淀川管内水位計外設置工事 【工事設計書(公表資料)】

淀川河川事務所

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。

工事名	淀川管内水位計外設置工事			
工事地名	自:京都府木津川市小谷地先 至:大阪府大阪市西淀川区西島地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 2年 8月 淀川河川事務所 防災情報課 5678901234 単年度 (繰越を含む) の分任官 0回 河川維持工事 1 式 204日間 自 令和 2年 9月 5日 (当初) 至 令和 3年 3月27日 (0回変更) 至 年 月 日 京都府 木津川市 他 木津川下流	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 15)歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮費対象額 20)共通仮費費対象額 21)一般管理費等対象額 21)一般管理費等対象額 22)处分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 2年 6月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事区分・工種・種別・細原 通信設備(機器単体) 水位計設備工 水位計設備	別 規格	単位式	数量 1	単価	工事区分 金額	通信設備(機器 数量増減	操体) 金額増減	摘要
通信設備(機器単体) 水位計設備工	別 規格			単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水位計設備工		式	1					
		式	1					
		式	1					
			1		199, 897, 700			
水位計設備								
水位計設備								
		式	1		149, 695, 700			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
		式	1		149, 695, 700			
	リート、スイッチ式, 3.0m, 有線							単-1号
	式,内水位用							
	, , , , , , ,	台	2	840,000	1,680,000			
	リート、スイッチ式, 3.5m, 有線			,	, ,			単-2号
	式,外水位用							
	, ,	台	1	901, 000	901,000			
	リート、スイッチ式, 5. 0m, 有線			,	,			単-3号
<u> </u>	式,外水位用							
	3, 7, 7, 7, 1, 2, 7, 1	台	2	1, 901, 000	3, 802, 000			
	リート、スイッチ式, 3. 0m, 無線			, ,	, ,			単-4号
	式,外水位用							
	3, 7, 7, 7, 1, 2, 7, 1	台	1	850, 000	850,000			
	リート、スイッチ式, 3.5m, 無線			,	,			単-5号
73.1241	式,外水位用							
	3,7,1,3,1,2,7,13	台	1	911, 000	911,000			
	リート、スイッチ式, 4.5m, 有線			122,111	,			単-6号
73.1241	式,内水位用							
	3,7,4,7,1	台	1	1, 774, 000	1, 774, 000			
	リート、スイッチ式, 3.5m, 有線			2, 2,	2, 2, 000			単-7号
/4 ·	式,内水位用							
	24, 1 4/4(122/14	台	1	901, 000	901, 000			
 水位計	電波式,専用ケーフ・ル38m,		1	001,000	001,000			単-8号
73 Clare H 1	内水位用							1, 0,3
	1 1/1/12/14	台	1	912, 000	912, 000			
	電波式,専用ケーフ・ル29m,	H		012,000	012,000			単-9号
いたことは	外水位用							T 0.3
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	台	1	907, 500	907, 500			

工事名 淀川管内水位計外	、 設置工事	(票	有 初)	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	通信設備(機器		
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
水位計	電波式,専用ケーブル61m,						単-10号
	内水位用						
	台	1	923, 500	923, 500			
水位計	電波式,専用ケーブル23m,						単-11号
	外水位用						
	台	1	904, 500	904, 500			
水位計	電波式,専用ケーブル75m,						単-12号
	内水位用						
	台	1	930, 500	930, 500			
水位計	電波式,専用ケーブル9m,						単-13号
	外水位用						
	台	1	897, 500	897, 500			
水位計	電波式,専用ケーブル53m,						単-14号
	内水位用						
	台	1	919, 500	919, 500			
水位計	電波式,専用ケーブル11m,						単-15号
	外水位用						
	台	1	898, 500	898, 500			
水位計	電波式,専用ケーブル89m,			·			単-16号
	内水位用						
	台	1	937, 500	937, 500			
水位計	電波式,専用ケーブル5m,			·			単-17号
	外水位用						
	台	1	895, 500	895, 500			
水位計	電波式,専用ケーブル52m,			·			単-18号
	内水位用						
	台	1	919, 000	919,000			
水位計	電波式,専用ケーブ・ル76m,		,	,			単-19号
	外水位用						
	台	1	931, 000	931,000			
水位計	水晶式,有線式,専用ケー		,	,			単-20号
	ブル36m, 沈砂池水位用						
	台	1	972, 200	972, 200			
水位計	水晶式,有線式,専用ケー			5.2,200			単-21号
, 4 . Imperior	ブル50m, 保護管15m						, =1
	台	1	1, 408, 000	1, 408, 000			

工事名 淀川管内水位計タ	設置工事	(<u>=</u>	当 初)	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	通信設備(機器		
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
水位計	水晶式,有線式,専用ケー						単-22号
	ブル40m,保護管1m						
	台	2	1, 072, 000	2, 144, 000			
水位計	水晶式,有線式,専用ケー						単-23号
	ブル30m,保護管1m						
	台	2	1, 050, 000	2, 100, 000			
水位計	水晶式,有線式,専用ケー						単-24号
	ブル20m,保護管1m						
	台	1	1, 028, 000	1,028,000			
水位計	水晶式,有線式,専用ケー		, ,				単-25号
	ブル15m,保護管6m						
	台	1	1, 122, 000	1, 122, 000			
水位計	水晶式, 有線式, 専用ケー		, ,				単-26号
	ブル50m, 保護管7m						
	台	1	1, 200, 000	1, 200, 000			
水位計盤	水位計盤1		, ,				単-27号
	1.7						
	面	2	7, 101, 000	14, 202, 000			
水位計盤	水位計盤2		, ,				単-28号
	1.7						
	面	1	13, 660, 000	13,660,000			
水位標示箱	水位標示箱 1		20,000,000	20,000,000			単-29号
14 - 17 19 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	74.17 W. 4. VII. T						' = ' '
	台	6	5, 634, 000	33, 804, 000			
送信機	特定省電力無線装置(3, 33 2, 33 3	33, 332, 333			単-30号
2111/2	渦之樋樋門)						' " "
	台	2	754, 000	1, 508, 000			
受信機	特定省電力無線装置(101,000	1,000,000			単-31号
211 IX	渦之樋樋門)						7 01.5
	台	2	936, 000	1,872,000			
水位計	水晶式,無線式,専用ケー		300,000	1, 0, 2, 000			単-32号
ا او منسر - ا	ブル80m, 保護管1m						T 02/
	台	1	1, 160, 000	1, 160, 000			
水位計	水晶式,無線式,専用ケー	1	1, 100, 000	1, 100, 000			単-33号
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ブル70m, 保護管2m						7 00 5
	台	1	1, 139, 000	1, 139, 000			

