契約日2021年7月13日(単価合意日2021年8月6日)

CCTV 設備設置工事

【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。

工事名	CCTV設備設置工事			
工事地名	自:福井県坂井市三国町新保地先 至:福井県小浜市和久里地先			
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 3年 6月 福井河川国道事務所 防災課 7070010004 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川維持工事 230日間 自 令和 3年 7月14日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 福井県 福井市 他 九頭竜川本川	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) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 3年 5月 0	0%
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 CCTV設備設置工事			(<u>파</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電子応用設備	(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電子応用設備(機器単体)								
【福井地区】								
		式	1		136, 739, 000			
CCTV設備								
		式	1		136, 739, 000			
CCTV装置								
		式	1		136, 739, 000			
HDIPカメラ装置	機側レス型、高感度							単−1号
		台	3	6, 000, 000	18, 000, 000			
HDIPカメラ装置					, ,			単-2号
		台	15	2, 100, 000	31, 500, 000			
HD簡易型IPカメラ装置	ワイハ゜付			, ,	, ,			単-3号
								' '
		台	6	1, 420, 000	8, 520, 000			
L2-SW	屋外用			_,, , , , , ,	2,121,111			単-4号
	7.2.2.7.17.14							
		台	1	450, 000	450,000			
L2-SW	屋外用 光ポート付			100,000	200,000			単-5号
:	7.227 1714 7.2 1 1 14							
		台	13	610, 000	7, 930, 000			
L2-SW	固定型 タイプC、SFP局			020,000	,,,,,,,,,,			単-6号
	内インターフェース含む							
		台	1	565, 600	565, 600			
L2-SW	固定型 タイプC	H	1	000,000	000,000			単-7号
22 3"								1
		台	1	378, 000	378,000			
L2-SW	固定型 タイプD	H	1	010,000	010,000			単-8号
EE 011								7 0 %
		台	5	99, 000	495, 000			
			J	99,000	455,000			単-9号
刀电艦								7 37
		面	2	E20, 000	1 060 000			
		囲	2	530, 000	1,060,000			

工事名 CCTV設備設置工事			(型	· 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電子応用設備	(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
分電盤	指定色塗装							単-10号
		面	3	590, 000	1, 770, 000			
屋外用無停電電源装置	140W 寒冷地型							単-11号
	Land Half III Hode	台	2	3, 150, 000	6, 300, 000)V
屋外用無停電電源装置	140W 寒冷地型、指定							単-12号
	色塗装	/>		0.004.000	0.700.000			
15° 27-100° H		台	3	3, 234, 000	9, 702, 000			₩ 10日
メテ゛ィアコンハ゛ー <i>タ</i>	100M仕様(SM2C用)							単-13号
		台	15	45, 900	688, 500			
	100M仕様(SM1C用)		10	45, 900	000, 000			単-14号
7) 1)=4/. 7	100M L/13k (SM1C/H)							平 14万
		台	1	45, 900	45, 900			
	1G仕様	Н	1	10,000	10,000			単-15号
,, ,, ,,	122 133							
		台	10	214, 000	2, 140, 000			
無線LANコントローラ	タイフ゜A							単-16号
		台	1	1, 500, 000	1, 500, 000			
無線LANアクセスホ゜イント	タイプ [°] A							単-17号
		台	46	289, 000	13, 294, 000			
映像蓄積装置								単-18号
		t m						
- W. HI W. (L) = #		架	1	32, 400, 000	32, 400, 000			
機器単体費								
		式	_		196 790 000			
電子応用設備		八	1		136, 739, 000			
電子心用設備 【福井地区】								
		式	1		17, 239, 165			
CCTV設備工			1		11, 200, 100			
001 - BV hu T								
		式	1 1		9, 930, 965			

工事名 CCTV設備設置工事			(<u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電子応用設備		
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
CCTV装置設置工								
		式	1		5, 382, 022			
カメラ装置据付・調整	機側レス型							単-19号
		台	3	86, 460	259, 380			
カメラ装置据付・調整	HDIPカメラ装置							単-20号
		台	15	85, 430	1, 281, 450			
カメラ装置据付・調整	HD簡易型IPカメラ装置							単-21号
		台	6	53, 970	323, 820			
L2-SW調整								単-22号
		台	14	22, 990	321, 860			
L2-SW据付・調整								単-23号
		台	3	42, 060	126, 180			
L2-SW据付・調整								単-24号
(2台目以降補正有り)								
		台	4	29, 450	117,800			
分電盤取付	ポール取付							単-25号
		面	5	17, 160	85, 800			
スイッチホ゛ックス取付	屋外用 200×300×42							単-26号
	0程度							
		面	1	17, 270	17, 270			
屋外用無停電電源装置据付・調整								単-27号
		台	5	38, 380	191, 900			
取付架台	SS400 490×390×100							単-28号
(材料のみ)	メッキ後ポリウレタン塗装 指							
	定色塗装	台	5	50, 850	254, 250			
屋外用無停電電源装置用基礎設置								単-29号
		基	5	24,070	120, 350			

