 9月29日 (当初) 至 令和 3年 3月25日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	堺市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	大和川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 2年 7月 7日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内水文観測設備他改修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備(機器単体)		摘要
通信設備(機器単体)							数量増減	金額増減	
テレメータ設備		式	1		42,181,000				
テレメータ観測局装置		式	1		28,259,000				
テレメータ観測装置	54号 小容量 標準機能 移設 板東	面	1	0	0				単-1号
空中線	400MHz8素子八木型 国 豊橋	基	1	61,800	61,800				単-2号
太陽電池配電盤	移設 板東	面	1	0	0				単-3号
蓄電池	2V 150Ah 移設 板東	個	6	0	0				単-4号
リドスイッチ式水位計	測定長 2.0m 柏原	台	2	700,000	1,400,000				単-5号
リドスイッチ式水位計	測定長 2.5m 遠里小野 板東	台	4	807,000	3,228,000				単-6号
リドスイッチ式水位計	測定長 3.0m 国豊橋	台	2	859,000	1,718,000				単-7号
リドスイッチ式水位計	測定長 3.5m 国豊橋	台	1	920,000	920,000				単-8号
リドスイッチ式水位計	測定長 2.0m 移設 遠 里小野	台	1	0	0				単-9号

設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内水文観測設備他改修工事 (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	
リドスイッチ式水位計	測定長 3.5m 移設 保田	台	1	0	0			単-10号	
特定小電力無線送信機	国豊橋	台	3	833,000	2,499,000			単-11号	
特定小電力無線受信機	国豊橋	台	3	696,000	2,088,000			単-12号	
圧力式水位計	水晶式 藤井 河合	台	2	1,300,000	2,600,000			単-13号	
電波式水位計	堺	台	1	1,083,000	1,083,000			単-14号	
フロート式水位計	藤井	台	1	1,190,000	1,190,000			単-15号	
水位計コーダー	リドスイッチ式水位計用 遠里小野 国豊橋 保田	台	3	1,450,000	4,350,000			単-16号	
水位計コーダー	圧力式水位計(水晶式) 用 藤井 河合	台	2	1,350,000	2,700,000			単-17号	
水位計コーダー	電波式水位計用 堺	台	1	1,400,000	1,400,000			単-18号	
中継ボックス	圧力式水位計(水晶式) 用 藤井 河合	個	2	206,000	412,000			単-19号	
線間避雷器	遠里小野	個	1	225,000	225,000			単-20号	
同軸避雷器	400MHz帯空中線用 国 豊橋 保田	個	2	42,100	84,200			単-21号	

設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内水文観測設備他改修工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
同軸避雷器	400MHz帯空中線用 移設 板東	個	1	0	0				単-22号
同軸避雷器	GPS用 移設 板東	個	1	0	0				単-23号
分配器	4分配 国豊橋	個	1	200,000	200,000				単-24号
機器収納ラック	堺 国豊橋 藤井	架	3	700,000	2,100,000				単-25号
局舎設備		式	1		13,922,000				
局舎		式	1		13,922,000				
ALC局舎	国豊橋 藤井	棟	2	3,343,000	6,686,000				単-26号
QB型観測装置筐体	遠里小野 河合 板東	面	3	2,412,000	7,236,000				単-27号
機器単体費		式	1		42,181,000				
通信設備		式	1		6,214,545				
テレメータ設備工		式	1		4,606,553				
テレメータ観測局装置設置工		式	1		2,391,319				

設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内水文観測設備他改修工事 (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	
テレメータ観測装置設置	調整含む 無線機あり	面	1	122,700	122,700			単-28号	
空中線設置	八木型 400MHz H=7.5m 同場所補正	基	1	34,540	34,540			単-29号	
太陽電池配電盤設置	蓄電池据付、調整含む 同場所補正	面	1	18,070	18,070			単-30号	
リードスイッチ式水位計設置	測定長L 2.0m≤L<3.0 m 調整含む	台	3	123,300	369,900			単-31号	
リードスイッチ式水位計設置	測定長L 2.0m≤L<3.0 m 調整含む 同場所補 正	台	4	86,290	345,160			単-32号	
リードスイッチ式水位計設置	測定長L 3.0m≤L<4.0 m 調整含む	台	2	145,800	291,600			単-33号	
リードスイッチ式水位計設置	測定長L 3.0m≤L<4.0 m 調整含む 同場所補 正	台	2	102,100	204,200			単-34号	
特定小電力無線送信機設置		台	1	6,741	6,741			単-35号	
特定小電力無線送信機設置	同場所補正	台	2	4,718	9,436			単-36号	
圧力式水位計設置	水晶式 調整含む	台	2	78,330	156,660			単-37号	
電波式水位計設置	調整、機器取付台・アンカー M12(SUS)含む	台	1	328,300	328,300			単-38号	
フロート式水位計設置	調整含む	台	1	11,240	11,240			単-39号	

設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内水文観測設備他改修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
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	
水位計コーダ設置	調整含む	台	1	12,290	12,290			単-40号	
中継ボックス設置		個	1	10,740	10,740			単-41号	
同軸避雷器設置	400MHz空中線用 同場所補正	個	3	3,932	11,796			単-42号	
同軸避雷器設置	GPS用 同場所補正	個	1	3,932	3,932			単-43号	
分配器設置	調整含む 同場所補正	個	1	10,160	10,160			単-44号	
機器収納ラック設置	アンカ-M12(SUS)含む	架	2	57,760	115,520			単-45号	
機器収納ラック設置	アンカ-M12(SUS)含む 同場所補正	架	1	41,010	41,010			単-46号	
特定小電力無線受信機調整	同場所補正	台	3	89,520	268,560			単-47号	
水位計コーダ調整	同場所補正	台	4	4,691	18,764			単-48号	
通信配線工		式	1		61,333				
給電線敷設	5D-2V	m	11	1,670	18,370			単-49号	
給電線敷設	10D-2V	m	18	2,306	41,508			単-50号	

設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内水文観測設備他改修工事 (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	
給電線	10D-2V 材料のみ	m	5	291	1,455			単-51号	
配管・配線工		式	1		1,386,787				
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP 30 構内地中	m	8	799.5	6,396			単-52号	
電線管敷設	G 28 クリップ留め H<2m 付属品含む	m	5	2,363	11,815			単-53号	
電線管敷設	G 36 クリップ留め H<2m 付属品含む	m	5	2,501	12,505			単-54号	
電線管敷設	G 28 クリップ留め H≥2m 付属品含む	m	4	2,736	10,944			単-55号	
硬質ビニル管敷設	HIVE 16 地中 付属品 含む	m	1	1,219	1,219			単-56号	
硬質ビニル管敷設	VP 75 露出 サドル留め H≥2m 付属品含む	m	5	4,650	23,250			単-57号	
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	0.7	697	487			単-58号	
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	0.7	861	602			単-59号	
防水エオンカップリング	厚鋼用 30mm	個	1	580	580			単-60号	
防水エオンカップリング	厚鋼用 38mm	個	1	815	815			単-61号	

