

令和2年8月17日（令和2年9月16日）

福井管内水位計二重化工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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	福井管内水位計二重化工事
工事地名	自) 福井県坂井市三国町新保地先 至) 福井県小浜市雲浜地先

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 6月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 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	7000010024	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	193日間 自 令和 2年 8月18日 (当初) 至 令和 3年 2月26日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	福井市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	九頭竜川水系	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 2年 6月12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	福井管内水位計二重化工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
通信設備(機器単体)		式	1		132,104,000				
テレメータ設備		式	1		132,104,000				
テレメータ観測装置		式	1		44,359,000				
IPテレメータ観測装置	小容量 DC12V	台	8	1,843,000	14,744,000			単-1号	
屋外型IPテレメータ観測装置	小容量 DC12V	台	5	3,843,000	19,215,000			単-2号	
テレメータデータ分岐装置		台	26	400,000	10,400,000			単-3号	
通信装置		式	1		1,950,000				
VPNルータ		台	13	150,000	1,950,000			単-4号	
電源装置		式	1		57,569,000				
直流電源装置	KR-12-B500	台	8	1,961,000	15,688,000			単-5号	
直流電源装置	KR-12-B500(盤内収容型)	台	5	820,000	4,100,000			単-6号	
耐雷トランス	1kVA	台	13	179,000	2,327,000			単-7号	

設計内訳書

工事名	福井管内水位計二重化工事 (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)	数量増減	金額増減	摘要
太陽電池	110W以上 太陽電池配電盤, 架台含む	面	8	800,000	6,400,000					単-8号
蓄電池	MSE-100 長寿命	セル	16	131,000	2,096,000					単-9号
蓄電池	MSE-500 長寿命	セル	78	161,000	12,558,000					単-10号
屋外型蓄電池盤	MSE-500収容型	面	5	2,880,000	14,400,000					単-11号
水位観測装置		式	1		28,226,000					
水晶式水位計	水晶式センサー, センサーケーブル 43.0m, 中継ボックス, 水晶式コード含む	台	1	2,244,000	2,244,000					単-12号
水晶式水位計	水晶式センサー, センサーケーブル 32.0m, 中継ボックス, 水位計コード含む	台	1	2,264,000	2,264,000					単-13号
水晶式水位計	水晶式センサー, センサーケーブル 41.5m, 中継ボックス, 水位計コード含む	台	1	2,266,000	2,266,000					単-14号
水晶式水位計	水晶式センサー, センサーケーブル 28.0m, 中継ボックス, 水位計コード含む	台	1	2,222,000	2,222,000					単-15号
光水晶式水位計	光水晶式センサー(ステンレス), センサーケーブル 15.0m, 中継ボックス, 水位計コード含む	台	1	3,471,000	3,471,000					単-16号
光水晶式水位計	光水晶式センサー(チタン), センサーケーブル 20.0m, 中継ボックス, 水位計コード含む	台	2	3,771,000	7,542,000					単-17号

設計内訳書

工事名	福井管内水位計二重化工事 (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)	数量増減	金額増減	摘要
電波式水位計	電波式センサー、センサーケーブル 128.0m, 中継ボックス(屋 外用), 中継ボックス(屋内 用), 水位計コード含む	台	1	2,333,000	2,333,000					単-18号
電波式水位計	電波式センサー、センサーケーブル 54.0m, 中継ボックス(屋 外用), 中継ボックス(屋内 用), 水位計コード含む	台	1	2,306,000	2,306,000					単-19号
電波式水位計	電波式センサー、センサーケーブル 35.5m, 中継ボックス(屋 外用), 中継ボックス(屋内 用), 水位計コード含む	台	1	2,298,000	2,298,000					単-20号
水位計収容架		架	2	640,000	1,280,000					単-21号
水位計カバー	(移設)	台	1	0	0					単-22号
機器単体費		式	1		132,104,000					
工場製作		式	1		1,086,500					
工場製作工		式	1		1,086,500					
鋼製架台製作工		式	1		1,086,500					
屋外型IPカメラ観測装置架台		架	5	217,300	1,086,500					単-23号
工場純工事費		式	1		1,086,500					