工事名	CCTV設備設置工事			(필	—————————————————————————————————————	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備	(機器単体)	
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
メディアコンバータ据付									単-30号
			台	14	9, 530	133, 420			
メテ゛ィアコンハ゛ータ据付	├・調整		П		2,000	100, 120			単-31号
(2台目以降補正									7 01/3
	D 27		台	12	6, 671	80, 052			
無線LANコントローラ振	ま付・調整			12	0,011	00,002			単-32号
			台	1	42, 060	42,060			
無線LANアクセスポイン	小据付・調整								単-33号
			台	3	42, 060	126, 180			
無線LANアクセスポイン									単-34号
(2台目以降補正	有り)								
			台	43	29, 450	1, 266, 350			
映像蓄積装置架	据付・調整								単-35号
			架	1	633, 900	633, 900			
支柱設置工									
			15.						
, b)) 1.12-7+t-12-		10.10.5.0	式	1		1, 265, 810))/ 00 F
コンクリート柱建柱		10-19-5.0							単-36号
					140 400	000 400			
☆ ★****		TDT 010	本	6	149, 400	896, 400			₩ 97 🗆
自在バンド (材料のみ)		IBT-212							単-37号
(竹件りみ)			個	40	450	10 000			
 低圧用ラック			但	40	452	18, 080			単-38号
(材料のみ)									平-38万
(かない)か)			個	5	186	930			
 点検台		プ ラットホーム 大型	Ш	Ð	100	930			単-39号
		/ /// 4 八王							+ 337
(47) 14 (70)			台	6	58, 400	350, 400			
光ケーフ・ル敷設工			H	0	00, 400	330, 400			
/山/ / // // // // // // // // // // // /									
			式	1		1,603,071			

工事名 CCTV設備設置工事			(<u>=</u>	i 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電子応用設備		1
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
光地中配線	SM-8C							単-40号
		m	174	735. 6	127, 994			
光地中配線	SM-4C							単-41号
		m	67	709. 6	47, 543			
ラック配線	SM-4C							単-42号
		m	50	1,041	52, 050			
光屋内配線	SM-4C							単-43号
(ころがし)								
		m	14	709. 6	9, 934			
光ケーブル成端	5テープ。以下							単-44号
		箇所	9	27, 480	247, 320			
光ケーブル分岐接続	200以下							単-45号
		箇所	2	123, 300	246, 600			
光ケーブル後分岐接続	200以下							単-46号
		箇所	3	69, 330	207, 990			
光ケーブル後分岐接続	200以下							単-47号
		tota	_					
MAN AN ANY IT IL SAFEA		箇所	2	68, 830	137, 660)/ .a H
光ケーブル伝送損失試験	20心以下							単-48号
		-1		15.500	010 000			
Man and the left of the New York	22 2 27	方向	14	15, 700	219, 800)// 12 H
光ケーフ゛ル接続損失試験	20心以下							単-49号
		1.1 -		04.050	000 100			
T 7 6% T 7 6%		対向	14	21, 870	306, 180			
配管·配線工								
		_ 	_		000 010			
<u> </u>	OVE E 0.00	式	1		883, 648			W 50 D
管内配線	CV5.5mm2-2C							単-50号
				1 004	00 500			
		m	30	1, 324	39, 720			

工事名 CCTV設備設置工事			(当	初)		通信設備 (水)
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 電子点 金額 数量	(機器単体)増減 金額増減 摘要
工事区分・工性・性別・和別 管内配線	7兄1台 CV5.5mm2-3C	早144		- 単1111	並領	<u>増</u> 機 金額増機 摘奏 単-51号
E L J EICYAK	Cvo. Simil Sc					平 51 万
		m	67	1, 394	93, 398	
管内配線	IV5. 5mm2			1,001	00,000	単-52号
		m	8	321. 3	2, 570	
ラック配線	CV5.5mm2-3C					単-53号
日本的始	CUE E O OO	m	50	1, 725	86, 250	W 54 F
屋内配線 (ころがし)	CV5. 5mm2-3C					単-54号
(20110)		m	14	938. 6	13, 140	
	G28	III	11	300.0	10, 110	単-55号
		m	126	3, 454	435, 204	
屋外配管	#30					単-56号
	WTWD4.0	m	17	2, 042	34, 714)V 55 II
屋外配管	HIVE16					単-57号
		m	8	883. 4	7, 067	
地中配管	FEP30	III	0	000.4	1,001	単-58号
		m	21	755. 9	15, 873	
地中配管	HIVE16					単-59号
File I and San Ann	He a III	m	5	1, 122	5, 610	W as II
防水ユニオンボックスコネクタ	#30用					単-60号
(材料のみ)		個	44	482	21, 208	
防水ユニオンカップ゜リンク゛	#30用	III	44	402	41, 400	単-61号
(材料のみ)	шоо/Ц					
374 FF 3 7 7		個	34	580	19, 720	
異種管継手	G28-FEP30					単-62号
(材料のみ)						
		個	7	3, 210	22, 470	