設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内水文観測設備他改修工事 (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	
防水エオンボックスコネクタ	厚鋼用 30mm	個	1	482	482			単-62号	
防水エオンボックスコネクタ	厚鋼用 38mm	個	1	566	566			単-63号	
ケーブル及び電線配線	CV 3.5sq-3C 管内	m	7	1,376	9,632			単-64号	
ケーブル及び電線配線	IV 3.5 管内	m	3	304.4	913			単-65号	
ケーブル及び電線配線	CVV-S 1.25sq-4C 管内	m	169	1,397	236,093			単-66号	
ケーブル及び電線配線	FCPEV-S 0.65-20P 管内	m	67	1,560	104,520			単-67号	
ケーブル及び電線配線	SWVP 0.5-22C 管内	m	7	656.4	4,594			単-68号	
ケーブル及び電線配線	専用ケーブル 圧力式水位計用 管内	m	53	3,431	181,843			単-69号	
ケーブル及び電線配線	CV 3.5sq-3C ころがし	m	5	883.1	4,415			単-70号	
ケーブル及び電線配線	CVV-S 1.25sq-4C ころがし	m	6	904.1	5,424			単-71号	
ケーブル及び電線配線	SWVP 0.5-22C ころがし	m	4	432.8	1,731			単-72号	
ケーブル及び電線配線	専用ケーブル 圧力式水位計用 ころがし	m	1	2,939	2,939			単-73号	

設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内水文観測設備他改修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
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	
架空配線	CVV-S 1.25sq-4C 施工のみ	径間	15	28,500	427,500			単-74号	
架空配線	CVV-S 1.25sq-4C 材料のみ	m	541	166	89,806			単-75号	
架線	メッセージワイヤー 1種A級 14sq 施工のみ	径間	1	8,946	8,946			単-76号	
架線	メッセージワイヤー 1種A級 14sq 材料のみ	m	2	46.2	92			単-77号	
空中線柱建柱	パンサーマストR27相当	本	1	234,900	234,900			単-78号	
自在バンド	IBT-208相当	個	3	398	1,194			単-79号	
自在バンド	3BD-HC-23相当	個	1	1,100	1,100			単-80号	
巻付けグリップ	14sq用	個	2	218	436			単-81号	
シングル		個	2	106	212			単-82号	
埋設標識シート敷設	2倍折り W=150	m	4	209.2	836			単-83号	
配線器具設置工		式	1		10,551				
ダクト設置	L=200 HDZ	個	3	3,517	10,551			単-84号	

設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内水文観測設備他改修工事 (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	
フロックス設置工		式	1		260,949				
フロックス設置	硬質ビニル 200×200×200	個	1	8,769	8,769			単-85号	
フロックス設置	SUS 300×300×200	個	6	24,050	144,300			単-86号	
フロックス設置	SUS 500×500×300	個	2	53,940	107,880			単-87号	
接地設置工		式	1		6,746				
D種接地	接地棒・リード端子含む 基礎等同時施工	箇所	1	6,746	6,746			単-88号	
テレメータ観測局装置撤去工		式	1		471,218				
テレメータ観測装置撤去	無線機あり 再使用	面	1	55,860	55,860			単-89号	
太陽電池配電盤撤去	蓄電池撤去含む 再使用 同場所補正	面	1	18,070	18,070			単-90号	
リードスイッチ式水位計撤去	測定長L 2.0m≤L<3.0 m 再使用	台	1	123,300	123,300			単-91号	
リードスイッチ式水位計撤去	測定長L 3.0m≤L<4.0 m 再使用	台	1	145,800	145,800			単-92号	
リードスイッチ式水位計撤去	測定長L 3.0m≤L<4.0 m	台	1	72,870	72,870			単-93号	

設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内水文観測設備他改修工事 (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	
ポット式水位計撤去		台	1	5,617	5,617			単-94号	
水位計コネクタ撤去		台	1	2,792	2,792			単-95号	
同軸避雷器撤去	400MHz空中線用 再使用 同場所補正	個	1	3,932	3,932			単-96号	
同軸避雷器撤去	400MHz空中線用 同場所補正	個	1	1,977	1,977			単-97号	
同軸避雷器撤去	GPS用 再使用 同場所補正	個	1	3,932	3,932			単-98号	
現場発生品運搬		式	1		37,068			内-1号	
作業土工		式	1		17,650				
床掘	現地制約あり	式	1		8,379			内-2号	
埋戻し	現地制約あり	式	1		6,103			内-3号	
保護砂		m3	0.3	10,560	3,168			単-99号	
局舎設備工		式	1		1,355,252				
局舎設置工		式	1		855,890				

設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内水文観測設備他改修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
ALC局舎設置	架台・付属品含む	棟	2	199,600	399,200				単-100号
QB型観測装置設置	アンカ-M12(SUS)含む	面	3	35,610	106,830				単-101号
フェンス設置		m	24	9,859	236,616				単-102号
門扉		基	2	50,540	101,080				単-103号
踏み台設置	U形 300B	個	4	3,041	12,164				単-104号
作業土工		式	1		499,362				
舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装厚15cm以下	m	12	1,040	12,480				単-105号
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装厚4cm以下	m2	9	162.7	1,464				単-106号
床掘	現地制約あり	式	1		50,274				内-4号
埋戻し	現地制約あり	式	1		12,206				内-5号
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m2	18	1,026	18,468				単-107号
型枠	小型構造物	m2	16	7,567	121,072				単-108号

設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内水文観測設備他改修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
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	
溶接金網設置	3.2×100×100	m2	27	619	16,713			単-109号	
コンクリート打設	18-8-40BB 人力 小運搬	m3	7	35,670	249,690			単-110号	
殻運搬処分	コンクリート 無筋	m3	0.4	6,256	2,502			単-111号	
残土運搬処理		式	1		14,493			内-6号	
工場製品輸送工		式	1		76,500				
輸送工		式	1		76,500				
輸送(電気)		式	1		76,500			内-7号	
仮設工		式	1		176,240				
交通管理工		式	1		176,240				
交通誘導警備員		式	1		176,240			内-8号	
直接工事費		式	1		6,214,545				
共通仮設費		式	1		643,617				

設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内水文観測設備他改修工事 (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	
共通仮設費		式	1		5,617				
技術管理費		式	1		5,617				
電気通信施設DB登録		式	1		5,617			内-9号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		638,000				
純工事費		式	1		6,858,162				
現場管理費		式	1		2,958,000				
機器間接費		式	1		4,800,000				
技術者間接費		式	1		197,000				
機器管理費		式	1		4,603,000				
工事原価		式	1		14,616,162				
一般管理費等		式	1		2,932,838				
工事価格		式	1		59,730,000				