工事名 淀川管内水位計外	設置工事	(<u>=</u>	当 初)	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	通信設備(機器		
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	水晶式,無線式,専用ケー						単-34号
	ブル15m,保護管2m						
	台	1	1, 018, 000	1,018,000			
	水位標示箱 2			· · ·			単-35号
							, ,
	台	8	4, 020, 000	32, 160, 000			
	水位標示箱 3		1, 020, 000	02, 100, 000			単-36号
11 TE 100/11 AL	71 (12.17.71.71.18						7 00.5
	台	3	3, 715, 000	11, 145, 000			
	特定省電力無線装置,	0	0, 110, 000	11, 140, 000			単-37号
201010%	空中線含む						7 31 9
	上下版日号	3	1, 150, 000	3, 450, 000			
	特定省電力無線装置,	<u> </u>	1, 150, 000	3, 450, 000			単-38号
文信機	空中線含む						平-30万
		0	026 000	0 000 000			
	台	3	936, 000	2, 808, 000			
テレメータ設備工							
	ls.						
) - P III.	式	1		50, 202, 000			
テレメータ設備							
	式	1		50, 202, 000			
IPテレメータ装置	国電通仕第54号テレメータ						単-39号
	装置(自立型)観測局装						
	置(小容量) 台	5	828, 000	4, 140, 000			
光モデム	RS232C光伝送装置						単-40号
	台	2	827, 000	1,654,000			
IP-GW	4W, 10BASE-T/100BASE-						単-41号
	TX						
	台	1	440,000	440,000			
LTEルータ	10BASE-T/100BASE-TX			•			単-42号
	·						
	台	2	440,000	880,000			
UPS	蓄電池含む	_	,				単-43号
	H-SICH O						10.5
	台	1	8, 400, 000	8, 400, 000			

工事名	淀川管内水位計外認			(<u>파</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	景単体)	
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
中継装置		祝園水位観測所, 亀岡							単-44号
		水位観測所,新町水位							
		観測所, 深草水位観測							
		所用	台	1	9, 838, 000	9, 838, 000			
IPテレメータ装置		避雷接続部,電源接続							単-45号
		部,装置間ケーブル含む							
			台	7	3, 550, 000	24, 850, 000			
機器単体費					, ,	, ,			
			式	1		199, 897, 700			
通信設備			-			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
			式	1		9, 359, 421			
						, ,			
			式	1		5, 905, 140			
						3, 0 0 3, 1 10			
77年时秋柳秋屋里									
			式	1		5, 012, 300			
 水位計盤据付・調	整			1		0, 012, 000			単-46号
714 E H IIII 1 H	i i e								10.5
			面	3	101, 100	303, 300			
		リート、スイッチ式	т		101, 100	000,000			単-47号
\1\1\1\1\1\1\1\1		/ 1 /1// = 4							T 11.73
			台	9	10, 700	96, 300			
		電波式	H	<u>J</u>	10,100	30, 300			単-48号
\1 + H 1/H 1									
			台	12	74, 600	895, 200			
		水晶式	H	12	11,000	0.50, 200			単-49号
/17日7日17日17		77,00 + 7							+ 10 7
			台	12	74, 600	895, 200			
 水位標示箱据付・	調整		H	12	11,000	0.50, 200			単-50号
/17日本/13/71、4月1/日 17	HAM TE								7 00 7
			台	17	101, 100	1, 718, 700			
				11	101, 100	1, 110, 100			

工事名 淀川管内水位	立計外設置工事	(当 初)	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種・種別・細別		位数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
送信機据付・調整	特定省電力無線装置(単-51号
	渦之樋樋門)						
	台	2	101, 100	202, 200			
送信機据付・調整	特定省電力無線装置,						単-52号
	空中線含む						
	台	3	101, 100	303, 300			
受信機据付・調整	特定省電力無線装置(単-53号
	渦之樋樋門)						
	台	2	101, 100	202, 200			
受信機据付・調整	特定省電力無線装置,						単-54号
	空中線含む(空中線地						
	上高7m) 台	2	147, 400	294, 800			
受信機据付・調整	特定省電力無線装置,						単-55号
	空中線含む						
	台	1	101, 100	101, 100			
水位計設備撤去工							
	式	1		892, 840			
水位計盤撤去 (不使用)							単-56号
	台	3	26, 600	79, 800			
水位計撤去 (不使用)	リート、スイッチ式						単-57号
	台	9	5, 350	48, 150			
水位計撤去 (不使用)	電波式						単-58号
	台	12	37, 300	447, 600			
水位計撤去 (不使用)	水晶式						単-59号
	台	1	37, 300	37, 300			
水位標示箱撤去(不使用)							単-60号
	台	6	26, 600	159, 600			
送信機撤去 (不使用)							単-61号
	台	2	26,600	53, 200			

工事名	淀川管内水位計外認			(를	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	岸単体)	
	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
受信機撤去(不	(使用)								単-62号
			台	2	26, 600	53, 200			
現場発生品運搬	n. X								内-1号
			式	1		13, 990			
テレメータ設備工									
			式	1		3, 017, 860			
テレメータ設備設置工									
			式	1		2, 805, 300			
IPテレメータ装置据セ	付・調整	観測局装置							単-63号
			台	12	85, 000	1,020,000			
 光モデム取付									単-64号
			台	2	6, 420	12, 840			
IP-GW据付									単-65号
			台	1	6, 420	6, 420			
LTEルータ据付					,	,			単-66号
									, ,
			台	2	6, 420	12, 840			
UPS据付・調整					,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-67号
72.7									
			台	1	36, 800	36, 800			
	調整				,	, , , , , ,			単-68号
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	., .								
			台	1	106, 400	106, 400			
		壁掛形,1 φ 2W100V,主				100, 100			単-69号
>4 - STITE 1-4		幹自動復帰型ELCB, SPD							'
		,警報接点出力付	台	1	1,610,000	1,610,000			
テレメータ設備撤去工) E 16-5/300 EI/414			-,,	_, =, ==, ===			
			式	1		212, 560			

工事名	淀川管内水位計外記	设置工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備	設備(機器単体) 量増減 金額増減 単-			
						工事区分					
	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		
IPテレメータ装置撤:	去(不使用)	観測局装置							単-70号		
			台	7	26, 600	186, 200					
現場発生品運搬	T.								内-2号		
			15.								
#7 <i>8⁄5</i> →			式	1		26, 360					
配管工											
			<u></u>	1		250 001					
 配管			式	1		352, 921					
自LTE											
			式	1		352, 921					
		G28,設置高さ2m以上	14	1		332, 321			単-71号		
/王/		020, WEIGC 211/01							T 11.5		
			m	61	2, 540	154, 940					
		G70, 設置高さ2m未満			_, -,				単-72号		
		,									
			m	19	4, 521	85, 899					
屋外露出配管		二種金属製可とう電線							単-73号		
		管 #30									
			m	4	2, 023	8, 092					
プルボックス取付		$150 \times 150 \times 100$, SUS, WP							単-74号		
			個	2	8, 170	16, 340					
プルボックス取付		$200 \times 200 \times 150$, SUS, WP							単-75号		
			個	1	13, 090	13, 090			W = 0 H		
プルボックス取付		$300 \times 200 \times 200$, SUS, WP							単-76号		
			/133	4	10.640	74 500					
			個	4	18, 640	74, 560					
上											
			式	1		83, 500					
 輸送工			14	1		00, 000					
1111 X2 1											
			式	1		83, 500					