工事名 CCTV設備設置工事			(票	á 初)	事業区分	電気通信設備	ANN HELVATIA	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電子応用設備 数量増減	(機器単体) 金額増減	摘要
エントランスキャップ。	G28用	平位.		平Щ	亚识		亚银油火	単-63号
(材料のみ)	323713							" " "
		個	17	917	15, 589			
ヘ゛ルマウス	FEP30用							単-64号
(材料のみ)								
0 = -4.6.6	HTUP16 H	個	5	411	2, 055			W 05 D
2号コネクタ (材料のみ)	HIVE16用							単-65号
(17) 17 0 2 0 5)		個	5	52	260			
接地設置	D種			02				単-66号
		極	5	12, 910	64, 550			
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り							単-67号
			0.1	000 4	4 050			
作業土工		m	21	202. 4	4, 250			
17未上上								
		式	1		140, 735			
床堀り								内-1号
III.→)		式	1		23, 413			4.00
埋戻し								内-2号
		式	1		27, 963			
保護砂			1		21,000			単-68号
		m3	1	6, 157	6, 157			
舗装版切断	As t=50mm							単-69号
			40	500.6	00.005			
舗装版破砕	As t=50mm	m	42	530. 6	22, 285			単-70号
nm 衣以以水中	V2 r-animi							平 10万
		m2	11	157. 6	1, 733			
コンクリート肖リ子し	φ 40				,			単-71号
		孔	5	696. 5	3, 482			

工事名	CCTV設備設置工事			(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備	(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
下層路盤(歩	道部)	RC-40 t=100mm							単-72号
			m2	10	816. 2	8, 162			
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混ー	合						単-73号
		物(13) t=50mm							
			m2	11	2, 215	24, 365			
残土運搬処分									単-74号
der vertige to the		100	m3	3	5, 527	16, 581			»/ H
殼運搬処分		As殼							単-75号
			m3	0.6	10, 990	6, 594			
CCTV装置撤去工									
			式	1		FCC C40			
カメラ装置撤去	(不信用)		工	1		566, 642			単-76号
ルト/表旦服云	(个使用)								平-70万
			台	18	16, 940	304, 920			
カメラ機側装置指			Н	10	10, 540	304, 320			単-77号
W/ / 10X 1X 12X 1E-16	1X (* X/II)								+ 1175
			面	18	11, 290	203, 220			
メテ゛ィアコンハ゛ータ指	数去(不使用)		hii	10	11, 200	200,220			単-78号
	*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
			台	6	1,962	11,772			
メテ゛ィアコンハ゛ータ指	敬去 (不使用)								単-79号
(2台目以降補	正有り)								
			台	4	1, 401	5, 604			
現場発生品運	搬(電気)	鳴鹿大堰管理所							内-3号
			式	1		4, 987			
現場発生品運	搬(電気)	磯部川排水機場							内-4号
			式	1		17, 389			
現場発生品運	搬(電気)	高浜除雪基地							内-5号
			l b						
			式	1		18, 750			

工事名 CCTV設備設置工事			(当	前 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電子応用設備		
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
配管·配線撤去工								
		式	1		89, 037			
ラック配線撤去 (不使用)	CV5. 5mm2-3C							単-80号
		m	50	734. 4	36, 720			
ラック配線撤去 (不使用)	5C-2V							単-81号
		m	50	742.8	37, 140			
屋内配線撤去	CV5. 5mm2-3C							単-82号
(ころがし)(不使用)								
		m	14	341. 3	4,778			
屋内配線撤去	5C-2V							単-83号
(ころがし)(不使用)								
		m	14	742.8	10, 399			
システム・インテク゛レーション								
		式	1		6, 405, 000			
システム・インテク゛レーション								
		式	1		6, 405, 000			
システム・インテク゛レーション								内-6号
		式	1		6, 405, 000			
		式	1		72,000			
			-		. =, 000			
,,,, ~								
		式	1		72,000			
 輸送(電気)	機器	- 4	1		12,000			内-7号
	1/24 HH							1, 1, 7,
		式	1		72,000			
			1		12,000			
V H A →								
		式	1		831, 200			
		I	1		831, 200	!		

工事名 CCTV設備設置工事			(<u>≡</u>	i 初)		電気通信設備		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電子応用設備 数量増減	(機器単体) 金額増減	摘要
交通管理工	AYETTE	+117		平岡	17.11只	<u> </u>	亚根姆姆	加女
7NC 1 - 3-								
		式	1		831, 200			
交通誘導警備員								内-8号
		式	4		021 000			
直接工事費		工	1		831, 200			
巴以上于只								
		式	1		17, 239, 165			
共通仮設費								
		15-						
共通仮設費		式	1		1, 846, 024			
大								
		式	1		72, 024			
技術管理費								
電気通信施設DBデータ作成費		式	1		72, 024			内-9号
电式进信 他								[四-9万
		式	1		18, 737			
道路施設台帳作成費								内-10号
11.77/c-30.## (+-31.1.)		式	1		53, 287			
共通仮設費(率計上)								
		式	1		1,774,000			
純工事費					2, 2, 300			
and the later and the		式	1		19, 085, 189			
現場管理費								
		式	1		7, 500, 000			
			1		1,000,000			
		式	1		21, 519, 000			

工事名 CCTV設備設置工事			(票	i 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	(松品 忠 体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	<u>電丁心用設備</u> 数量増減	金額増減	摘要
技術者間接費	79610	7-122		— іщ	32.10	3X = 1/X		163
		式	1		13, 001, 000			
機器管理費								
		式	1		8, 518, 000			
工事原価								
		_1>			51 001 500			
加烂和弗炒		式	1		51, 331, 520			
一般管理費等								
		式	1		8, 655, 480			
			1		0,000,400			
7. lbd 19								
		式	1		202, 580, 000			
消費税相当額								
		式	1		20, 258, 000			
工事費計								
		式	1		000 000 000			
		八	1		222, 838, 000			
					!			