設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内水文観測設備他改修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
消費税相当額		式	1		5,973,000				
工事費計		式	1		65,703,000				

一式当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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
【柏原～保田】								
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2 0.0km以下 0.1t以下	回	1	10,610	10,610			
【板東～遠里小野】								
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 3 5.0km以下 0.1t以下	回	1	19,250	19,250			
【至：資材置場】								
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 1 4.0km以下 0.1t以下	回	1	7,208	7,208			
合 計					37,068			

一式当たり内訳書

床掘

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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 現場制約あり	m 3	1	8,379	8,379			
合 計					8,379			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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	現場制約あり 土砂 有り	m ³	1	6,103	6,103			
合 計					6,103			

一式当たり内訳書

床掘

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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 現場制約あり	m ³	6	8,379	50,274			
合 計					50,274			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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	現場制約あり 土砂 有り	m ³	2	6,103	12,206			
合 計					12,206			

一式当たり内訳書

残土運搬処理

第 6号内訳書

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
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
土砂等運搬	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 10.5km以下	m ³	3	4,831	14,493			
合 計					14,493			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 7号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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)	76500円/台	台	1	76,500	76,500			
合 計					76,500			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 8号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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	4	13,860	55,440			
交通誘導警備員B		人日	10	12,080	120,800			
合 計					176,240			

一式当たり内訳書

電気通信施設DB登録

第 9号内訳書

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
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	0.25	22,470	5,617			
合 計					5,617			

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	テレメータ観測装置	54号 小容量 標準機能 移設 板東	単位	面	数量		単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		910600円/面 機器を支給 (据付調整のみ)	面	1	0	0		
計						0		
単価						0	円/面	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	空中線	400MHz8素子八木型 国豊橋	単位	基	数量		単価	61,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (基)		61800円/基 機器製作及び据付・調整を行う	基	1	61,800	61,800		
計						61,800		
単価						61,800	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	太陽電池配電盤	移設 板東	単位	面	数量		単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (面)		72000円/面 機器を支給 (据付調整のみ)		面	1	0	0	
計							0	
単価							0	円/面

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	蓄電池	2V 150Ah 移設 板東	単位	個	数量		単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (個)		58500円/個 機器を支給 (据付調整のみ)		個	1	0	0	
計							0	
単価							0	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	リトスイッチ式水位計	測定長 2.0m 柏原	単位	台	数量		1	単価	700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	700,000	700,000			
計						700,000			
単価						700,000	円/台		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	リトスイッチ式水位計	測定長 2.5m 遠里小野 板東	単位	台	数量		1	単価	807,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		807000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	807,000	807,000			
計						807,000			
単価						807,000	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	リト ^ス スイッチ式水位計	測定長 3.0m 国豊橋	単位	台	数量		1	単価	859,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		859000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	859,000	859,000			
計						859,000			
単価						859,000	円/台		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	リト ^ス スイッチ式水位計	測定長 3.5m 国豊橋	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)		920000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	920,000	920,000			
計						920,000			
単価						920,000	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	リト ^ス スイッチ式水位計	測定長 2.0m 移設 遠里小野	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)		700000円/台 機器を支給 (据付調整のみ)	台	1	0	0		
計						0		
単価						0	円/台	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	リト ^ス スイッチ式水位計	測定長 3.5m 移設 保田	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)		920000円/台 機器を支給 (据付調整のみ)	台	1	0	0		
計						0		
単価						0	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	特定小電力無線送信機	国豊橋	単位	台	数量		単価	833,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		833000円/台	機器製作及び据付・調整を行う					
			台	1	833,000	833,000		
	計					833,000		
	単価					833,000	円/台	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	特定小電力無線受信機	国豊橋	単位	台	数量		単価	696,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		696000円/台	機器製作及び据付・調整を行う					
			台	1	696,000	696,000		
	計					696,000		
	単価					696,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	圧力式水位計	水晶式 藤井 河合	単位	台	数量		1	単価	1,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		1300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	1,300,000	1,300,000			
計						1,300,000			
単価						1,300,000	円/台		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	電波式水位計	堺	単位	台	数量		1	単価	1,083,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		1083000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	1,083,000	1,083,000			
計						1,083,000			
単価						1,083,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	フロート式水位計	藤井	単位	台	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	1190000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	1,190,000	1,190,000		
	計					1,190,000		
	単価					1,190,000	円/台	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	水位計コーダー	リトスイッチ式水位計用 遠里小野 国豊橋 保田	単位	台	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	1450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	1,450,000	1,450,000		
	計					1,450,000		
	単価					1,450,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	水位計コーダー	圧力式水位計(水晶式)用 藤井 河合	単位	台	数量		1	単価	1,350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(台)		1350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	1,350,000	1,350,000			
計						1,350,000			
単価						1,350,000	円/台		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	水位計コーダー	電波式水位計用 塚	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)		1400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	1,400,000	1,400,000			
計						1,400,000			
単価						1,400,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	中継ボックス	圧力式水位計(水晶式)用 藤井 河合	単位	個	数量	1	単価	206,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(個)		206000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	206,000	206,000		
計						206,000		
単価						206,000	円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	線間避雷器	遠里小野	単位	個	数量	1	単価	225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(個)		225000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	225,000	225,000		
計						225,000		
単価						225,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	同軸避雷器	400MHz帯空中線用 国豊橋 保田	単位	個	数量		単価	
						1		42,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (個)		42100円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	42,100	42,100		
計						42,100		
単価						42,100	円/個	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	同軸避雷器	400MHz帯空中線用 移設 板東	単位	個	数量		単価	
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (個)		42100円/個 機器を支給 (据付調整のみ)	個	1	0	0		
計						0		
単価						0	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	同軸避雷器	GPS用 移設 板東	単位	個	数量		単価	
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (個)		42100円/個 機器を支給 (据付調整のみ)						
			個	1	0	0		
	計					0		
	単価					0	円/個	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	分配器	4分配 国豊橋	単位	個	数量		単価	
						1		200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (個)		200000円/個 機器製作及び据付・調整を行う						
			個	1	200,000	200,000		
	計					200,000		
	単価					200,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	機器収納アック	堺 国豊橋 藤井	単位	架	数量		1	単価	700,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (架)		700000円/架 機器製作及び据付・調整を行う							
				架	1	700,000	700,000		
計							700,000		
単価							700,000	円/架	

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	ALC局舎	国豊橋 藤井	単位	棟	数量		1	単価	3,343,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (棟)		3343000円/棟 機器製作及び据付・調整を行う							
				棟	1	3,343,000	3,343,000		
計							3,343,000		
単価							3,343,000	円/棟	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	QB型観測装置筐体	遠里小野 河合 板東	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (面)	2412000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	2,412,000	2,412,000			2,412,000
計								2,412,000
単価								2,412,000 円/面