工事名 淀川管内水位計外設置〕	工事		(票	i 初)	事業区分	電気通信設備	1	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	通信設備(機器 数量増減	金額増減	摘要
輸送(電気)	機器輸送			, ,,	,	332 833		内-3号
		Is.						
直接工事費		式	1		83, 500			
但该工事負								
		式	1		9, 359, 421			
共通仮設費								
		式	1		915, 404			
			1		310, 101			
よれるとなって田 古中		式	1		18, 404			
技術管理費								
		式	1		18, 404			
電気通信施設DBデータ作成								内-4号
		<u> </u>	1		10 404			
共通仮設費(率計上)		式	1		18, 404			
八温风跃英(干川工)								
		式	1		897, 000			
純工事費								
		式	1		10, 274, 825			
			1		10, 211, 020			
₩ □ □ □ → 車		式	1		4, 031, 000			
機器間接費								
		式	1		12, 125, 000			
技術者間接費								
			1		1 711 000			
機器管理費		式	1		1,711,000			
124H E 124								
		式	1		10, 414, 000			

工事名 淀川管内水位計外設置工	事		(류	i 初)	事業区分	電気通信設備	1 114 (F)	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	通信設備(機器数量増減	金額増減	摘要
工事原価		- 14		- 平1川	立 領		並領垣 機	100分
工事/尔川								
		式	1		26, 430, 825			
一般管理費等		124	1		20, 100, 020			
从日午只可								
		式	1		4, 951, 475			
工事価格			1		1,001,110			
_ 7								
		式	1		231, 280, 000			
消費税相当額		-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		式	1		23, 128, 000			
工事費計								
		式	1		254, 408, 000			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 1号内訳書 歩掛使用年月 2020. 08 労務調整係数 1.000-00000002000 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 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超0.2t以下 口 1 13,990 13,990 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 合 計 13,990

単価使用年月

一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2020. 08 労務調整係数 1.000-00000002000 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 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 4 6.0km以下 1.1t超1.5t以下 口 1 26, 360 26, 360 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 合 計 26, 360

単価使用年月

輸送(電気)

第 3号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 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
前送費 (電気)	83500円/台							
		台	1	83, 500	83, 500			
合 計								
					83, 500			

単価使用年月

一式当たり内訳書

電気通信施設DBデータ作成

電気通信施設DBデータ作成 第 4号内訳書		•			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 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
気通信技術員								
				04 400	10.404			
		人	0.86	21, 400	18, 404			
合 計								
П н					18, 404			

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
水位計 単-1号	リート、スイッチ式, 3.0m, 有線式, 内水位用	単位	台	数量	1	単価	840,000
	 	単位	数量	単価	金額		l
機器単体費(台)	840000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	840, 000	840, 000		
計					840, 000		
単価					840, 000	円/台	वे

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000
単一2号	水位計	リート、スイッチ式, 3.5m, 有線式, 外水位用	単位	台	数量	1	単価	901,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	901000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	901,000	901,000		
	計					901, 000		
	単価						円/台	·
						301,000	111/ E	1

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一3号	水位計	リート、スイッチ式, 5.0m, 有線式, 外水位用	単位	台	数量	1	単価	1,901,000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1901000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1, 901, 000	1, 901, 000		
	計					1, 901, 000		
	単価					1, 901, 000	円/台	î

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	08 -00000002000
単-4号	水位計	リート、スイッチ式、3.0m、無線式,外水位用	単位	台	数量	1	単価	850, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	850000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	850, 000	850, 000		
	計					850,000		
	単価					·	円/台	ì

		1 次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-5号	水位計	リート、スイッチ式, 3.5m, 無線式, 外水位用	単位	台	数量	1	単価	911,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	911000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	911,000	911, 000		
	計					911, 000		
	単価					911, 000	円/台	à

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000
水位計 単一6号		リート、スイッチ式, 4.5m, 有線式, 内水位用	単位	台	数量	1	単価	1,774,000
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)		1774000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	1, 774, 000	1, 774, 000		
計						1 774 000		
						1, 774, 000		
単価	i					1, 774, 000	円/台	ì

	1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
水位計 単一7号	リート、スイッチ式, 3.5m, 有線式, 内水位用	単位	台	数量	1	単価 901,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	901000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	901, 000	901, 000	
計					901, 000	
単価					901,000	円/台

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
単-8号	水位計	電波式,専用ケーブル38m,内水位用	単位	台	数量	1	単価	912, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	912000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	912,000	912, 000		
	計							
						912, 000		
	単価							
						912, 000	円/台	ì

	1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
水位計 単-9号	電波式,専用ケーブ ル29m,外水位用	単位	台	数量	1	単価 907, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	907500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	907, 500	907, 500	
計					907, 500	
単価					907, 500	円/台

				歩掛使用年月 労務調整係数		08 -00000002000
電波式,専用ケーブ ル61m,内水位用	単位	台	数量	1	単価	923, 500
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
923500円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
	台	1	923, 500	923, 500		
				923, 500		
					m /±	
				323, 300	1117 =	
	規格	単位 規格 単位 923500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	規格 単位 数量 923500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位 台 数量 規格 単位 数量 単価 923500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	電波式,専用ケーブ・ル61m,内水位用 単位 台 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 923500円/台 機器製作及び据付・調整を行う 単価 金額	電波式,専用ケーブ M61m,内水位用

	1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
水位計 単一11号	電波式,専用ケーブ ル23m,外水位用	単位	台	数量	1	単価 904,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	904500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	904, 500	904, 500	
計					904, 500	
単価					904, 500	円/台

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
単-12号	水位計	電波式,専用ケーブ・ル75m,内水位用	単位	台	数量	1	単価	930, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	930500円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	930, 500	930, 500		
	計							
						930, 500		
	単価							
						930, 500	円/台	ì

	1 次単価表					
水位計 単-13号	電波式,専用ケーブル9m,外水位用	単位	台	数量	1	単価 897,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	897500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	897, 500	897, 500	
計					897, 500	
単価					897, 500	円/台

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
単-14号	水位計	電波式,専用ケーブル53m,内水位用	単位	台	数量	1	単価	919, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	919500円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	919, 500	919, 500		
	計							
						919, 500		
	単価							
	1 11244					919, 500	円/台	ì

	1 次単価表					
水位計 単-15号	電波式,専用ケーブル11m,外水位用	単位	台	数量	1	単価 898,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	898500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	898, 500	898, 500	
計					898, 500	
単価					898, 500	円/台

				歩掛使用年月 労務調整係数	08 -00000002000	
電波式,専用ケーブル89m,内水位用	単位	台	数量	1	単価	937, 500
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
937500円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
	台	1	937, 500	937, 500		
				937, 500		
					H (//	
				937, 500	円/ 1	`
	規格	単位 規格 単位 937500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	規格 単位 台 937500円/台 機器製作及び据付・調整を行う 単位 数量	単位 台 数量 規格 単位 数量 937500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	電波式,専用ケーブ μ89m,内水位用 単位 台 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 937500円/台 機器製作及び据付・調整を行う 単価 金額	電波式,専用ケープル89m,内水位用