工事名 CCTV設備設置工事(鱘			(三	á 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電子応用設備		
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
電子応用設備(機器単体)								
【鯖江地区】								
		式	1		5, 854, 000			
CCTV設備								
		式	1		5, 854, 000			
CCTV装置								
		式	1		5, 854, 000			
HD簡易型IPカメラ装置	ワイハ゜付							単-1号
		台	1	1, 420, 000	1, 420, 000			
L2-SW	屋外用 光ポート付							単-2号
		台	1	610, 000	610,000			
分電盤	指定色塗装							単-3号
		面	1	590, 000	590,000			
屋外用無停電電源装置	140W 寒冷地型 指定							単-4号
	色塗装							
		台	1	3, 234, 000	3, 234, 000			
機器単体費								
		式	1		5, 854, 000			
電子応用設備								
【鯖江地区】								
		式	1		1, 114, 331			
CCTV設備工								
		式	1		746, 431			
CCTV装置設置工								
		式	1		207, 680			
カメラ装置据付・調整	HD簡易型IPカメラ装置							単-5号
		台	1	53, 970	53, 970			

工事名	CCTV設備設置工事	(鯖江地区)		(<u>파</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備	(機器単体)	
工事区分・コ	[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
L2-SW調整		屋外用 光ポート付							単-6号
			台	1	22, 990	22, 990			
分電盤取付		ポール取付							単-7号
			面	1	17, 160	17, 160			
屋外用無停電電	電源装置据付・調整	140W 寒冷地型 指定							単-8号
		色塗装							
			台	1	38, 380	38, 380			,,, - H
取付架台		SS400 490×390×100							単-9号
(材料のみ)		メッキ後ポリウレタン塗装 指			50.050	50.050			
民从田何冶彦	表海 壮 栗 田 甘 7 娄 孙 栗	定色塗装	台	1	50, 850	50, 850			単-10号
座外用無停電	電源装置用基礎設置								単-10号
			基	1	24, 330	24, 330			
 支柱設置工			- 本	1	24, 330	24, 330			
人红队巨工									
			式	1		211, 150			
コンクリート柱建柱		10-19-5. 0		1		211, 100			単-11号
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		10 10 0.0							7 11.5
			本	1	149, 400	149, 400			
 自在バンド		IBT-212			,	,			単-12号
(材料のみ)									
			個	7	452	3, 164			
低圧用ラック									単-13号
(材料のみ)									
			個	1	186	186			
点検台		プラットホーム 大型							単-14号
(材料のみ)									
			台	1	58, 400	58, 400			
光ケーフ・ル敷設工									
			式	1		176, 363			
光地中配線		SM-8C							単-15号
			m	6	735. 6	4, 413			

工事名 CCTV設備設置工事 (鯖江地区)		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電子応用設備		
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
光ケーフ゛ル成端	5テープ 以下							単-16号
		箇所	1	27, 480	27, 480			
光ケーフ゛ル後分岐接続	200以下							単-17号
		箇所	1	69, 330	69, 330			
光ケーブル伝送損失試験	20心以下							単-18号
		方向	2	15, 700	31, 400			
光ケーブル接続損失試験	20心以下							単-19号
		対向	2	21, 870	43, 740			
配管·配線工								
		式	1		126, 586			
管内配線	CV5. 5mm2-2C							単-20号
		m	6	1, 324	7, 944			
管内配線	IV5.5mm2							単-21号
		m	2	321. 3	642			
屋外配管	G28							単-22号
		m	23	3, 454	79, 442			
屋外配管	#30							単-23号
		m	3	2, 042	6, 126			
屋外配管	HIVE16							単-24号
		m	2	883. 4	1,766			
地中配管	FEP30							単−25号
		m	3	755. 9	2, 267			
地中配管	HIVE16							単-26号
		m	1	1, 122	1, 122			