設計内訳書

工事名	福井管内水位計二重化工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	通信設備(機器単体)		
(工場製作原価)						数量増減	金額増減	摘要	
通信設備		式	1		1,086,500				
テレメータ設備工		式	1		14,419,183				
テレメータ観測装置設置工		式	1		10,127,434				
IPテレメータ観測装置据付調整	小容量 有線回線	式	1		1,530,750				
屋外型IPテレメータ観測装置据付調整	小容量 有線回線	台	8	89,250	714,000			単-24号	
テレメータデータ分配装置据付調整		台	5	89,250	446,250			単-25号	
テレメータデータ分配装置据付調整		台	13	16,770	218,010			単-26号	
テレメータデータ分配装置据付調整	2台目以降補正あり	台	13	11,730	152,490			単-27号	
通信装置設置工		式	1		544,830				
VPNルータ据付調整		台	13	41,910	544,830			単-28号	
電源装置設置工		式	1		1,212,451				
直流電源装置据付	蓄電池含む	台	13	50,400	655,200			単-29号	

設計内訳書

工事名	福井管内水位計二重化工事 (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
耐雷トランス据付		台	13	5,617	73,021				単-30号
太陽電池パネル据付	110W以上 取付架台, 太陽電池配電盤, 蓄電池含む	面	8	25,810	206,480				単-31号
屋外型蓄電池盤据付		面	5	55,550	277,750				単-32号
水位観測装置設置工		式	1		3,379,791				
水位計据付	水晶式水位計 (労務のみ)	台	4	78,330	313,320				単-33号
水晶式・光水晶式水位計保護管	L=1,500mm (材料のみ)	本	4	234,300	937,200				単-34号
水位計据付	光水晶式水位計 (労務のみ)	台	3	78,330	234,990				単-35号
水晶式・光水晶式水位計保護管	L=1,500mm (材料のみ)	本	3	234,300	702,900				単-36号
水位計据付	電波式水位計 (労務のみ)	台	3	78,330	234,990				単-37号
電波式水位計センサー据付架台	L=1,800mm (材料のみ)	台	3	215,100	645,300				単-38号
水位計カマ-移設	水晶式水位計用	台	1	22,470	22,470				単-39号
水位計収容架据付		架	2	55,860	111,720				単-40号

設計内訳書

工事名	福井管内水位計二重化工事 (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)	数量増減	金額増減	摘要
水位計撤去	音波管式水位計 (不使用)	台	3	39,170	117,510					単-41号
記録計撤去	(不使用)	台	3	5,617	16,851					単-42号
電子カー撤去	(不使用)	台	1	3,370	3,370					単-43号
電話応答装置撤去	(不使用)	架	1	39,170	39,170					単-44号
配管・配線工		式	1		2,103,939					
電線管敷設	G28	m	334	2,962	989,308					単-45号
金属製可とう電線管敷設	二種 30mm	m	5	2,042	10,210					単-46号
防水エオンボックスコネクタ	二種 30mm用 (材料のみ)	個	10	482	4,820					単-47号
防水エオンカップリング	二種 30mm用 (材料のみ)	個	5	580	2,900					単-48号
硬質ビニール管敷設	HIVE16	m	5	1,225	6,125					単-49号
硬質ビニール管埋設	HIVE16	m	8	418	3,344					単-50号
2号コネクタ	HIVE16用 (材料のみ)	m	5	52	260					単-51号

設計内訳書

工事名	福井管内水位計二重化工事 (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
管内配線	CV2.0mm2-2C	m	40	1,216	48,640				単-52号
エントランスキャップ	G28用 (材料のみ)	個	10	917	9,170				単-53号
自在バンド	4BD-HD-17 (材料のみ)	個	10	1,560	15,600				単-54号
自在バンド	IBT-312 (材料のみ)	個	25	561	14,025				単-55号
自在バンド	IBT-412 (材料のみ)	個	10	714	7,140				単-56号
引込開閉器盤据付	分電盤取付(ホール取付)	面	5	29,720	148,600				単-57号
パイラック取付	Z-PH1W	個	31	3,265	101,215				単-58号
パイラッククリップ	Z-31C28C (材料のみ)	個	31	65	2,015				単-59号
ダクター取付	L=100 HDZ (アンカーボルト M10*60mm SUS 1本含む)	個	107	3,423	366,261				単-60号
ダクタークリップ	Z-DC31DC28 (材料のみ)	個	107	124	13,268				単-61号
プルボックス設置	200×200×200 HDZ (防水) (アンカーボルト M10×60mm SUS 2本含む)	個	9	11,620	104,580				単-62号
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP30 1条	m	217	788.6	171,126				単-63号