	1次単価表					
水位計 単-17号	電波式,専用ケーブル5m,外水位用	単位	台	数量	1	単価 895,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	895500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	895, 500	895, 500	
計					895, 500	
単価					895, 500	円/台

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	08 -00000002000
単-18号	水位計	電波式, 専用ケーブ ル52m, 内水位用	単位	台	数量	1	単価	919, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費((台)	919000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	919, 000	919, 000		
	計					919,000		
	単価						円/台	
						919, 000		

	1次単価表					
水位計 単−19号	電波式,専用ケーブル76m,外水位用	単位	台	数量	1	単価 931,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	931000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	931, 000	931, 000	
計					931, 000	
単価					931, 000	円/台

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
単-20号	水位計	水晶式,有線式,専用ケーブ ル36m, 沈砂池水位用	単位	台	数量	1	単価	972, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	972200円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	972, 200	972, 200		
	計							
						972, 200		
	単価							
	1 Ibea					972, 200	円/台	ì

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000				
水位計 単-21号	水晶式,有線式,専用ケーブ゙ル50m,保護管15m	単位	台	数量	1	単価 1,408,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	1408000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1, 408, 000	1, 408, 000	
計					1, 408, 000	
単価					1, 408, 000	円/台

						歩掛使用年月 労務調整係数	08 -00000002000	
単-22号	水位計	水晶式,有線式,専用ケーブル40m,保護管1m	単位	台	数量	1	単価	1, 072, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1072000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	1, 072, 000	1, 072, 000		
	計					1, 072, 000		
						1,072,000		
	単価					1, 072, 000	円/台	ì

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000				
水位計 単-23号	水晶式,有線式,専用ケーブ ル30m,保護管1m	単位	台	数量	1	単価 1,050,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	1050000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1, 050, 000	1, 050, 000	
計					1, 050, 000	
単価					1, 050, 000	円/台

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000
単-24号	水位計	水晶式,有線式,専用ケーブル20m,保護管1m	単位	台	数量	1	単価	1, 028, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1028000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	1, 028, 000	1, 028, 000		
	計					1, 028, 000		
						1, 020, 000		
	単価					1, 028, 000	円/台	ì

	1次単価表						
水位計 単-25号	水晶式,有線式,専用ケーブル15m,保護管6m	単位	台	数量	1	単価	1, 122, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	1122000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1, 122, 000	1, 122, 000		
計					1, 122, 000		
単価					1, 122, 000	円/台	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	
単-26号	水位計	水晶式,有線式,専用ケーブ ル50m,保護管7m	単位	台	数量	1	単価	1, 200, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	1, 200, 000	1, 200, 000		
	計							
						1, 200, 000		
	単価							
	平 IIII					1, 200, 000	円/台	ो

	1 次単価表							08 08 -00000002000
単一27号	水位計盤	水位計盤 1	単位	面	数量	1	単価	7, 101, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	7101000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	7, 101, 000	7, 101, 000		
	計					7, 101, 000		
	単価					7, 101, 000	円/面	ii

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000
単-28号	水位計盤	水位計盤 2	単位	面	数量	1	単価	13, 660, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	13668500円/面 機器製作及び据付・調整を行う			10,000,000	40.000.000		
	라		面	1	13, 660, 000	13, 660, 000		
						13, 660, 000		
	単価					13, 660, 000	円/面	ī

	1次単価表						
水位標示箱 単-29号	水位標示箱 1	単位	台	数量	1	単価 5,634,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)	5634900円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	5, 634, 000	5, 634, 000		
計					5, 634, 000		
単価					5, 634, 000	円/台	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.0	
送信機	特定省電力無線装置(渦之樋樋門)	出位	4	₩₁-昌-		単価	
		半世		数里	1		754, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(台)	754000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
		台	1	754, 000	754, 000		
計							
					754, 000		
単価							
					754, 000	円/台	ì
	名称 (台) 計		単位 単位 単位 単位 単位 単位 (台) 754000円/台 機器製作及び据付・調整を行う 台 計	単位 台 単位 台 単位 数量 (台) 754000円/台 機器製作及び据付・調整を行う 台 1 計	単位 台 数量 単位 台 数量 単価 (台)	送信機 特定省電力無線装置(渦之樋樋門)	送信機 特定省電力無線装置(渦之樋樋門) 単位 台 数量 単価 単価 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日

	1次単価表					
受信機	特定省電力無線装置(渦之樋樋門)	単位	台	数量	1	単価 936,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	936000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	936, 000	936, 000	
計					936, 000	
単価					936, 000	円/台

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	
単-32号	水位計	水晶式,無線式,専用ケーブル80m,保護管1m	単位	台	数量	1	単価	1, 160, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1160000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	1, 160, 000	1, 160, 000		
	計							
						1, 160, 000		
	単価							
						1, 160, 000	円/台	î

	1 次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
水位計 単-33号	水晶式,無線式,専用ケーブル70m,保護管2m	単位	台	数量	1	単価 1,139,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	1139000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1, 139, 000	1, 139, 000	
計					1, 139, 000	
単価					1, 139, 000	円/台

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	
単-34号	水位計	水晶式,無線式,専用ケーブル15m,保護管2m	単位	台	数量	1	単価	1, 018, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1018000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	1, 018, 000	1, 018, 000		
	計							
						1, 018, 000		
	単価							
						1, 018, 000	円/台	î

	1 次単価表							08 08 -00000002000
単一35号	水位標示箱	水位標示箱 2	単位	石	数量	1	単価	4, 020, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
機器単体費	(台)	4020900円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4, 020, 000	4, 020, 000		
	計					4, 020, 000		
	単価					4, 020, 000	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 1. 000-00000002000	
単-36号	水位標示箱	水位標示箱 3	単位	台	数量	1	単価	3, 715, 000
	名称			金額	摘要			
機器単体費	(台)	3715000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	3, 715, 000	3, 715, 000		
	計							
						3, 715, 000		
	単価							
						3, 715, 000	円/台	ì

1 次単価表							2020. 2020. 1. 000	
単一37号	送信機	特定省電力無線装置,空中線含む	単位	台	数量	1	単価	1, 150, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1, 150, 000	1, 150, 000		
	計					1, 150, 000		
	単価					1, 150, 000	円/台	à

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 1. 000-00000002000	
単-38号	受信機	特定省電力無線装置,空中線含む	単位	台	数量	1	単価	936, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費	(台)	936000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	936, 000	936, 000		
	計					936, 000		
	単価					936, 000	円/台	ì

1 次単価表								08 08 -00000002000
単-39号	IPテレメータ装置	国電通仕第54号テレメータ装置(自立型)観測局装置(小容量)	単位	台	数量	1	単価	828, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	828000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	828,000	828, 000		
計						828, 000		
	単価					828, 000	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単-40号	光モデム	RS232C光伝送装置	単位	台	数量	1	単価	827, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	827000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	827, 000	827, 000		
	計					827, 000		
	単価					827, 000	円/台	ì

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-41号	IP-GW	4W, 10BASE-T/100BASE-TX	単位	台	数量	1	単価	440,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	440000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	440, 000	440,000		
	計					440, 000		
	単価					440, 000	円/台	वे