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	テレメータ観測装置設置	調整含む 無線機あり	単位	面	数量	1	単価	122,700
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			
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 無線機あり	台	1	66,780	66,780			
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計					122,700			
単価					122,700	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	空中線設置	八木型 400MHz H=7.5m 同場所補正	単位	基	数量	1	単価	34,540
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 150MHz～400MHz 新設 補正あり 7.5m	基	1	14,990	14,990		
	テレメータ用空中線調整	八木型 補正あり	基	1	19,550	19,550		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					34,540		
	単価					34,540	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	太陽電池配電盤設置	蓄電池据付、調整含む 同場所補正	単位	面	数量		単価	18,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テレメータ観測局装置据付 (太陽電池)	太陽電池据付 9W~42W 新設 補正あり	面	1	18,070	18,070		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					18,070		
	単価					18,070	円/面	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	リトスイッチ式水位計設置	測定長L 2.0m≤L<3.0m 調整含む	単位	台	数量		単価	123,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	リトスイッチ式水位計設置	測定長L 2.0m≤L<3.0m 新設 補正なし	台	1	123,300	123,300		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					123,300		
	単価					123,300	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	リトスイッチ式水位計設置	測定長L 2.0m≦L<3.0m 調整含む 同場所補正	単位	台	数量		1	単価	86,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
リトスイッチ式水位計設置		測定長L 2.0m≦L<3.0m 新設 補正あり	台	1	86,290	86,290			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						86,290			
単価						86,290	円/台		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	リトスイッチ式水位計設置	測定長L 3.0m≦L<4.0m 調整含む	単位	台	数量		1	単価	145,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
リトスイッチ式水位計設置		測定長L 3.0m≦L<4.0m 新設 補正なし	台	1	145,800	145,800			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						145,800			
単価						145,800	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	リト ^ス スイッチ式水位計設置	測定長L 3.0m≦L<4.0m 調整含む 同場所補正	単位	台	数量		単価	102,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	リト ^ス スイッチ式水位計設置	測定長L 3.0m≦L<4.0m 新設 補正あり	台	1	102,100	102,100		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					102,100		
	単価					102,100	円/台	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	特定小電力無線送信機設置		単位	台	数量		単価	6,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	移動体通信用空中線据付	ホィッ ^プ 新設 補正なし	基	1	6,741	6,741		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					6,741		
	単価					6,741	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	特定小電力無線送信機設置	同場所補正	単位	台	数量		単価	4,718
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 [®] 新設 補正あり	基	1	4,718	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	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	圧力式水位計設置	水晶式 調整含む	単位	台	数量		単価	78,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雨量・水位計据付		水位計水圧式 新設 補正なし	台	1	78,330	78,330		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						78,330		
単価						78,330	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	電波式水位計設置	調整、機器取付台・アンカ-M12(SUS)含む	単位	台	数量	1	単価	328,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雨量・水位計据付		水位計超音波式 新設 補正なし	台	1	78,330	78,330		
電波式水位計機器取付台			台	1	248,000	248,000		
アンカーボルト スリーブ 打込式		M12 SUS	本	4	474	1,896		
諸雑費 (まるめ)			式	1		74		
計						328,300		
単価						328,300	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	7ポート式水位計設置	調整含む	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	水位計7ポート式 新設 補正なし	台	1	11,240	11,240			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					11,240			
単価					11,240	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	水位計コーダ [※] -設置	調整含む	単位	台	数量	1	単価	12,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし	台	1	5,586	5,586		
	I Pネットワーク装置調整	I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし	台	1	6,702	6,702		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
	計						12,290	
	単価						12,290	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	中継ボックス設置		単位	個	数量		単価	10,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 15cm 48cm 33cm	個	1	10,740	10,740		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					10,740		
	単価					10,740	円/個	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	同軸避雷器設置	400MHz空中線用 同場所補正	単位	個	数量		単価	3,932
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 新設 補正あり	個	1	3,932	3,932		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,932		
	単価					3,932	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一43号	同軸避雷器設置	GPS用 同場所補正	単位	個	数量	1	単価	3,932
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 新設 補正あり	個	1	3,932	3,932		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,932		
	単価					3,932	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一44号	分配器設置	調整含む 同場所補正	単位	個	数量	1	単価	10,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV監視制御装置増設	映像分配器 補正あり	台	1	3,145	3,145		
	CCTV監視制御装置調整	映像分配器 補正あり	台	1	7,011	7,011		
	諸雑費(まるめ)		式	1		4		
	計					10,160		
	単価					10,160	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	機器収納アック設置	アンカ-M12(SUS)含む	単位	架	数量	1	単価	57,760
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			
アンカボルト スリーブ 打込式	M12 SUS	本	4	474	1,896			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					57,760			
単価					57,760	円/架		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	機器収納アック設置	アンカ-M12(SUS)含む 同場所補正	単位	架	数量	1	単価	41,010
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 補正あり	架	1	39,110	39,110		
アンカボルト スリーブ 打込式		M12 SUS	本	4	474	1,896		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						41,010		
単価						41,010	円/架	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一47号	特定小電力無線受信機調整	同場所補正	単位	台	数量	1	単価	89,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	超短波無線電話装置据付	車載 新設 補正なし	台	1	56,130	56,130		
	超短波無線電話装置調整	車載・固定 補正なし 1波	台	1	33,390	33,390		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					89,520		
	単価					89,520	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	水位計コーダ調整	同場所補正	単位	台	数量	1	単価	4,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置調整	I Pエンコーダ・デコーダ 補正あり	台	1	4,691	4,691		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					4,691		
	単価					4,691	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	給電線敷設	5D-2V	単位	m	数量	1	単価	1,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設		70MHz~2.5GHz 10mmφ以下 新設	m	1	1,568	1,568		
ECXケーブル (高周波同軸ケーブル)		ECX 5D-2V 単線	m	1	102	102		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,670		
単価						1,670	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	給電線敷設	10D-2V	単位	m	数量	1	単価	2,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設		70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	1	2,015	2,015		
ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)		ECX 10D-2V 単線	m	1	291	291		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						2,306		
単価						2,306	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	給電線	10D-2V 材料のみ	単位	m	数量		単価	291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ECXケーブル (高周波同軸ケーブル)		ECX 10D-2V 単線	m	1	291	291		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						291		
単価						291	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	波付硬質合成樹脂管敷設	FEP 30 構内地中	単位	m	数量		単価	799.5
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		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	799.5	799.5		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						799.5		
単価						799.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	電線管敷設	G 28 クリップ留め H<2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	2,363
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,863	1,863		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,363		
単価						2,363	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	電線管敷設	G 36 クリップ留め H<2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	2,501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,863	1,863		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	638	638		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,501		
単価						2,501	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	電線管敷設	G 28 クリップ留め H≧2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	2,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,236	2,236		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,736		
単価						2,736	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	硬質ビニル管敷設	HIVE 16 地中 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	1,219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	m	1	1,119	1,119		
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	呼び径 16 15%	m	1	100	100		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,219		
	単価					1,219	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	硬質ビニル管敷設	VP 75 露出 かつ 留め H≧2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	4,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 82mm以下 新設 かつ 留め 2m以上 補正あり	m	1	3,946	3,946		
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	1	612	612		
	附属品費 15%		式	1		91.8		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0.2		
	計					4,650		
	単価					4,650	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	単位	m	数量	1	単価	697
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		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						697		
単価						697	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	単位	m	数量	1	単価	861
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 38mm	m	1	861	861		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						861		
単価						861	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	防水ユニオンカップリング	厚鋼用 30mm	単位	個	数量		1	単価	580
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm		個	1	580	580		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							580		
単価							580	円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	防水ユニオンカップリング	厚鋼用 38mm	単位	個	数量		1	単価	815
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 38mm		個	1	815	815		
諸雑費(まるめ)				式	1		0		
計							815		
単価							815	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	防水ユニオンボックスコネクタ	厚鋼用 30mm	単位	個	数量	1	単価	482
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm		個	1	482	482	
諸雑費(まるめ)				式	1		0	
計							482	
単価							482	円/個