設計内訳書

工事名	福井管内水位計二重化工事 (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
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP30 2条	m	6	1,578	9,468				単-64号
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP30 3条	m	9	2,366	21,294				単-65号
異種管接続材料	H型 30mm (材料のみ)	個	17	3,210	54,570				単-66号
作業土工		式	1		424,095				
床掘		式	1		135,520				内-1号
埋戻し		式	1		186,843				内-2号
保護砂		m3	16	3,550	56,800				単-67号
埋設標識シート敷設	W=150 2倍	m	222	202.4	44,932				単-68号
基礎設置工		式	1		216,568				
基礎設置	屋外型IPテレメータ観測装置基礎	式	1		216,568				内-3号
引込柱設置工		式	1		682,500				
コンクリート柱建柱	10-19-3.5 コンクリート根かせ電力型 底板含む	本	5	136,500	682,500				単-69号

設計内訳書

工事名	福井管内水位計二重化工事 (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	
接地工		式	1		32,510				
D種接地設置	連結式接地棒 10φ 1000L, IV2.0mm ² 2.5m含む	極	5	6,502	32,510			単-70号	
システムインテグレーション		式	1		3,603,000				
システムインテグレーション		式	1		3,603,000				
システムインテグレーション		式	1		3,603,000			内-4号	
工場製品輸送工		式	1		145,600				
輸送工		式	1		145,600				
輸送工 (電気)		式	1		145,600			内-5号	
運搬工		式	1		20,759				
現場発生品運搬		式	1		20,759				
現場発生品運搬 (電気)		式	1		20,759			内-6号	
仮設工		式	1		522,390				

設計内訳書

工事名	福井管内水位計二重化工事 (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	
交通管理工		式	1		522,390				
交通誘導警備員		式	1		522,390			内-7号	
直接工事費		式	1		14,419,183				
共通仮設費		式	1		1,417,267				
共通仮設費		式	1		24,267				
技術管理費		式	1		24,267				
電気通信施設DB ⁷ → ⁷ 作成費		式	1		24,267			内-8号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,393,000				
純工事費		式	1		15,836,450				
現場管理費		式	1		6,309,000				
機器間接費		式	1		15,387,000				
技術者間接費		式	1		6,982,000				

設計内訳書

工事名	福井管内水位計二重化工事 (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	
機器管理費		式	1		8,405,000				
(現場原価)		式	1		37,532,450				
工事原価		式	1		38,618,950				
一般管理費等		式	1		6,877,050				
工事価格		式	1		177,600,000				
消費税相当額		式	1		17,760,000				
工事費計		式	1		195,360,000				

一式当たり内訳書

床掘

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	77	1,760	135,520			
合 計					135,520			

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 ³	61	3,063	186,843			
合 計					186,843			

一式当たり内訳書

基礎設置

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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	7	1,760	12,320			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,063	3,063			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	4	22,160	88,640			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	13	7,665	99,645			
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	10	1,290	12,900			
合 計					216,568			

一式当たり内訳書

システムインテグレーション

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
システム・インテグレーション	各種 107.9人/各種 0人/各種	各種	1	3,603,000	3,603,000			
合 計					3,603,000			

一式当たり内訳書

輸送工（電気）

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
輸送費（電気）	145600円/台	台	1	145,600	145,600			
合 計					145,600			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬（電気）

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
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 2 7.0km以下 0.1t以下	回	1	13,620	13,620			
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 1 4.0km以下 0.2t超0.3t以下	回	1	7,139	7,139			
合 計					20,759			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 7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
交通誘導警備員 A		人日	15	14,490	217,350			
交通誘導警備員 B		人日	24	12,710	305,040			
合 計					522,390			

一式当たり内訳書

電気通信施設DB[®]-*α*作成費

第 8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	1.08	22,470	24,267			
合 計					24,267			