工事名	CCTV設備設置工事	(鯖江地区)		(票	i 初)	事業区分	電気通信設備 電子応用設備((
丁事区分・丁和	 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防水ユニオンボ゛ックスコ		#30用	1 1	», <u> </u>	1 Deed	I	<u> </u>		単-27号
(材料のみ)									
			個	8	482	3,856			
防水ユニオンカップ。リン	7*	#30用							単-28号
(材料のみ)									
m and total to			個	6	580	3, 480			
異種管継手		G28-FEP30							単-29号
(材料のみ)			/123	4	0.010	0.010			
エントランスキャッフ [°]		G28用	個	1	3, 210	3, 210			単-30号
(材料のみ)		628州							平-30万
(12) 14 0205)			個	3	917	2, 751			
ヘ゛ルマウス		FEP30用	IEI I		311	2,101			単-31号
(材料のみ)									
			個	1	411	411			
2 号 コネクタ		HIVE16用							単-32号
(材料のみ)									
			個	1	52	52			
接地設置		D種							単-33号
			la-	_	10.010	10.010			
+田 ⇒九+両 ⇒がい。) 車ん⇒ジ	և	W-150 0/5 +5 10	極	1	12, 910	12, 910			₩ 04 F
埋設標識シート敷設	ξ	W=150 2倍折り							単-34号
			m	3	202. 4	607			
作業土工			III	<u> </u>	202.4	007			
11 /2									
			式	1		24, 652			
床堀り						•			単-35号
			式	1	3, 602	3, 602			
埋戻し									単-36号
/ロ <i>=</i> #: たい			式	1	6, 214	6, 214			¥ 07 □
保護砂									単-37号
			m3	0. 2	6, 157	1, 231			

工事名 CCTV設備設置工	事(鯖江地区)		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電子応用設備(
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
舗装版切断	As t=50mm							単-38号
		m	6	530. 6	3, 183			
舗装版破砕	As t=50mm							単-39号
		m2	2	157. 6	315			
コンクリート削孔	φ 40							単-40号
		孔	1	696. 5	696			
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=100mm							単-41号
+ D / (E) / E)		m2	2	822. 5	1, 645)// /a ==
表層(歩道部)	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=50mm							単-42号
		m2	2	2, 251	4, 502			
残土運搬処分								単-43号
		m3	0.5	5, 527	2, 763			
殼運搬処分	As殼							単-44号
		m3	0. 1	5, 013	501			
システム・インテク゛レーション								
		式	1		176, 200			
システム・インテク゛レーション								
		式	1		176, 200			
システム・インテク゛レーション								内-1号
		式	1		176, 200			
工場製品輸送工								
		式	1		51, 500			
輸送工								
		式	1		51, 500			

工事名 CCTV設備設置工事(鯖	江地区)		(<u></u>	i 初)	事業区分	電気通信設備		
	10.14	207.71	W/ E))/ /m²	工事区分	電子応用設備	(機器単体)	1-to
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
輸送(電気)	機器							内-2号
		式	1		F1 F00			
		工	1		51, 500			
[][][][][][][][][][][][][][
		式	1		140, 200			
		110	1		140, 200			
人是自任工								
		式	1		140, 200			
—————————————————————————————————————					, 11			内-3号
		式	1		140, 200			
直接工事費								
		式	1		1, 114, 331			
共通仮設費								
11 72 10 20 20 20 1 1 1		式	1		129, 000			
共通仮設費 (率計上)								
			1		100,000			
		式	1		129, 000			
		式	1		1, 243, 331			
現場管理費			1		1, 240, 001			
70 % L . 4.5								
		式	1		585, 000			
機器間接費		-			,			
		式	1		1, 399, 000			
技術者間接費								
		式	1		333, 000			
機器管理費								
		_15						
		式	1		1,066,000			

工事名 CCTV設備設置工事(鯖江	[地区]		(=	á 初)	事業区分	電気通信設備	/+% 四 兴 / ナ /	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電子応用設備 数量増減	金額増減	摘要
工事反为、工催、僅別、細別		平12		平1川	並領		並領垣帆	100分
工事原៕								
		式	1		3, 227, 331			
		IX.	1		3, 441, 331			

単価使用年月

2021.06

一式当たり内訳書

床堀り

第 1号内訳書 歩掛使用年月 2021.06 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 13 1,801 23, 413 合 計 23, 413

一式当たり内訳書

2号内訳書	里戻し						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 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
戻し アル	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
		m 3	9	3, 107	27, 963			
Δ 31								
合 計					07.000			
					27, 963			

単価使用年月

2021.06

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 3号内訳書	ститерк (не жу						歩掛使用年月	2021. 06 2021. 06 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 9							
	.0km以下 0.3t超0.5t以下							
		回	1	4, 987	4, 987			
合 計								
П Г					4, 987			
					2,001			
		1				1		

単価使用年月

2021.06

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 4号内訳書	L на едих (на Ду)						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 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	ルン装置付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	6, 859	6, 859			
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 0.0km以下 0.2t超0.3t以下			,	,			
	0. 0km/s/ 0. 20/20. 30/s/	回	1	10, 530	10, 530			
合 計								
					17, 389			

単価使用年月

2021.06

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 5号内訳書	С. Д. Н. А. У. (Р. А.V.)						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 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	ルーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 3 5.0km以下 0.2t超0.3t以下							
		回	1	18, 750	18, 750			
合 計								
					18, 750			

単価使用年月

2021.06

一式当たり内訳書

システム・インテク゛レーション

第 6号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 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 各種	重 191.21人/各種 0人/各種							
ョン								
		各種	1	6, 405, 000	6, 405, 000			
合 計								
					6, 405, 000			

単価使用年月

2021.06

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 7号内訳書

歩掛使用年月 2021.06 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) 72000円/台 台 1 72,000 72,000 合 計 72,000

単価使用年月

2021.06

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 8号内訳書

歩掛使用年月 2021.06 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 25 15,020 375, 500 交通誘導警備員B 人日 35 13,020 455, 700 合 計 831, 200