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	防水ユニオンボックスコネクタ	厚鋼用 38mm	単位	個	数量	1	単価	566
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 38mm		個	1	566	566	
諸雑費(まるめ)				式	1		0	
計							566	
単価							566	円/個

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	ケーブル及び電線配線	CV 3.5sq-3C 管内	単位	m	数量	1	単価	1,376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,231	1,231		
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	m	1	145	145		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,376		
	単価					1,376	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	ケーブル及び電線配線	IV 3.5 管内	単位	m	数量	1	単価	304.4
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 5mm以下 新設	m	1	268.4	268.4		
	IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	1	36	36		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					304.4		
	単価					304.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	ケーブル及び電線配線	CVV-S 1.25sq-4C 管内	単位	m	数量	1	単価	1,397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,231	1,231		
	CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 1.25mm2 銅テープ 4心	m	1	166	166		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,397		
	単価					1,397	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	ケーブル及び電線配線	FCPEV-S 0.65-20P 管内	単位	m	数量	1	単価	1,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,231	1,231		
	FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.65mm 20P	m	1	329	329		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,560		
	単価					1,560	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	ケーブル及び電線配線	SWVP 0.5-22C 管内	単位	m	数量	1	単価	656.4
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 10mm以下 新設	m	1	514.4	514.4		
局内ビニル絶縁・シースプリントケーブル		SWVP 0.5mm 22心	m	1	142	142		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						656.4		
単価						656.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	ケーブル及び電線配線	専用ケーブル 圧力式水位計用 管内	単位	m	数量	1	単価	3,431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,231	1,231		
	水位計用通信ケーブル	圧力式水位計(水晶式)用	m	1	2,200	2,200		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					3,431		
	単価					3,431	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	ケーブル及び電線配線	CV 3.5sq-3C ころがし	単位	m	数量	1	単価	883.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	トヲ7・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	738.1	738.1		
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	m	1	145	145		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					883.1		
	単価					883.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	ケーブル及び電線配線	CVV-S 1.25sq-4C ころがし	単位	m	数量	1	単価	904.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	738.1	738.1		
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm2 銅テープ 4心	m	1	166	166		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						904.1		
単価						904.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	ケーブル及び電線配線	SWVP 0.5-22C ころがし	単位	m	数量	1	単価	432.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	290.8	290.8		
局内ビニル絶縁・シースプリントケーブル		SWVP 0.5mm 22心	m	1	142	142		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						432.8		
単価						432.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	ケーブル及び電線配線	専用ケーブル 圧力式水位計用 ころがし	単位	m	数量	1	単価	2,939
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 20mm以下 新設	m	1	738.1	738.1		
	水位計用通信ケーブル	圧力式水位計(水晶式)用	m	1	2,200	2,200		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0.9		
	計					2,939		
	単価					2,939	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	架空配線	CVV-S 1.25sq-4C 施工のみ	単位	径間	数量		単価	
						1		28,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信・制御ケーブル配線		15mm以下 新設 既設を利用	径間	1	28,500	28,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						28,500		
単価						28,500	円/径間	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	架空配線	CVV-S 1.25sq-4C 材料のみ	単位	m	数量		単価	
						1		166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm2 銅7 ^φ 4心	m	1	166	166		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						166		
単価						166	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-76号	架線	メッセンジャーワイヤー 1種A級 14sq 施工のみ	単位	径間	数量		1	単価	8,946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架線		仕上外径 5mm以下 新設	径間	1	8,946	8,946			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						8,946			
単価						8,946	円/径間		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-77号	架線	メッセンジャーワイヤー 1種A級 14sq 材料のみ	単位	m	数量		1	単価	46.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
亜鉛めっき鋼より線		1種A級 14mm2	m	1	46.2	46.2			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						46.2			
単価						46.2	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	空中線柱建柱	パンサ-マストR27相当	単位	本	数量	1	単価	234,900
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 新設	本	1	109,300	109,300			
パンサ-マスト	R27 10.5m相当	本	1	125,600	125,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					234,900			
単価					234,900		円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	自在バンド	IBT-208相当	単位	個	数量		単価	
						1		398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-208	個	1	398	398		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						398		
単価						398	円/個	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	自在バンド	3BD-HC-23相当	単位	個	数量		単価	
						1		1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		3BD-HC-23	個	1	1,100	1,100		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,100		
単価						1,100	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	巻付けグリップ	14sq用					1		218
	配電線用架線金具(巻付けグリップ)	シンプル、玉端子用 14mm2	個	1	218		218		
	諸雑費(まるめ)		式	1			0		
	計						218		
	単価						218	円/個	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	シンプル						1		106
	配電線用架線金具(シンプル)	22SQ	個	1	106		106		
	諸雑費(まるめ)		式	1			0		
	計						106		
	単価						106	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	埋設標識シート敷設	2倍折り W=150	単位	m	数量	50	単価	209.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	89.46	4,473		
	埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	1	5,980	5,980		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					10,460		
	単価					209.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダクター設置	L=200 HDZ					1		3,517
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,355		3,355		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-20 亜鉛メッキ	個	1	162		162		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						3,517		
	単価						3,517	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	プルボックス設置	硬質ビニル 200×200×200	単位	個	数量	1	単価	8,769
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	個	1	6,709	6,709		
	硬質ビニルプルボックス	200×200×200mm	個	1	2,060	2,060		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					8,769		
	単価					8,769	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	プルボックス設置	SUS 300×300×200	単位	個	数量	1	単価	24,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	1	8,946	8,946			
金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	15,100	15,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					24,050			
単価					24,050		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	プルボックス設置	SUS 500×500×300	単位	個	数量	1	単価	53,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	500×500×300mm 新設	個	1	14,540	14,540		
	金属製プルボックス (ステンレス)	500×500×300×1.5 防水	個	1	39,400	39,400		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					53,940		
	単価					53,940	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	D種接地	接地棒・リード端子含む 基礎等同時施工	単位	箇所	数量	1	単価	6,746
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	5,591	5,591		
連結式接地棒		径10×900	本	1	890	890		
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本	1	265	265		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						6,746		
単価						6,746	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	テレメータ観測装置撤去	無線機あり 再使用	単位	面	数量	1	単価 55,860
名称			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(再使用) 補正なし	台	1	55,860	55,860
諸雑費(まるめ)			式	1			0
計							55,860
単価							55,860 円/面