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-1号	IPテレメータ観測装置	小容量 DC12V	単位	台	数量	1	単価	1,843,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1843200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,843,000	1,843,000		
計						1,843,000		
単価						1,843,000	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-2号	屋外型IPテレメータ観測装置	小容量 DC12V	単位	台	数量	1	単価	3,843,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		3843200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,843,000	3,843,000		
計						3,843,000		
単価						3,843,000	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	テレメータデータ分岐装置		単位	台	数量		1	単価	400,000
	名称		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		
	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-4号	VPNルータ		単位	台	数量		1	単価	150,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	機器単体費(台)	150000円/台	機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	150,000		150,000		
	計						150,000		
	単価						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-5号	直流電源装置	KR-12-B500	単位	台	数量	1	単価	1,961,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	1961000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,961,000	1,961,000		
	計					1,961,000		
	単価					1,961,000	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	直流電源装置	KR-12-B500(盤内収容型)	単位	台	数量	1	単価	820,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	820,000	820,000		
	計					820,000		
	単価					820,000	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-7号	耐雷トランス	1kVA	単位	台	数量		単価	
						1		179,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		179000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	179,000	179,000		
	計					179,000		
	単価					179,000	円/台	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	太陽電池	110W以上 太陽電池配電盤, 架台含む	単位	面	数量		単価	
						1		800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	800,000	800,000		
	計					800,000		
	単価					800,000	円/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-9号	蓄電池	MSE-100 長寿命	単位	セル	数量	1	単価	131,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		131000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	131,000	131,000		
計						131,000		
単価						131,000	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-10号	蓄電池	MSE-500 長寿命	単位	セル	数量	1	単価	161,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		161000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	161,000	161,000		
計						161,000		
単価						161,000	円/セル	

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	屋外型蓄電池盤	MSE-500収容型	単位	面	数量	1	単価	2,880,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2880000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,880,000	2,880,000		
計						2,880,000		
単価						2,880,000	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-12号	水晶式水位計	水晶式センサー, センサーケーブル 43.0m, 中継ボックス, 水晶式コネクタ 含む	単位	台	数量	1	単価	2,244,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2244000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,244,000	2,244,000		
計						2,244,000		
単価						2,244,000	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	水晶式水位計	水晶式センサー、センサーケーブル 32.0m, 中継ボックス, 水位計コード 含む	単位	台	数量	1	単価	2,264,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		2264000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,264,000	2,264,000		
計						2,264,000		
単価						2,264,000	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	水晶式水位計	水晶式センサー、センサーケーブル 41.5m, 中継ボックス, 水位計コード 含む	単位	台	数量	1	単価	2,266,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		2266000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,266,000	2,266,000		
計						2,266,000		
単価						2,266,000	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	水晶式水位計	水晶式センサー、センサーケーブル 28.0m, 中継ボックス, 水位計コード含む	単位	台	数量	1	単価	2,222,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		2222000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,222,000	2,222,000		
計						2,222,000		
単価						2,222,000	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	光水晶式水位計	光水晶式センサー(ステンレス)、センサーケーブル 15.0m, 中継ボックス, 水位計コード含む	単位	台	数量	1	単価	3,471,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		3471000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,471,000	3,471,000		
計						3,471,000		
単価						3,471,000	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	光水晶式水位計	光水晶式センサー(チタン), センサーケーブル 20.0m, 中継ボックス, 水位計コード含む	単位	台	数量	1	単価 3,771,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		3771000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,771,000	3,771,000	
計						3,771,000	
単価						3,771,000	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	電波式水位計	電波式センサー, センサーケーブル 128.0m, 中継ボックス(屋外用), 中継ボックス(屋内用), 水位計コード含む	単位	台	数量	1	単価 2,333,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		2333700円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,333,000	2,333,000	
計						2,333,000	
単価						2,333,000	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	電波式水位計	電波式センサー、センサーケーブル 54.0m, 中継ボックス(屋外用), 中継ボックス(屋内用), 水位計コード含む	単位	台	数量	1	単価	2,306,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	2306400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,306,000	2,306,000		
	計					2,306,000		
	単価					2,306,000	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	電波式水位計	電波式センサー、センサーケーブル 35.5m, 中継ボックス(屋外用), 中継ボックス(屋内用), 水位計コード含む	単位	台	数量	1	単価	2,298,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	2298600円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,298,000	2,298,000		
	計					2,298,000		
	単価					2,298,000	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	水位計収容架		単位	架	数量	1	単価	640,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	640000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	640,000	640,000		
	計					640,000		
	単価					640,000	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-22号	水位計カマ	(移設)	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)	1100000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	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	屋外型IPテレメータ観測装置架台		単位	架	数量		単価	
						1		217,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製架台			架	1	217,205	217,205		
計						217,205		
単価						217,300	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-24号	IPテレメータ観測装置据付調整	小容量 有線回線	単位	台	数量		単価	
						1		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		
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		
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-25号	屋外型IPテレメータ観測装置据付調整	小容量 有線回線	単位	台	数量		単価	89,250
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 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 無線機なし	台	1	33,390	33,390		
	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-26号	テレメータデータ分配装置据付調整		単位	台	数量		単価	16,770
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付	モテム 新設 補正なし	台	1	6,741	6,741		
	各種情報設備調整	モテム 補正なし	台	1	10,020	10,020		
	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	テレメータデータ分配装置据付調整	2台目以降補正あり	単位	台	数量	1	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		モテム 新設 補正あり	台	1	4,718	4,718		
各種情報設備調整		モテム 補正あり	台	1	7,011	7,011		
計						11,729		
単価						11,730	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	VPNルータ据付調整		単位	台	数量	1	単価	41,910
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		L A Nスイッチ（L 2 S W・L 3 S W）ボックス型 新設 補正なし	台	1	19,000	19,000		
I Pネットワーク装置調整		L A Nスイッチ（L 2 S W・L 3 S W）ボックス型 補正なし	台	1	22,910	22,910		
計						41,910		
単価						41,910	円/台	