単価使用年月

2021.06

一式当たり内訳書

電気通信施設DBデータ作成費

第 9号内訳書

歩掛使用年月 2021.06 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 0.83 22, 575 18, 737 合 計 18, 737

単価使用年月

2021.06

一式当たり内訳書

道路施設台帳作成費

5 10号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 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
術員								
		人	1.75	30, 450	53, 287			
合 計								
					53, 287			

2021.06

単価使用年月

一式当たり内訳書

システム・インテク゛レーション

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2021.06 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 システム・インテグレーシ 各種 5.26人/各種 0人/各種 ョン 各種 1 176, 200 176, 200 合 計 176, 200

輸送(電気) 単価使用年月 2021.06 第 2号内訳書 歩掛使用年月 2021.06 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)	51500円/台							
		台	1	51, 500	51, 500			
合 計								
`□'					51, 500			
					01,000			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 3号内訳書

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-00000002000

								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	772.00		,,,,,	1 Head		2 H12.		
文地的等言隔負 11								
		人目	5	15, 020	75, 100			
交通誘導警備員B								
			_	40.000	05.400			
		人日	5	13, 020	65, 100			
合 計								
					140, 200			
					140, 200			

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000				
単-1号	HDIPカメラ装置	機側レス型、高感度	単位	台	数量	1	単価 6,000,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(台)	6000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
			台	1	6, 000, 000	6, 000, 000	
	計					6, 000, 000	
	単価					6, 000, 000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
単一2号	HDIPカメラ装置		単位	台	数量	1	単価	2, 100, 000
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
機器単体費	(台)	2100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	2, 100, 000	2, 100, 000		
	計							
						2, 100, 000		
	単価							
						2, 100, 000	円/台	ì

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000				
単-3号	HD簡易型IPカメラ装置	ワイパ・付	単位	台	数量	1	単価 1,420,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(台)	1420000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
			台	1	1, 420, 000	1, 420, 000	
	計					1, 420, 000	
	単価					1, 420, 000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
単-4号	L2-SW	屋外用	単位	台	数量	1	単価	450, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	450, 000	450, 000		
	計					450,000		
	単価					450,000	円/台	ì

玉表
山表

単価使用年月	2021. 06
歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 1. 000-00000002000

				万務 調整係数	1. 000-00000002000	
屋外用 光ポート付	単位	台	数量	1	単価	610, 000
扣枚)	** P.);; (III	△ 炉		
	平1世		- 単個	並領		摘要
610000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
	台	1	610,000	610, 000		
				610, 000		
				610, 000	円/台	ì
	屋外用 光ポート付 規格 610000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位 規格 単位 610000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	規格 単位 数量 610000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	規格 単位 台 数量 610000円/台 機器製作及び据付・調整を行う 単価	屋外用 光ポート付 単位 台 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 610000円/台 機器製作及び据付・調整を行う 台 1 610,000 610,000 610,000 610,000	屋外用 光ポート付 単位 台 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 610000円/台 機器製作及び据付・調整を行う 台 1 610,000 610,000 610,000 610,000 610,000

単価使用年月	2021. 06
歩掛使用年月	2021.06
シムマケニロ ボケ たく 半し	1 000 0000

20)2	1	. (06					

					労務調整係数	1. 000-00000002000
単−6号 L2-SW	固定型 タイプC、SFP局内インターフェース含む	単位	台	数量		単価
					1	565, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	378000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
		台	1	378, 000	378, 000	
機器単体費(枚)	93800円/枚 機器製作及び据付・調整を行う					
		枚	2	93, 800	187, 600	
計						
					565, 600	
単価						
					565, 600	円/台

1次単価表	Ē
-------	---

固定型 タイプC

規格

L2-SW

名称

単一7号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
数量	1	単価	378, 000
単価	金額		摘要

1.1.1.	12=112	—				11.1-1
機器単体費(台)	378000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
		台	1	378, 000	378, 000	
計						
					378, 000	
単価						
半 III					378, 000	円/台

単位

単位

台

数量

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-8号	L2-SW	固定型 タイプD	単位	台	数量	1	単価	99, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	99000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	99, 000	99, 000		
	計					99, 000		
	単価					99, 000	円/台	ì

1次単価表						2021. 0 2021. 0 1. 000-	
分電盤 単一9号		単位	面	数量	1	単価	530, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(面)	530000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	530, 000	530, 000		
計					530, 000		
単価					530, 000	円/面	ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
単一10号	分電盤	指定色塗装	単位	面	数量	1	単価	590,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	590000円/面 機器製作及び据付・調整を行う						
			面	1	590, 000	590, 000		
	計					590, 000		
	単価							
						590, 000	円/面	ī
	•							

1次単価表						2021. 0 2021. 0 1. 000-	
屋外用無停電電源装置 単-11号	140W 寒冷地型	単位	台	数量	1	単価	3, 150, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	3150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3, 150, 000	3, 150, 000		
計					3, 150, 000		
単価					3, 150, 000	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	06 -00000002000
単-12号	屋外用無停電電源装置	140W 寒冷地型、指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	3, 234, 000
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		3234000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	3, 234, 000	3, 234, 000		
	計					3, 234, 000		
						3, 234, 000		
	単価					3, 234, 000	円/台	î