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-90号	太陽電池配電盤撤去	蓄電池撤去含む 再使用 同場所補正	単位	面	数量	1	単価 18,070
名称			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(再使用) 補正あり	面	1	18,070	18,070
諸雑費(まるめ)			式	1			0
計							18,070
単価							18,070 円/面

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-91号	リト ^ス スイッチ式水位計撤去	測定長L 2.0m≦L<3.0m 再使用	単位	台	数量		単価	123,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	リト ^ス スイッチ式水位計設置	測定長L 2.0m≦L<3.0m 撤去(再使用) 補正なし	台	1	123,300	123,300		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					123,300		
	単価					123,300	円/台	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-92号	リト ^ス スイッチ式水位計撤去	測定長L 3.0m≦L<4.0m 再使用	単位	台	数量		単価	145,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	リト ^ス スイッチ式水位計設置	測定長L 3.0m≦L<4.0m 撤去(再使用) 補正なし	台	1	145,800	145,800		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					145,800		
	単価					145,800	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	リートスイッチ式水位計撤去	測定長L 3.0m≦L<4.0m	単位	台	数量	1	単価	72,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リートスイッチ式水位計設置		測定長L 3.0m≦L<4.0m 撤去(不使用) 補正なし	台	1	72,870	72,870		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						72,870		
単価						72,870	円/台	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	フオート式水位計撤去		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		水位計フオート式 撤去(不使用) 補正なし	台	1	5,617	5,617		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,617		
単価						5,617	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-95号	水位計コーダ撤去		単位	台	数量		単価	2,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	2,792	2,792		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,792		
	単価					2,792	円/台	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-96号	同軸避雷器撤去	400MHz空中線用 再使用 同場所補正	単位	個	数量		単価	3,932
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(再使用) 補正あり	個	1	3,932	3,932		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					3,932		
	単価					3,932	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-97号	同軸避雷器撤去	400MHz空中線用 同場所補正	単位	個	数量		1	単価	1,977
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) 補正あり							
			個	1	1,977	1,977			
諸雑費(まるめ)							0		
			式	1					
計						1,977			
単価						1,977	円/個		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-98号	同軸避雷器撤去	GPS用 再使用 同場所補正	単位	個	数量		1	単価	3,932
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(再使用) 補正あり							
			個	1	3,932	3,932			
諸雑費(まるめ)							0		
			式	1					
計						3,932			
単価						3,932	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	保護砂		単位	m3	数量		1	単価	10,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	現場制約あり 土砂 有り	m3	1	6,103	6,103			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	1	4,450	4,450			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
	計					10,560			
	単価					10,560	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	ALC局舎設置	架台・付属品含む	単位	棟	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ALC局舎設置	新設 ラフテレ-ンクレーン 25t吊り	棟	1	199,600	199,600		199,600
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					199,600		
	単価					199,600	円/棟	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	QB型観測装置設置	アンカ-M12(SUS)含む	単位	面	数量	1	単価	35,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	カメラ装置用機側装置 自立型 新設 補正なし	台	1	33,710	33,710		
	アンカボルト スリーブ 打込式	M12 SUS	本	4	474	1,896		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					35,610		
	単価					35,610	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	フェンス設置		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	金網・支柱（立入防止柵）	基礎ブロック 2m	m	24	2,743	65,832		9,859
	ネットフェンス	丸パイプ型 亜鉛めっき 3.2×50 Z-GS7 H1800	m	24	6,570	157,680		
	フェンス用ブロック	20×20×45cm	個	20	650	13,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		88		
	計					236,600		
	単価					9,859	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	門扉		単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	門扉	片開き 2m以下	基	1	13,040	13,040		50,540
	門扉 片開 W-1000	丸パイプ型 亜鉛めっき 3.2×50 Z-GS3 H1800	基	1	37,500	37,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					50,540		
	単価					50,540	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	踏み台設置	U形 300B	単位	個	数量	10	単価	3,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 無し 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m	6	3,035	18,210		
鉄筋コンクリートU形		300B 300×300×600	個	10	1,220	12,200		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						30,410		
単価						3,041	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-105号	舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装厚15cm以下	単位	m	数量		単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,040	1,040		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,040		
	単価					1,040	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-106号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装厚4cm以下	単位	m2	数量		単価	162.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	162.7	162.7		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					162.7		
	単価					162.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	基礎碎石	RC-40 t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	1,026
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 2	1	1,026	1,026		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,026		
単価						1,026	円/m2	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	型枠	小型構造物	単位	m2	数量	1	単価	7,567
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 2	1	7,567	7,567		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,567		
単価						7,567	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶接金網設置	3.2×100×100	m2	1	399	399		619
	溶接金網設置（護岸用）		m2	1	399	399		
	溶接金網	G3551 径3.2×100×100	m2	1	220	220		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					619		
	単価					619	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-110号	コンクリート打設	18-8-40BB 人力 小運搬	単位	m3	数量		1	単価	35,670
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 有り 全ての費用	m3	1	35,670	35,670			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						35,670			
単価						35,670	円/m3		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-111号	殻運搬処分	コンクリート 無筋	単位	m3	数量		1	単価	6,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破砕 人力積込 有り 10.5km以下 全ての費用	m3	1	6,256	6,256			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						6,256			
単価						6,256	円/m3		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	910600円/面 機器を支給（据付調整のみ）	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	910,600	0	
	計					0	
	単価					0	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（基）	61800円/基 機器製作及び据付・調整を行う	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		基	1	61,800	61,800	61,800
	計					61,800	
	単価					61,800	円/基

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	72000円/面 機器を支給（据付調整のみ）	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	72,000	0	
	計					0	
	単価					0	円/面
							0

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（個）	58500円/個 機器を支給（据付調整のみ）	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		個	1	58,500	0	
	計					0	
	単価					0	円/個
							0