1次単価表

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

単-29号	直流電源装置据付	蓄電池含む	単位	台	数量		1	単価	50,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	テレメータ観測局装置据付	直流電源装置据付 電池含む 新設 補正なし	台	1	50,400	50,400			
	計					50,400			
	単価					50,400		円/台	

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

単-30号	耐雷トランス据付		単位	台	数量		1	単価	5,617
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	耐雷変圧器取付 (移動体通信)	耐雷変圧器0.5-1kVA 据付 新設 補正なし	台	1	5,617	5,617			
	計					5,617			
	単価					5,617		円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	太陽電池 ^ハ 初据付	110W以上 取付架台, 太陽電池配電盤, 蓄電池含む	単位	面	数量		単価	
						1		25,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
テレメータ観測局装置据付 (太陽電池)		太陽電池据付 9W~42W 新設 補正なし	面	1	25,810	25,810		
計						25,810		
単価						25,810	円/面	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	屋外型蓄電池盤据付		単位	面	数量		単価	
						1		55,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓄電池盤据付		新設 補正なし	面	1	55,550	55,550		
計						55,550		
単価						55,550	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-33号	水位計据付	水晶式水位計 (労務のみ)	単位	台	数量	1	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		
	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-34号	水晶式・光水晶式水位計保護管	L=1,500mm (材料のみ)	単位	本	数量	1	単価	234,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水位計保護管	1,500mm	本	1	234,300	234,300		
	計					234,300		
	単価					234,300	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-35号	水位計据付	光水晶式水位計 (労務のみ)	単位	台	数量	1	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		
	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-36号	水晶式・光水晶式水位計保護管	L=1,500mm (材料のみ)	単位	本	数量	1	単価	234,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水位計保護管	1,500mm	本	1	234,300	234,300		
	計					234,300		
	単価					234,300	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-37号	水位計据付	電波式水位計 (労務のみ)	単位	台	数量	1	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	水位計超音波式 新設 補正なし	台	1	78,330	78,330		
	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	電波式水位計センサー据付架台	L=1,800mm (材料のみ)	単位	台	数量	1	単価	215,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	センサー据付架台	L=1,800mm	台	1	215,100	215,100		
	計					215,100		
	単価					215,100	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	水位計 ^カ -移設	水晶式水位計用	単位	台	数量		単価	22,470
名称			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 移設 補正なし	台	1	22,470	22,470		
	計					22,470		
	単価					22,470	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	水位計収容架据付		単位	架	数量		単価	55,860
名称			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		
	計					55,860		
	単価					55,860	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-41号	水位計撤去	音波管式水位計（不使用）	単位	台	数量		単価	
	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 撤去(不使用) 補正なし	台	1	39,170	39,170		
	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-42号	記録計撤去	(不使用)	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備据付	記録用端末装置(フリンク) 撤去(不使用) 補正なし	台	1	5,617	5,617		
	計					5,617		
	単価					5,617	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	電子カ-撤去	(不使用)	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付	モ-ム 撤去(不使用) 補正なし	台	1	3,370	3,370		
	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-44号	電話応答装置撤去	(不使用)	単位	架	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電話応答 (通報) 装置据付	電話応答通報装置 撤去(不使用) 補正なし	架	1	39,170	39,170		
	計					39,170		
	単価					39,170	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-45号	電線管敷設	G28	単位	m	数量	1	単価	2,962
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 補正なし	m	1	2,462	2,462		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500		
計						2,962		
単価						2,962	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-46号	金属製可とう電線管敷設	二種 30mm	単位	m	数量	1	単価	2,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,345	1,345		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697		
計						2,042		
単価						2,042	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-47号	防水ユニオンボックスコネクタ	二種 30mm用 (材料のみ)	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-48号	防水ユニオンカップリング	二種 30mm用 (材料のみ)	単位	個	数量	1	単価	580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	580	580		
計						580		
単価						580	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	硬質ビニル管敷設	HIVE16	単位	m	数量		単価	1,225
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 22mm以下 新設 歩留め 2m未満 補正なし	m	1	1,138	1,138		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 16 0%	m	1	87	87		