1	次単価表

単位

単位

台

台

数量

1

100M仕様 (SM2C用)

規格

45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う

メデ、ィアコンバ・ータ

計

単価

名称

単-13号

機器単体費(台)

	単価使用年月	2021.06		
	歩掛使用年月	2021. 06		
	労務調整係数	1.000	-00000002000	
		単価		
数量		半川		
	1		45, 900	
単価	金額		摘要	
45, 900	45, 900			
	45, 900			
	45, 900	円/台	1	

単価使用年月

							2021. 06 1. 000-00000002000	
単-14号	メテ゛ィアコンハ゛ータ	100M仕様 (SM1C用)	単位	台	数量	1	単価	45, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	45, 900	45, 900		
	計							
						45, 900		
	単価							
	. i - i mi					45, 900	円/台	ì

1次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000
メデ、ィアコンハ、ータ	16仕様	単位	台	数量	1	単価 214,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	214000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	214, 000	214, 000	
計					214, 000	
単価					214, 000	円/台

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 1. 000-00000002000	
単-16号	無線LANコントローラ	タイプ [*] A	単位	台	数量	1	単価	1,500,000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	1, 500, 000	1,500,000		
	計							
						1, 500, 000		
	単価							
						1, 500, 000	円/台	ì

1 % 光 / 工士

		1次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-17号	無線LANアクセスホ゜イント	タイプ [°] A	単位	台	数量	1	単価	289, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	289000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	289, 000	289, 000		
	計					289, 000		
	単価						m /4	a
						289, 000	円/台	i

	1 次単価表						単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-00000002000		
単-18号	映像蓄積装置		単位	架	数量	1	単価	32, 400, 000	
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機器単体費		4500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
機器単体費	(組)	1800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4, 500, 000	4, 500, 000			
機器単体費	(加)	900000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	組	15	1,800,000	27, 000, 000			
1次位于 件 頁	(* /	300000円/未 1級研究下及び加刊・剛星を刊 /	架	1	900, 000	900, 000			
	計					32, 400, 000			
	単価					32, 400, 000	円/架	1	
						, ,			

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-19号	カメラ装置据付・調整	機側レス型	単位	台	数量	1	単価	86, 460
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装品		旋回式IPカメラ装置 機側レス型、高感度	1 1-2-2					3742
			台	1	60, 750	60, 750		
電気通信機器	器調整	各種 0.7人/各種 0.1人/各種						
			各種	1	25, 710	25, 710		
	計					86, 460		
	単価					86, 460	円/台	
						30, 100	1177	

単価使用年月

		1 火車	単価表			事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-0	
単-20号	カメラ装置据付・調整	HDIPカメラ装置	単位	台	数量	1	単価	85, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装		カメラ装置 IP 新設 補正なし						
CCTV装	平∃田 ab	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	33, 870	33, 870		
CCIV表	旦神笠	が分数直 IF 細止なし						
CCTV装	置据付	IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし	台	1	33, 500	33, 500		
001 (28)	E-1/1 1	11/// 水色/11/风风水色 " " 7/11以 間上は 0						
			台	1	18, 060	18, 060		
	計					85, 430		
						00, 400		
	単価					85, 430	円/台	

1次単価表	Ź
-------	---

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 1. 000-00000002000

					方務調整係級	1. 000-0000002000
カメラ装置据付・調整 単一21号	HD簡易型IPカメラ装置	単位	台	数量	1	単価 53,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし					
		台	1	33, 870	33, 870	
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし					
		台	1	20, 100	20, 100	
11						
					53, 970	
単価						
- 					53, 970	円/台

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06

						少新使用平月	1. 000	-00000002000
単-22号	L2-SW調整		単位	台	数量	1	単価	22, 990
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I Pネットワ	7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, 990	22, 990		
	計					22, 990		
	単価						円/台	

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2021.06 1 000-00000002000

					另務調整係数	1.000-000	000002000
L2-SW据付・調整 単一23号		単位	台	数量	1	単価	42, 060
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし						
		台	1	19,070	19, 070		
I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし						
		台	1	22, 990	22, 990		
計							
					42, 060		
単価							
					42,060	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-24号	L2-SW据付・調整 (2台目以降補正有り)		単位	台	数量	1	単価	29, 450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I Pネット!	フーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正あり						
			台	1	13, 350	13, 350		
I Pネット!	フーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正あり						
			台	1	16, 100	16, 100		
	計							
						29, 450		
	単価							
						29, 450	円/台	ì

	1次単価表							06 06 0-00000002000
単-25号	分電盤取付	ポール取付	単位	面	数量	1	単価	17, 160
		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, 160	17, 160		
	計					17, 160		
	単価					17, 160	円/ī	面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-26号	スイッチボックス取付	屋外用 200×300×420程度	単位	面	数量	1	単価	17, 270
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要
プルボックス	ス設置	各種 新設 20cm 30cm 42cm	個	1	9, 515	9, 515		
スイッチホ゛ックス		屋外用	個	1	7, 750	7, 750		
	計					17, 265		
	単価					17, 270	円/面	