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	700,000	700,000	
計						700,000	
単価						700,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	807000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 807,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	807,000	807,000	
計						807,000	
単価						807,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	859000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 859,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	859,000	859,000	
計						859,000	
単価						859,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	700000円/台 機器を支給（据付調整のみ）	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	700,000	0	
	計					0	
	単価					0	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	920000円/台 機器を支給（据付調整のみ）	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	920,000	0	
	計					0	
	単価					0	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	833000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 833,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	833,000	833,000	
計						833,000	
単価						833,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	696000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 696,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	696,000	696,000	
計						696,000	
単価						696,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	1,300,000	1,300,000	
計						1,300,000	
単価						1,300,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1083000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,083,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	1,083,000	1,083,000	
計						1,083,000	
単価						1,083,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1190000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,190,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	1,190,000	1,190,000	
計						1,190,000	
単価						1,190,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	1,450,000	1,450,000	
計						1,450,000	
単価						1,450,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,350,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	1,350,000	1,350,000	
	計					1,350,000	
	単価					1,350,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	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

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（個）	206000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 206,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	206,000	206,000	
計						206,000	
単価						206,000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（個）	225000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	225,000	225,000	
計						225,000	
単価						225,000	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（個）	42100円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 42,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	42,100	42,100	
計						42,100	
単価						42,100	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（個）	42100円/個 機器を支給（据付調整のみ）	単位	個	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			個	1	42,100	0	
計						0	
単価						0	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（個）	200000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	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			個	1	200,000	200,000	
計						200,000	
単価						200,000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（架）	700000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量	1	単価 700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			架	1	700,000	700,000	
計						700,000	
単価						700,000	円/架

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（棟）	3343000円/棟 機器製作及び据付・調整を行う	単位	棟	数量	1	単価 3,343,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			棟	1	3,343,000	3,343,000	
計						3,343,000	
単価						3,343,000	円/棟

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	2412000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 2,412,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	2,412,000	2,412,000	
計						2,412,000	
単価						2,412,000	円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	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 無線機あり	単位	台	数量	1	単価 66,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	2	33,390	66,780	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					66,780	
	単価					66,780	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	テレメータ用空中線据付	八木型 150MHz～400MHz 新設 補正あり 7.5m	単位	基	数量	1	単価 14,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.667	22,470	14,987	
	諸雑費（まるめ）		式	1		3	
	計					14,990	
	単価					14,990	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	19,550
テレメータ用空中線調整	八木型 補正あり							
電気通信技術者		人		0.35	33,390	11,686		
電気通信技術員		人		0.35	22,470	7,864		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						19,550		
単価						19,550	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
テレメータ観測局装置据付 (太陽電池)	太陽電池据付 9W~42W 新設 補正あり					1		18,070
電気通信技術者		人		0.07	33,390	2,337		
電気通信技術員		人		0.7	22,470	15,729		
諸雑費 (まるめ)		式		1		4		
計						18,070		
単価						18,070	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	リートスイッチ式水位計設置	測定長L 2.0m≦L<3.0m 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 123,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信機器据付	各種 1人/各種 4人/各種	各種	1	123,300	123,300	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					123,300	
	単価					123,300	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	リートスイッチ式水位計設置	測定長L 2.0m≦L<3.0m 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価 86,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信機器据付	各種 0.7人/各種 2.8人/各種	各種	1	86,290	86,290	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					86,290	
	単価					86,290	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	リートスイッチ式水位計設置	測定長L 3.0m≦L<4.0m 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 145,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信機器据付	各種 1人/各種 5人/各種	各種	1	145,800	145,800	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					145,800	
	単価					145,800	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	リートスイッチ式水位計設置	測定長L 3.0m≦L<4.0m 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価 102,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信機器据付	各種 0.7人/各種 3.5人/各種	各種	1	102,100	102,100	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					102,100	
	単価					102,100	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	移動体通信用空中線据付	ホップ 新設 補正あり	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	0.21	22,470	4,718	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,718	
	単価					4,718	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	雨量・水位計据付	水位計水圧式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	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／台

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	雨量・水位計据付	水位計超音波式 新設 補正なし	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		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					78,330		
	単価					78,330	円／台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

雨量・水位計据付	水位計7 ⁰ -1式 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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	I P ネットワーク装置据付	I P エンコーダ・デコーダ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	5,586
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電気通信技術者		人	0.1	33,390	3,339		
	電気通信技術員		人	0.1	22,470	2,247		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,586		
	単価					5,586	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置調整	I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6,702
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.12	33,390	4,006		
	電気通信技術員		人	0.12	22,470	2,696		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,702		
	単価					6,702	円／台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
プルボックス設置	各種 新設 15cm 48cm 33cm					1	10,740
電工		人	0.48	22,365		10,735	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						10,740	
単価						10,740	円/個

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
移動体通信用付属品取付	同軸避雷器 新設 補正あり					1	3,932
電気通信技術員		人	0.175	22,470		3,932	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						3,932	
単価						3,932	円/個

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV監視制御装置増設	映像分配器 補正あり					1	3,145
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/台

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV監視制御装置調整	映像分配器 補正あり					1	7,011
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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

各種情報設備据付	収容架 新設 補正なし	単位	架	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/架	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

各種情報設備据付	収容架 新設 補正あり	単位	架	数量	1	単価	39,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.7	33,390	23,373		
電気通信技術員		人	0.7	22,470	15,729		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					39,110		
単価					39,110	円/架	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	超短波無線電話装置据付	車載 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	56,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	2	22,470	44,940		
	電工		人	0.5	22,365	11,182		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					56,130		
	単価					56,130	円／台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
超短波無線電話装置調整	車載・固定 補正なし 1波	台	1			33,390
電気通信技術者		人	1	33,390	33,390	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					33,390	
単価					33,390	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		I Pエンコーダ・デコーダ 補正あり		単位	台	数量	1	単価	4,691
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.084	33,390	2,804				
電気通信技術員		人	0.084	22,470	1,887				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					4,691				
単価					4,691	円/台			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
同軸ケーブル敷設	70MHz～2.5GHz 10mmφ以下 新設	m			10	1,568
電気通信技術員		人	0.2	22,470	4,494	
電工		人	0.5	22,365	11,182	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					15,680	
単価					1,568	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

	ECXケーブル（高周波同軸ケーブル）	ECX 5D-2V 単線	単位	m	数量	1	単価	102
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポリエチレン絶縁高周波同軸ケーブル	ECX 5D-2V 単線	m	1	102	102			
計					102			
単価					102	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
同軸ケーブル敷設	70MHz～2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	単位	m	数量	10	単価 2,015
電気通信技術員		人	0.2	22,470	4,494	
電工		人	0.7	22,365	15,655	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					20,150	
単価					2,015	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ECXケーブル (高周波同軸ケーブル)	ECX 10D-2V 単線	m	1	291	291	291
ポリエチレン絶縁高周波同軸ケーブル	ECX 10D-2V 単線	m	1	291	291	291
計						291
単価						291 円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 799.5
電工		人	2.6	22,365	58,149	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	218	21,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					79,950	
単価					799.5	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	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	100	単価 1,863
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.33	22,365	186,300	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						186,300	
単価						1,863	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 28	m	1	435.74	435	
附属品費 15%			式	1		65	
計						500	
単価						500	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 3 6	m	1	555.99	555		638
	附属品費 15%		式	1		83		
	計					638		
	単価					638	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	9.996	22,365	223,560		2,236
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					223,600		
	単価					2,236	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,119
電工		人	5	22,365	111,825		
諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
計					111,900		
単価					1,119	円/m	