計						1,225		
単価						1,225	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	硬質ビニル管埋設	HIVE16	単位	m	数量		単価	418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		道路沿い、22mm以下 新設	m	1	331	331		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 16 0%	m	1	87	87		
計						418		
単価						418	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	2号コネクタ	HIVE16用 (材料のみ)	単位	m	数量		単価	
						1		52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
2号コネクタ		HIVE16用	個	1	52	52		
計						52		
単価						52	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	管内配線	CV2. 0mm2-2C	単位	m	数量		単価	
						1		1,216
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	1,138	1,138		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	78	78		
計						1,216		
単価						1,216	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	エントランスキャップ	G28用 (材料のみ)	単位	個	数量	1	単価	917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		エントランスキャップ G28	個	1	917	917		
計						917		
単価						917	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-54号	自在バンド	4BD-HD-17 (材料のみ)	単位	個	数量	1	単価	1,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		4BD-HD-17	個	1	1,560	1,560		
計						1,560		
単価						1,560	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-55号	自在バンド	IBT-312 (材料のみ)	単位	個	数量		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/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-56号	自在バンド	IBT-412 (材料のみ)	単位	個	数量		単価	714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-412	個	1	714	714		
計						714		
単価						714	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-57号	引込開閉器盤据付	分電盤取付(ポール取付)	単位	面	数量		単価	29,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	面	1	17,120	17,120		
	分電盤キャビネット	屋外用 400×500×140	面	1	12,600	12,600		
	計					29,720		
	単価					29,720	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-58号	ハコイラック取付	Z-PH1W	単位	個	数量		単価	3,265
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	3,103	3,103		
	ハコイラック	Z-PH1W	個	1	162	162		
	計					3,265		
	単価					3,265	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-59号	ハ°イラッククリップ°	Z-31C28C (材料のみ)	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハ°イラッククリップ°	Z-31C28C	個	1	65	65			
計					65			
単価					65		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-60号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダクター取付	L=100 HDZ (アンカーボルト M10*60mm SUS 1本含む)					1		3,423
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,103		3,103		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 亜鉛メッキ	個	1	98		98		
	アンカーボルト	M10*60mm SUS	本	1	222		222		
	計						3,423		
	単価						3,423	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

単一61号	タタークリップ	Z-DC31DC28 (材料のみ)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タタークリップ	Z-DC31DC28	個	1	124	124		
	計					124		
	単価					124	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-62号	プルボックス設置	200×200×200 HDZ (防水) (アンカーボルト M10×60mm SUS 2本含む)	単位	個	数量		単価	
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	6,205	6,205			11,620
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×200mm 防水	個	1	4,970	4,970			
アンカーボルト	M10×60mm SUS	本	2	222	444			
計					11,619			
単価					11,620		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-63号	波付硬質合成樹脂管敷設	FEP30 1条	単位	m	数量		単価	
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 15%	m	1	788.6	788.6		
	計					788.6		
	単価					788.6	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-64号	波付硬質合成樹脂管敷設	FEP30 2条	単位	m	数量		単価	
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 2条 15%	m	1	1,578	1,578		
	計					1,578		
	単価					1,578	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-65号	波付硬質合成樹脂管敷設	FEP30 3条	単位	m	数量			1	単価	2,366
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 3条 15%		m	1	2,366	2,366			
計							2,366			
単価							2,366	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-66号	異種管接続材料	H型 30mm (材料のみ)	単位	個	数量			1	単価	3,210
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 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 30mm		組	1	3,210	3,210			
計							3,210			
単価							3,210	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-67号	保護砂		単位	m ³	数量		1	単価	3,550
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目		m ³	1	3,550	3,550		
計							3,550		
単価							3,550	円/m ³	