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	LTEN-9	10BASE-T/100BASE-TX)) (-	45	₩. 目.		単価	
単-42号			単位	台	数量	1		440,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	440000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	440,000	440, 000		
	計							
						440, 000		
	単価							
						440,000	円/台	ì

	1次単価表							08 08 -00000002000
単-43号	UPS	蓄電池含む	単位	中	数量	1	単価	8, 400, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	8400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	8, 400, 000	8, 400, 000		
	計					8, 400, 000		
	単価					8, 400, 000	円/台	à

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000
単-44号	中継装置	祝園水位観測所, 亀岡水位観測所, 新町水位観測所, 深草水位観測所用	単位	台	数量	1	単価	9, 838, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	9838000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	9, 838, 000	9, 838, 000		
	計					9, 838, 000		
	単価					9, 838, 000	円/台	}
						. ,		

		1次単	伍表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-45号	IPテレメーク装置	避雷接続部,電源接続部,装置間ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	3, 550, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	3550000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	3, 550, 000	3, 550, 000		
	計					3, 550, 000		
	単価					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
						3, 550, 000	円/台	,

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-46号	水位計盤据付・調整		単位	面	数量	1	単価	101, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面凍結檢知	印装置据付	観測装置 新設 補正なし						
			台	1	53, 200	53, 200		
路面凍結検知	印装置調整	観測装置 補正なし						
			台	1	47, 850	47, 850		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		50		
	計					101, 100		
	単価					101, 100	円/面	i

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-47号	水位計据付	リート、スイッチ式	単位	台	数量		単価	40.500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		10,700 摘要
雨量・水位割			台	<u> </u>	10, 700	10, 700		III 交
諸雑費(まる	5 b)		式	1	,	0		
	計					10, 700		
	単価					10,700	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-48号	水位計据付	電波式	単位	台	数量		単価	
半-40万			平1火		数里	1		74, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
雨量・水位割	計据付	水位計超音波式 新設 補正なし						
			台	1	74, 600	74, 600		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	μı					74, 600		
	単価							
						74, 600	円/台	a

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単-49号	水位計据付	水晶式	単位	台	数量	1	単価	74, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
雨量・水位き	计据付	水位計水圧式 新設 補正なし						
			台	1	74, 600	74, 600		
諸雑費(まる	3め)		н	1	11,000	7 1, 000		
			式	1		0		
	計							
						74, 600		
	単価					74, 600	円/台	,
						11,000	137 -	

	1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
水位標示箱据付・調整 単-50号		単位	台	数量	1	単価	101, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面凍結検知装置据付	観測装置 新設 補正なし						
		台	1	53, 200	53, 200		
路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし						
		台	1	47, 850	47, 850		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
計					101, 100		
単価					101, 100	円/台	

		1 社	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-51号	送信機据付・調整	特定省電力無線装置(渦之樋樋門)	単位	台	数量	1	単価	101, 100
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面凍結檢知	中装置据付	観測装置 新設 補正なし						
路面凍結検知	n装置調整	観測装置 補正なし	台	1	53, 200	53, 200		
34 + 16 ± 1 . 1. 5			台	1	47, 850	47, 850		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		50		
	計		7	1		101, 100		
	単価					101, 100	円/台	
						101, 100	13/ 1	

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-52号	送信機据付・調整	特定省電力無線装置,空中線含む	単位	台	数量	1	単価	101, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面凍結檢知	中装置据付	観測装置 新設 補正なし						
路面凍結検知	和装置調整	観測装置 補正なし	台	1	53, 200	53, 200		
			台	1	47, 850	47, 850		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		50		
	計					101, 100		
	単価					101, 100	円/台	

		1 光	1 次単価表 					8 8 00000002000
単-53号	受信機据付・調整	特定省電力無線装置(渦之樋樋門)	単位	台	数量	1	単価	101, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面凍結檢知	中装置据付	観測装置 新設 補正なし						
路面凍結検知	中装置調整	観測装置 補正なし	台	1	53, 200	53, 200		
34 4 L = 1 / L =			台	1	47, 850	47, 850		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		50		
	計					101, 100		
	単価					101 100	H (//	
						101, 100	円/台	

1次単価表

単価使用年月 2020.08 歩掛使用年月 2020.08 労務調整係数 1.000-00000020

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-54号	受信機据付・調整	特定省電力無線装置,空中線含む(空中線地上高7m)	単位	台	数量	1	単価 147,400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結檢知	印装置据付	観測装置 新設 補正なし					
			台	1	53, 200	53, 200	
路面凍結檢知	印装置調整	観測装置 補正なし					
			台	1	47, 850	47, 850	
空中線据付		八木型 新設 補正なし 7m					
			基	1	19, 670	19, 670	
空中線調整		八木型 補正なし					
			基	1	26, 600	26, 600	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		80	
	計						
						147, 400	
	単価					147, 400	円/台
						147, 400	H / E

		1 2	欠単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000		
単-55号	受信機据付・調整	特定省電力無線装置,空中線含む	単位	台	数量	1	単価	101, 100
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面凍結檢知	中装置据付	観測装置 新設 補正なし						
路面凍結検知	印装置調整	観測装置 補正なし	台	1	53, 200	53, 200		
34 + 16 ± 1 . 1. 5			台	1	47, 850	47, 850		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		50		
	計					101, 100		
	単価					101, 100	円/台	
						101,100	137 1	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-56号	水位計盤撤去 (不使用)		単位	台	数量		単価	
	h 21	1016	27.41.	W =)\/ /m	1		26, 600
mb 1.71 14.7	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面凍結檢知	印 装置据付	観測装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	26, 600	26, 600		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
計						26, 600		
	単価					26, 600	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-57号	水位計撤去 (不使用)	リート゛スイッチ式	単位	台	数量	1	単価	5, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
雨量・水位記録		水位計フロート式 撤去(不使用) 補正なし	台	1	5, 350	5, 350 0		
	함					5, 350		
	単価					5, 350	円/台	<u> </u>

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
水位計撤去(不使用) 単-58号	電波式	単位	台	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	金額	37, 300 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	37, 300	37, 300	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					37, 300	
単価						
					37, 300	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
単一59号	水位計撤去 (不使用)	水晶式	単位	台	数量	1	単価	37, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
雨量・水位計	计据付	水位計水圧式 撤去(不使用) 補正なし						
			台	1	37, 300	37, 300		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						37, 300		
	単価							
	1 Hood					37, 300	円/台	ì

		1 岁	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-60号	水位標示箱撤去 (不使用)		単位	台	数量		単価	00,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		26, 600 摘要
路面凍結檢知	印装置据付	観測装置 撤去(不使用) 補正なし						
			台	1	26, 600	26, 600		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	# 							
						26, 600		
	単価					26, 600	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-61号	送信機撤去 (不使用)		単位	台	数量		単価	
						1		26,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面凍結検知	路面凍結検知装置据付 観測装置 撤去(不使用) 補正なし							
			台	1	26, 600	26, 600		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計							
						26, 600		
	単価							
						26, 600	円/台	ì