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価	100
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 1 6 m m	m	1	87.72	87		
附属品費 15%		式	1		13		
計					100		
単価					100	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 82mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正あり					100	3,946
電工		人		17.64	22,365	394,518	
諸雑費 (まるめ)		式		1		82	
計						394,600	
単価						3,946	円/m

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					100	1,231
電工		人		5.5	22,365	123,007	
諸雑費 (まるめ)		式		1		93	
計						123,100	
単価						1,231	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm ² 3心	単位	m	数量		単価	
					1			145
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 ² 3心	m	1	145	145		
計						145		
単価						145	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			268.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	22,365	26,838		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						26,840		
単価						268.4	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm ²	単位	m	数量	1	単価 36
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm ²	m	1	36.4	36	
計						36	
単価						36	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）	CVV-S 1.25mm ² 銅テープ 4心	単位	m	数量	1	単価 166
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1.25mm ² 4心	m	1	166	166	
計						166	
単価						166	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.65mm 20P	単位	m	数量		単価	
					1			329
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニル [®] スケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.65mm 20P	m	1	329	329		
計						329		
単価						329	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			514.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	22,365	51,439		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						51,440		
単価						514.4	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	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 738.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.3	22,365	73,804	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						73,810	
単価						738.1	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ト7フ・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 290.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.3	22,365	29,074	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						29,080	
単価						290.8	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	通信・制御ケーブル配線	15mm以下 新設 既設を利用	単位	径間	数量	1	単価 28,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1,274	22,365	28,493	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						28,500	
単価						28,500	円/径間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	架線	仕上外径 5mm以下 新設	単位	径間	数量	1	単価 8,946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	22,365	8,946	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,946	
単価						8,946	円/径間

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	鋼板組立柱建柱	鋼板組立柱12m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	109,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2.3	22,365	51,439		
普通作業員			人	2.9	19,950	57,855		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						109,300		
単価						109,300	円／本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	
					100		89.46
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	22,365	8,946		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,946		
単価					89.46	円/m	

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価	
					10		3,355
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.5	22,365	33,547		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					33,550		
単価					3,355	円/個	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.3	22,365	6,709		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,709		
単価					6,709	円/個	

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	22,365	8,946		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,946		
単価					8,946	円/個	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	500×500×300mm 新設	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	14,540	
電工		人	0.65	22,365	14,537		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					14,540		
単価					14,540	円/個	

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	5,591	
電工		人	0.25	22,365	5,591		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,591		
単価					5,591	円/極	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
連結式接地棒	径10×900					1		890
連結式接地棒	φ10×900mm	本	1	890		890		
計						890		
単価						890	円/本	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500					1		265
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	265		265		
計						265		
単価						265	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	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(再使用) 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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
テレメータ観測局装置据付 (太陽電池)	太陽電池据付 9W~42W 撤去(再使用) 補正あり					1		18,070
電気通信技術者		人		0.07	33,390	2,337		
電気通信技術員		人		0.7	22,470	15,729		
諸雑費 (まるめ)		式		1		4		
計						18,070		
単価						18,070	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	リートスイッチ式水位計設置	測定長L 2.0m≦L<3.0m 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 123,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信機器据付		各種 1人/各種 4人/各種	各種	1	123,300	123,300	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						123,300	
単価						123,300	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	リートスイッチ式水位計設置	測定長L 3.0m≦L<4.0m 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 145,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信機器据付		各種 1人/各種 5人/各種	各種	1	145,800	145,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						145,800	
単価						145,800	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	リートスイッチ式水位計設置	測定長L 3.0m≦L<4.0m 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 72,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信機器据付	各種 0.5人/各種 2.5人/各種	各種	1	72,870	72,870	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					72,870	
	単価					72,870	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	雨量・水位計据付	水位計700式 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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

I P ネットワーク装置据付		I P エンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし		単位	台	数量	1	単価	2,792
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.05	33,390	1,669				
電気通信技術員		人	0.05	22,470	1,123				
諸雑費(まるめ)		式	1		0				
計					2,792				
単価					2,792	円/台			

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
移動体通信用付属品取付	同軸避雷器 撤去(再使用) 補正あり	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	0.175	22,470	3,932		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					3,932		
単価					3,932	円/個	

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
移動体通信用付属品取付	同軸避雷器 撤去(不使用) 補正あり	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	0.088	22,470	1,977		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,977		
単価					1,977	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	ALC局舎設置	新設 ラフテレンクレーン 25t吊り	単位	棟	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		
電工		人	2	22,365	44,730		
普通作業員		人	4	19,950	79,800		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					199,600		
単価					199,600	円/棟	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付	カメラ装置用機側装置 自立型 新設 補正なし	台	1			33,710
電気通信技術員		人	1.5	22,470	33,705	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					33,710	
単価					33,710	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

溶接金網設置 (護岸用)		単位	m ²	数量	100	単価	399
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2	19,950	39,900		
溶接金網		m ²	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					39,900		
単価					399	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	76500円/台	単位	台	数量	1	単価	76,500
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	76,500	76,500		
計					76,500		
単価					76,500	円/台	

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	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	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	12,080	
交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,080		
単価					12,080	円/人日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	電気通信機器据付	各種 1人/各種 4人/各種	単位	各種	数量	1	単価	123,300
	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	4	22,470	89,880		
	諸雑費（まるめ）		式	1		30		
	計					123,300		
	単価					123,300	円/各種	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	電気通信機器据付	各種 0.7人/各種 2.8人/各種	単位	各種	数量	1	単価	86,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.7	33,390	23,373		
	電気通信技術員		人	2.8	22,470	62,916		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					86,290		
	単価					86,290	円/各種	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	電気通信機器据付	各種 1人/各種 5人/各種	単位	各種	数量	1	単価	145,800
	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	5	22,470	112,350		
	諸雑費（まるめ）		式	1		60		
	計					145,800		
	単価					145,800	円/各種	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	電気通信機器据付	各種 0.7人/各種 3.5人/各種	単位	各種	数量	1	単価	102,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.7	33,390	23,373		
	電気通信技術員		人	3.5	22,470	78,645		
	諸雑費（まるめ）		式	1		82		
	計					102,100		
	単価					102,100	円/各種	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	電気通信機器据付	各種 0.5人/各種 2.5人/各種	単位	各種	数量	1	単価	72,870
	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	2.5	22,470	56,175		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					72,870		
	単価					72,870	円／各種	