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

単-68号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍	単位	m	数量		1	単価	202.4
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	1	82.74	82.74		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍		m	1	119.6	119.6		
計							202.34		
単価							202.4	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-69号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート柱建柱	10-19-3.5 コンクリート根かせ電力型 底板含む					1		136,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	91,730	91,730			
	コンクリート柱	10-19-3.5	本	1	37,700	37,700			
	ホール底板	丸形 No.2 500mm	個	1	1,980	1,980			
	コンクリート根かせ	電力型 (バンド付き)	個	1	5,040	5,040			
	計						136,450		
	単価						136,500	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

単一70号	D種接地設置	連結式接地棒 10φ 1000L, IV2.0mm ² 2.5m含む	単位	極	数量	1	単価	6,502
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	5,171	5,171		
連結式接地棒		φ10×1000mm	本	1	1,010	1,010		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm ² ×500	本	1	265	265		
600Vビニル絶縁電線		IV 2.0mm ²	m	2.5	22.2	55.5		
計						6,501.5		
単価						6,502	円/極	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1843200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	1,843,200	1,843,200	
	計					1,843,200	
	単価					1,843,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	3843200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	3,843,200	3,843,200	
	計					3,843,200	
	単価					3,843,000	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	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	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			台	1	150,000	150,000	
計						150,000	
単価						150,000	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	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1961000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,961,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	1,961,000	1,961,000	
	計					1,961,000	
	単価					1,961,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 820,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	820,000	820,000	
	計					820,000	
	単価					820,000	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	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	179000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 179,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	179,000	179,000	
計						179,000	
単価						179,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	800,000	800,000	
計						800,000	
単価						800,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	131000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 131,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	131,000	131,000	
計						131,000	
単価						131,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	161000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 161,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	161,000	161,000	
計						161,000	
単価						161,000	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	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2880000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 2,880,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	2,880,000	2,880,000	
計						2,880,000	
単価						2,880,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2244000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 2,244,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	2,244,000	2,244,000	
計						2,244,000	
単価						2,244,000	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	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2264000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 2,264,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	2,264,000	2,264,000	
	計					2,264,000	
	単価					2,264,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2266000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 2,266,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	2,266,000	2,266,000	
	計					2,266,000	
	単価					2,266,000	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	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2222000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 2,222,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	2,222,000	2,222,000	
	計					2,222,000	
	単価					2,222,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	3471000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 3,471,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	3,471,000	3,471,000	
	計					3,471,000	
	単価					3,471,000	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	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	3771000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 3,771,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	3,771,000	3,771,000	
計						3,771,000	
単価						3,771,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2333700円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 2,333,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	2,333,700	2,333,700	
計						2,333,700	
単価						2,333,000	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	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2306400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 2,306,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	2,306,400	2,306,400	
	計					2,306,400	
	単価					2,306,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2298600円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 2,298,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	2,298,600	2,298,600	
	計					2,298,600	
	単価					2,298,000	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	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
機器単体費（台）	640000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	640,000	640,000		
計					640,000		
単価					640,000		円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
機器単体費（台）	1100000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	1,100,000	0		
計					0		
単価					0		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

	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	2020.07 2020.07 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 無線機なし	単位	台	数量	1	単価 33,390
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備据付	モテム 新設 補正なし	単位	台	数量	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	各種情報設備調整	メモ 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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	メモ 新設 補正あり	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

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

各種情報設備調整	モテム 補正あり	単位	台	数量	1	単価	7,011
名称	規格	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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	19,000
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	単位	台	数量		1		
電気通信技術者		人	0.34	33,390		11,352		
電気通信技術員		人	0.34	22,470		7,639		
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						19,000		
単価						19,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
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	摘要
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台			1	22,910
電気通信技術者		人	0.41	33,390	13,689	
電気通信技術員		人	0.41	22,470	9,212	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					22,910	
単価					22,910	円/台