		1 岁	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-62号	受信機撤去 (不使用)		単位	台	数量	1	単価	26, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面凍結検知	印装置据付	観測装置 撤去(不使用) 補正なし						
			台	1	26, 600	26, 600		
諸雑費(まる	ろめ)		H	1	20,000	20,000		
			式	1		0		
	計							
						26, 600		
	単価					26, 600	円/台	
						26, 600	円/ 百	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-63号	IPテレメータ装置据付・調整	観測局装置	単位	台	数量	1	単価	85,000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
テレメータ観	見測局装置据付	観測装置据付 無線機含む 新設 補正なし						
			台	1	53, 200	53, 200		
テレメータ観	見測局装置調整 (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						
= la 1.0 -th			台	1	31,800	31, 800		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		0		
	11					85, 000		
	単価					85, 000	円/台	,

	1 次単価表						08 08 -00000002000
単一64号		単位	台	数量	1	単価	6, 420
	規格	単位	数量	単価	金額		
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	モデム 新設 補正なし	台	1	6, 420	6, 420		
諸雑費(まるめ)				0, 120			
計		式	1		0		
 単価					6, 420		
半 iiii					6, 420	円/台	ì

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
IP-GW据付 単-65号		単位	台	数量	1	単価	6, 420
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	ルータ 新設 補正なし	台	1	6, 420	6, 420		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計		T(1		6, 420		
単価					6, 420	円/台	

		1次单	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-66号	LTEルータ据付		単位	台	数量	1	単価	6, 420
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
各種(サーバ	ヾ・ブリッジ)情報設備据付	ルータ 新設 補正なし	台	1	6, 420	6, 420		
諸雑費(まる	5 b)		式	1	3, 22	0		
	# 		-			6, 420		
	単価					6, 420	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-67号	UPS据付・調整		単位	台	数量	1	単価	36, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小容量無停電	電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1	36, 800	36, 800		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計		14	1		36, 800		
	単価					36, 800	円/台	á á

		単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単-68号	中継装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価	106, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中継局装置排	居付	中継局装置 新設 補正なし						
			架	1	74, 600	74, 600		
中継局装置調	問整	中継局装置 補正なし						
			架	1	31, 800	31, 800		
諸雑費(まる	3め)		717	-	,	12,000		
			式	1		0		
	計					106, 400		
	単価							
						106, 400	円/台	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-69号	分電盤据付	壁掛形, 1 φ 2W100V, 主幹自動復帰型ELCB, SPD, 警報接点 出力付	単位	台	数量	1	単価	1,610,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤		壁掛形,1φ2W100V,主幹自動復帰型ELCB,警報接点出力			1 500 000	1 500 000		
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	1	1, 583, 200	1, 583, 200		
			面	1	26, 520	26, 520		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		280		
	計					1,610,000		
	単価					1, 610, 000	円/台	S
						1,010,000	13/ -	'

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一70号	IPテレメータ装置撤去(不使用)	観測局装置	単位	台	数量	1	単価	26, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
テレメータ種	見測局装置据付	観測装置据付 無線機含む 撤去(不使用) 補正なし						
			台	1	26, 600	26, 600		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	# 1							
						26, 600		
	単価					26, 600	円/台	
						20,000	111/ E	1

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	三月 2020. 08	
単-71号	屋外露出配管	G28, 設置高さ2m以上	単位	m	数量	1	単価	2, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		呼び径 28 15%	m	1	500	500		
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						
諸雑費(まる	5め)		m	1	2, 040	2, 040		
			式	1		0		
	計					2, 540		
	単価					2, 540	円/m	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-72号	屋外露出配管	G70, 設置高さ2m未満	単位	m	数量	1	単価	4, 521
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	(G)	呼び径 70 15%		_		1.500		
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1, 522 2, 999	1, 522 2, 999		
諸雑費(まる	3め)		m	1	2,999	2, 999		
			式	1		0		
	計					4, 521		
	単価					4, 521	円/n	1

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-73号	屋外露出配管	二種金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量	1	単価	2, 023
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	5 電線管	ビニル被覆 二種 30mm						
金属製可とう	5 電線管敷設	38mm以下 新設	m	1	697	697		
			m	1	1, 326	1, 326		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					2, 023		
	単価					2, 023	円/m	
						2,121	1,47	

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-0	
ブ ルボックス取付 単一74号	$150 \times 150 \times 100$, SUS, WP	単位	個	数量	1	単価	8, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製プルボックス (ステンレス)	150×150×100×1.5 防水						
		個	1	4, 090	4, 090		
プルボックス設置	150×150×100mm 新設						
		個	1	4, 080	4, 080		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					8, 170		
単価					8, 170	円/個	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000				
単-75号	プルボックス取付	200×200×150, SUS, WP	単位	個	数量	1	単価	13, 090
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製プルス	ボックス (ステンレス)	200×200×150×1.5 防水						
			個	1	7, 480	7, 480		
プルボック	ス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm			1,22	1, 222		
			個	1	5, 610	5, 610		
諸雑費(まる	るめ)		III		0,010	0,010		
			式	1		0		
	計					13, 090		
	単価							
						13, 090	円/個	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-76号	プルボックス取付	300×200×200, SUS, WP	単位	個	数量	1	単価	18, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製プルボ	ヾ ックス(ステンレス)	300×200×200×1.5 防水						
プルボックス	ス設置	各種 新設 30cm 20cm 20cm	個	1	11, 500	11, 500		
			個	1	7, 140	7, 140		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		0		
	計					18, 640		
	単価					18, 640	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. 0 2020. 0 1. 000-	
機器単体費(台)	840000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	840,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	840,000	840,000		
計					840,000		
単価					840, 000	円/台	î

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000
機器単体費(台)	901000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	001 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		901,000 摘要
機器単体費	/9014	1 122		1 Deet			314 🗸
		台	1	901, 000	901, 000		
計					001.000		
					901, 000		
単価					901, 000	円/台	ì

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
機器単体費(台)	1901000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,901,000
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
機器単体費		台	1	1, 901, 000	1, 901, 000		
計					1,901,000		
単価					1, 901, 000	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	08 -00000002000
機器単体費(台)	850000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	050,000
	規格	単位	数量	単価	金額		850,000 摘要
機器単体費	УУСТП	+14		十順	자스 부처		100 久
		台	1	850, 000	850, 000		
#H					850, 000		
					850, 000		
単価					850, 000	円/台	î

	参考資料 (1) 							08 08 -00000002000
機器単体習	長 (台)	911000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	911,000
3		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	911, 000	911, 000		
計						911, 000		
単価						911, 000	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000
機器単体	左 費(台)	1774000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
	1. 41	(m/c	2244	W 17	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		1, 774, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	1, 774, 000	1, 774, 000		
計								
						1,774,000		
)\/ (Tree								
単価						1, 774, 000	円/台	ì

	参考資	*料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
機器単体費(台)	912000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	912,000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	912,000	912, 000		
計					912, 000		
単価					912, 000	円/台	î

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000
機器単体費(台)	907500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	007.500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		907, 500 摘要
機器単体費	79611	7-12-	27.45	1,100			11.4 >>
		台	1	907, 500	907, 500		
計					907, 500		
					301,000		
単価					907, 500	円/台	ì