参考資料 (1)

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

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

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
耐雷変圧器取付（移動体通信）	耐雷変圧器0.5-1kVA 据付 新設 補正なし					1		5,617
電気通信技術員		人	0.25	22,470		5,617		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						5,617		
単価						5,617	円/台	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	25,810
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	1	22,470	22,470			
諸雑費（まるめ）		式	1			1		
計						25,810		
単価						25,810	円/面	

参考資料 (1)

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

蓄電池盤据付	新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	55,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	33,390	16,695		
電工		人	1	20,685	20,685		
普通作業員		人	1	18,165	18,165		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					55,550		
単価					55,550	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

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

テレメータ傍受装置据付（記録装置）		記録装置据付 移設 補正なし		単位	台	数量	1	単価	22,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術員		人	1	22,470	22,470				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					22,470				
単価					22,470	円／台			

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

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

雨量・水位計据付	水位計超音波式 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	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/台	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	記録用端末装置(プリンタ) 撤去(不使用) 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	モテム 撤去(不使用) 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

	電話応答（通報）装置据付	電話応答通報装置 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					100		2,462
電工			人	11.9	20,685	246,151	
諸雑費（まるめ）			式	1		49	
計						246,200	
単価						2,462	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1		500
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	20,685	134,452	
諸雑費（まるめ）			式	1		48	
計						134,500	
単価						1,345	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00000002000
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 1,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	20,685	113,767	
諸雑費（まるめ）			式	1		33	
計						113,800	
単価						1,138	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
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 0%	m	1			87	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 16mm	m	1	87.72	87		
計					87		
単価					87	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設	道路沿い 22mm以下 新設	m	100			331	
電工		人	1.6	20,685	33,096		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					33,100		
単価					331	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

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	単位	m	数量	100	単価 1,138
電工		人	5.5	20,685	113,767	
諸雑費 (まるめ)		式	1		33	
計					113,800	
単価					1,138	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量	1	単価 78
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	78.7	78	
計					78	
単価					78	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

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	17,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.2	20,685	107,562		
普通作業員				人	3.5	18,165	63,577		
諸雑費（まるめ）				式	1		61		
計							171,200		
単価							17,120	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
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設					10	3,103
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.5	20,685	31,027		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					31,030		
単価					3,103	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
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
ブルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm					1	6,205
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.3	20,685	6,205		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,205		
単価					6,205	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

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 15%	単位	m	数量	100	単価 788.6
電工		人	2.6	20,685	53,781	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	218	21,800	
附属品費 15%		式	1		3,270	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					78,860	
単価					788.6	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

	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 2条 15%	単位	m	数量	100	単価	1,578
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	5.2	20,685	107,562		
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm		m	200	218	43,600		
附属品費 15%			式	1		6,540		
諸雑費 (まるめ)			式	1		98		
計						157,800		
単価						1,578	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

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 3条 15%	単位	m	数量	100	単価 2,366
電工		人	7.8	20,685	161,343	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	300	218	65,400	
附属品費 15%		式	1		9,810	
諸雑費 (まるめ)		式	1		47	
計					236,600	
単価					2,366	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

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	単位	m	数量	100	単価 82.74
電気		人	0.4	20,685	8,274	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,274	
単価					82.74	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	50	単価 119.6
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980	
計					5,980	
単価					119.6	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	91,730
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱		本	1	0	0			
電工		人	1.8	20,685	37,233			
普通作業員		人	3	18,165	54,495			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計						91,730		
単価						91,730	円/本	

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

接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	単価	金額	単価	5,171
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	20,685	5,171			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,171			
単価					5,171	円／極		

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

システム・インテグレーション	各種 107.9人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	3,603,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	107.9	33,390	3,602,781		
S I 電気通信技術員		人	0	22,470	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		219		
計					3,603,000		
単価					3,603,000	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
輸送費（電気）	145600円/台	単位	台	数量	1	単価	145,600
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	145,600	145,600		
計					145,600		
単価					145,600	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
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	14,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	14,490	14,490		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					14,490		
単価					14,490	円/人日	

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

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	12,710	
交通誘導警備員 B		人	1	12,705	12,705		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,710		
単価					12,710	円/人日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	卷	数量	1	単価	5,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	卷	1	5,980	5,980			
計					5,980			
単価					5,980	円/卷		