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	機器単体費(台)	923500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	923, 500
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	923, 500	923, 500		
	計					923, 500		
	単価					923, 500	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	08 -00000002000
機器単体費(台)	904500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
					1		904, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	904, 500	904, 500		
計							
					904, 500		
単価							
					904, 500	円/台	ì

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
機器単体費(台)	930500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	930, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	930, 500	930, 500		
計					930, 500		
単価					930, 500	円/台	,

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000
	機器単体費(台)	897500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
	1.0	1816	2277	W E	,,,, ,	1		897, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	ř							
			台	1	897, 500	897, 500		
	計					897, 500		
	単価					897, 500	円/台	ì

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
	機器単体費(台)	919500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	919, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	919, 500	919, 500		
	計					919, 500		
	単価					919, 500	円/台	î

					歩掛使用年月 労務調整係数		2020. 08 1. 000-00000002000	
機器単体費(台)	898500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価		
 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		898,500 摘要	
機器単体費	が批け	平江	数 里	- 平 川	立 假		间女	
		台	1	898, 500	898, 500			
il					898, 500			
単価					300,000			
					898, 500	円/台	ì	

参考資料(1)						2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
機器単体費(台)	937500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	937, 500
 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	937, 500	937, 500		
計							
					937, 500		
単価					937, 500	円/台	
						11.47	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
	機器単体費(台)	895500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	895, 500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体			台	1	895, 500	895, 500		
	計					895, 500		
	単価					895, 500	円/台	á

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
機器単体費 (台)	919000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	919, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	919, 000	919, 000		
n i l					919, 000		
単価					919, 000	円/台	·

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	08 -00000002000
機器単体費(台)	931000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	001 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		931,000 摘要
機器単体費	APLTET	- 平匹	—————————————————————————————————————	Hall c.t.	22.1只		- 川女
		台	1	931, 000	931, 000		
計					931, 000		
					331,000		
単価					931, 000	円/台	ì

	参考資	粉(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
機器単体費 (台)	972200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	972, 200
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	972, 200	972, 200		
तो ।					972, 200		
単価					972, 200	円/台	ों

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000
機器単体費(台)	1408000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
					1		1, 408, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	1, 408, 000	1, 408, 000		
計							
					1, 408, 000		
単価							
					1, 408, 000	円/台	ì

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	機器単体費(台)	1072000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,072,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	1, 072, 000	1, 072, 000		
	計					1, 072, 000		
	単価					1, 072, 000	円/台	î

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
機器単体費(台)	1050000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
h a!	1016	277.71	W =))/ /m-	1		1, 050, 000
名称 	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	1, 050, 000	1,050,000		
計					1, 050, 000		
単価					1, 050, 000	円/台	ì

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	機器単体費(台)	1028000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1, 028, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	1, 028, 000	1, 028, 000		
	計·					1, 028, 000		
	単価					1, 028, 000	円/台	î

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
機器単体費(台)	1122000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
					1		1, 122, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	1, 122, 000	1, 122, 000		
計							
					1, 122, 000		
単価							
					1, 122, 000	円/台	ì

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	機器単体費(台)	1200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1, 200, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	1, 200, 000	1, 200, 000		
	計					1, 200, 000		
	単価					1, 200, 000	円/台	ते व

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
機器単体費(面)	7101000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価	
		, ,		», <u> </u>	1		7, 101, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		面	1	7, 101, 000	7, 101, 000		
計					7 101 000		
					7, 101, 000		
単価							
					7, 101, 000	円/面	Ī

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
機器	B単体費(面)	13668500円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	13, 660, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			面	1	13, 668, 500	13, 668, 500		
THE PERSON NAMED IN COLUMN NAM	計					13, 668, 500		
È	単価					13, 660, 000	円/面	īi

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000
機器単体費(台)	5634900円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
					1		5, 634, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	5, 634, 900	5, 634, 900		
計							
					5, 634, 900		
単価							
					5, 634, 000	円/台	ì

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
機器単体費(台)	754000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	754,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	754, 000	754, 000		
計					754, 000		
単価					754, 000	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	08 -00000002000
機器単体費(台)	936000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	000,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		936,000 摘要
機器単体費	7,51	1 122	55,111	. 1100			,,,,,
		台	1	936, 000	936, 000		
計					025,000		
					936, 000		
単価					936, 000	円/台	ì

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
機器単体費(台)	1160000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1, 160, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	1, 160, 000	1, 160, 000		
計					1, 160, 000		
単価					1, 160, 000	円/台	ì

		分務調整係数		歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000		
	機器単体費 (台)	1139000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
		17.11				1		1, 139, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
1			台	1	1, 139, 000	1, 139, 000		
	11					1, 139, 000		
	単価					1, 139, 000	円/台	ì

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	機器単体費(台)	1018000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1, 018, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	1, 018, 000	1, 018, 000		
	計					1, 018, 000		
	単価					1, 018, 000	円/台	ते व

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	08 -00000002000
機器単体費(台)	4020900円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
					1		4, 020, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	4, 020, 900	4, 020, 900		
計							
					4, 020, 900		
単価							
					4, 020, 000	円/台	ì

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	機器単体費(台)	3715000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3, 715, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	3, 715, 000	3, 715, 000		
	計					3, 715, 000		
	単価					3, 715, 000	円/台	वे

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
機器単体費(台)	1150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
					1		1, 150, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	1, 150, 000	1, 150, 000		
計					1, 150, 000		
単価					1, 150, 000	円/台	ì

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	機器単体費(台)	828000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	828, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	828, 000	828, 000		
	計					828, 000		
	単価					828, 000	円/台	ते .

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000
機器単体費(台)	827000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
	17.11				1		827, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	827, 000	827, 000		
計							
μΙ					827, 000		
単価							
1 1344					827, 000	円/台	ì

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
機器単体費	(台)	440000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	440,000
名	称	規格	単位	数量	単価			摘要
機器単体費			台	1	440, 000	440, 000		
計						440,000		
単価						440, 000	円/台	î

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000
機器単体費(台)	8400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
					1		8, 400, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	8, 400, 000	8, 400, 000		
計·							
					8, 400, 000		
単価							
					8, 400, 000	円/台	ो

	参考資料 (1)							08 08 -00000002000
	機器単体費(台)	9838000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	9, 838, 000
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	9, 838, 000	9, 838, 000		
	計					9, 838, 000		
	単価					9, 838, 000	円/台	î

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
機器単体費(台)	3550000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
		平15		数里	1		3, 550, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	3, 550, 000	3, 550, 000		
計					3, 550, 000		
単価					3, 550, 000	円/台	ì

	参	参考資料(1)					8 8 00000002000
路面凍結検知装置据付	観測装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	53, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1	31,800	31, 800		
電気通信技術員							
		人	1	21, 400	21, 400		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		0		
計					53, 200		
単価					53, 200	円/台	
					30, 200	111/ [1	

	参	参考資料(1)					8 8 00000002000
路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	47, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1	31, 800	31, 800		
電気通信技術員							
		人	0.75	21, 400	16, 050		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					47, 850		
単価					47, 850	円/台	
					47,000	n/ n	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
雨量・水位計据付	水位計フロート式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	10,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	0. 5	21, 400	10, 700		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					10, 700		
単価					10, 700	円/台	
					21,111	177	

- 72 -

	参	参考資料(1)					8 8 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	74, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1	31, 800	31, 800		
電気通信技術員							
		人	2	21, 400	42, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
Ħ					74, 600		
単価					74, 600	円/台	

	参	参考資料(1)					8 8 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	74, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1	31, 800	31, 800		
電気通信技術員							
		人	2	21, 400	42, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					74, 600		
単価					74, 600	円/台	

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	8 8 00000002000		
空中線据付	八木型 新設 補正なし 7m	単位	基	数量	1	単価	19, 670
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員		人	0. 919	21, 400	19, 666		
諸雑費(まるめ)		式	1	25, 211	4		
計		Σ	1				
単価						19, 670	
					19, 670	円/基	

		参考資料	参考資料(1)					08 08 -00000002000
	空中線調整	八木型 補正なし	単位	基	数量	1	単価	26, 600
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	青者							
			人	0. 5	31, 800	15, 900		
電気通信技術	新員							
			人	0. 5	21, 400	10, 700		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					26, 600		
	単価					26,600	円/基	

	参考	参考資料(1)					8 8 00000002000
路面凍結検知装置据付	観測装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	26, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 5	31, 800	15, 900		
電気通信技術員							
		人	0. 5	21, 400	10, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					26, 600		
単価					26, 600	円/台	
					20,000		

	参考	参考資料(1)					8 8 00000002000
雨量・水位計据付	水位計フロート式 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	5, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
諸雑費(まるめ)		人	0. 25	21, 400	5, 350		
旧作具(みるジ)		式	1		0		
하							
					5, 350		
単価					5, 350	円/台	

	参考	参考資料(1)					8 8 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	37, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 5	31, 800	15, 900		
電気通信技術員							
		人	1	21, 400	21, 400		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					37, 300		
単価					37, 300	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. 0 2020. 0 1. 000-	
雨量・水位計据付	水位計水圧式 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	37, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 5	31, 800	15, 900		
電気通信技術員							
		人	1	21, 400	21, 400		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
하					37, 300		
単価					37, 300	円/台	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
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	53, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1	31,800	31, 800		
電気通信技術員							
		人	1	21, 400	21, 400		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					53, 200		
単価					53, 200	円/台	

	参考資料(1)							08 08 -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	31,800
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	1	31, 800	31, 800		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						31, 800		
	単価							
						31,800	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	ಕ್ಸ್ 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
	7 石		半业		数 里	1		6, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0.3	21, 400	6, 420		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 420		
	単価							
	1 1944					6, 420	円/台	ì

	参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備 据付	ルータ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6, 420
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	0.3	21, 400	6, 420		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					6, 420		
単価					6, 420	円/台	
					,	1	

		参考	参考資料(1)					08 08 -00000002000
	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	36, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技	術者							
			人	0. 5	31, 800	15, 900		
電気通信技	術員							
			人	0. 5	21, 400	10, 700		
電工								
			人	0. 5	20, 400	10, 200		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						36, 800		
	単価							
						36, 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. 0 2020. 0 1. 000-			
中継局装置据付	中継局装置 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	74, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1	31, 800	31, 800		
電気通信技術員							
		人	2	21, 400	42, 800		
諸雑費(まるめ)				,	,		
		式	1		0		
計					74, 600		
単価					74, 600	円/架	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000					
	中継局装置調整	中継局装置 補正なし	単位	架	数量		単価	
						1		31, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人	1	31, 800	31, 800		
諸雑費(まる	5 (8)		式	1		0		
	計					31, 800		
	単価					31, 800	円/勢	Ę

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	08 -00000002000
分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	単位	面	数量		単価	00.500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		26,520 摘要
電工							
		人	1. 3	20, 400	26, 520		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					26, 520		
単価							
					26, 520	円/面	ī

	参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 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(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	26, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.5	31, 800	15, 900		
電気通信技術員							
		人	0. 5	21, 400	10, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					26, 600		
単価					26, 600	円/台	,
					,		

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
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		
厚鋼電線管	G 2 8						
		m	1	435.74	435		
附属品費 15%							
		式	1		65		
計					500		
単価					500	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	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	100	単価	2, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま	るめ)		人式	9. 996 1	20, 400	203, 918 82		
	計					204, 000		
	単価					2, 040	円/n	1

参考資料(1)							2020. 2020. 1. 000	
	厚鋼電線管(G)	呼び径 70 15%	単位	m	数量		単価	
						1		1,522
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 7 0	m	1	1, 324. 8	1, 324		
附属品費 15%			式	1		198		
	計					1,522		
	単価					1, 522	円/m	1

					単価使用年月 2020.08 歩掛使用年月 2020.08 労務調整係数 1.000-00000002000			
電線管敷設	厚鋼 70mm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	2,000	
	規格	単位	数量	単価	100 金額		2,999 摘要	
電工	7,70114	, 1224	77.4	1 (3444)			454	
		人	14. 7	20, 400	299, 880			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		20			
計								
					299, 900			
単価								
					2, 999	円/n	n	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-					
金属製可とう電線管敷設	38㎜以下 新設	単位	m	数量		単価	
				3	100		1, 326
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	6. 5	20, 400	132, 600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					132, 600		
単価							
					1, 326	円/n	n

					歩掛使用年月 2020. 労務調整係数 1.000		08 -00000002000
プルボックス設置	150×150×100mm 新設	単位	個	数量	1	単価	4 090
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,080 摘要
電工							
		人	0.2	20, 400	4, 080		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
~					4, 080		
単価							
Dref					4, 080	円/個	1

参考資料 (1)							2020. 2020. 1. 000	
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量		単価	
						1		5, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 275	20, 400	5, 610		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計					5, 610		
	単価					5, 610	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
プルボックス設置	各種 新設 30cm 20cm 20cm	単位	/IFFI	*/- E.		単価	
		平位.	個	数量	1		7, 140
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 35	20, 400	7, 140		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					7, 140		
単価							
					7, 140	円/個	1

	参考資料 (1) 					単価使用年月 2020.08 2020.08 2020.08 3020.08 3020.08 3020.08 3020.00 3020000 302000 302000 302000 302000 302000 302000 302000 302000 3020000 302000 302000 302000 302000 302000 302000 302000 302000 3020000 302000 302000 302000 302000 302000 302000 302000 302000 3020000 302000 302000 302000 302000 302000 302000 302000 302000 3020000 302000 302000 302000 302000 302000 302000 302000 302000 3020000 302000 302000 302000 302000 302000 302000 302000 302000 3020000 302000 302000 302000 302000 302000 302000 302000 302000 3020000 302000 3020000 3020000 3020000 3020000 3020000 3020000 302000000 3020000 3020000 3020000 3020000 302000000 302000000 30200000000		
輸送費(電気)	83500円/台	単位	台	数量	1	単価	83, 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	83, 500	83, 500			
計					83, 500			
単価					83, 500	円/台		
					05, 500	117/ 11		