	1次単価表						
屋外用無停電電源装置据付・調整 単-27号		単位	台	数量	1	単価 38,380	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1	38, 380	38, 380		
計					38, 380		
単価					38, 380	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-28号	取付架台 (材料のみ)	SS400 490×390×100 メッキ後ポリウレタン塗装 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	50, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付架台								
			台	1	50, 850	50, 850		
	計							
						50, 850		
	単価							
						50, 850	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	2021. 2021. 1. 000	
単-29号	屋外用無停電電源装置用基礎設置		単位	基	数量	1	単価	24, 070
		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 24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.3	27, 020	8, 106		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0.8	1, 158	926. 4		
型枠		一般型枠 小型構造物			·			
			m 2	1. 7	7, 115	12, 095. 5		
ねじ節鉄筋		SD345 D13	t	0. 02	82,000	1,640		
アンカーホ゛ルト		M12 L70 SUS	本	4	324	1, 296		
諸雑費(まる	8)		71.	1	021	1,200		
			式	1		6. 1		
	計					24, 070		
	単価					24, 070	円/基	<u>†</u>

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-0000002000

						另務調整係数	1.000	-00000002000
単一30号	据付・調整		単位	台	数量	1	単価	9, 530
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
IPネットワーク装置据付	ŕ	光リピータ 新設 補正なし						
			台	1	3, 924	3, 924		
IPネットワーク装置調整	<u> </u>	光リピータ 補正なし						
			台	1	5, 606	5, 606		
計								
						9, 530		
単価								
1 1900						9, 530	円/台	ì

						步掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
単-31号	メディアコンバータ据付・調整 (2台目以降補正有り)		単位	台	数量		単価	0.071
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		6,671 摘要
[Pネット]	ワーク装置据付	光リピータ 新設 補正あり	1 1	<i></i>				1147
			台	1	2,747	2,747		
Pネット	ワーク装置調整	光リピータ 補正あり						
			台	1	3, 924	3, 924		
	計							
	ĦI					6, 671		
				 	+		-	

円/台

6,671

2021.06

単価

	1 涉	マ 単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
無線LANコントローラ据付・調整 単一32号		単位	台	数量	1	単価	42, 060
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信機器据付	各種 0.34人/各種 0.34人/各種	各種	1	19,070	19, 070		
電気通信機器調整	各種 0.41人/各種 0.41人/各種	各種	1	22, 990	22, 990		
計					42, 060		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
単一33号	無線LANアクセスポイント据付・調整		単位	台	数量		単価	
4 0075			712		<u></u>	1		42,060
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信機器拡	居付	各種 0.34人/各種 0.34人/各種	各種	1	19, 070	19,070		
電気通信機器調	調整	各種 0.41人/各種 0.41人/各種			,	,		
			各種	1	22, 990	22, 990		
	計					42,060		
	単価					42, 060	円/台	.

円/台

42,060

単価使用年月

		1 //	八字 Ш 八			歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 1. 000-00000002000		
単-34号	無線LAN7クセスポイント据付・調整 (2台目以降補正有り)		単位	台	数量	1	単価	29, 450	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信機		各種 0.238人/各種 0.238人/各種							
			各種	1	13, 350	13, 350			
電気通信機	器調整	各種 0.287人/各種 0.287人/各種							
			各種	1	10, 100	10, 100			
				1	16, 100	16, 100	+		
	計								
	H					29, 450			
	単価								
						29, 450	円/台		

単価使用年月

	_	歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 1. 000-00000002000			
映像蓄積装置架据付・調整 単-35号		単位	架	数量	1	単価 633,900
	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	56, 070	56, 070	
各種情報設備調整	サーバ補正なし					
67 455 Jet + 11 - 211 Jet - 2111 ± 2111 ± 211		台	1	50, 250	50, 250	
各種情報設備調整	サーバ・補正あり					
		台	15	35, 170	527, 550	
		Р	15	35, 170	527, 550	
計						
рI					633, 870	
					000,010	
単価						
					633, 900	円/架

単価使用年月

		曲衣			事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000
コンクリート柱建柱 単一36号	10-19-5.0	単位	本	数量	1	単価 149, 400
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	92, 050	92, 050	
コンクリート柱	10-19-5. 0					
		本	1	49, 500	49, 500	
足場ボルト	CP用					
		本	10	159	1, 590	
ポール底板	φ 500					
		個	1	2,030	2,030	
根枷	AB型					
		個	1	4, 210	4, 210	
計					149, 380	
単価						
					149, 400	円/本

	1次単価表							2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000		
単-37号	自在バンバ (材料のみ)	IBT-212	単位	個	数量	1	単価	452		
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
自在バンド		IBT-212	個	1	452	452				
	計					452				
	単価					452	円/作	固		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-38号	低圧用ラック (材料のみ)		単位	個	数量	1	単価	186
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配電線用架線	泉金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)	個	1	186	186		
	計					186		
	単価					186	円/個	固

1次単価表	
1 U I I I I I I I I I I I I I I I I I I	

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1. 000-00000002000

						刀伤帆歪床奴	1.000 00000002000
単-39号	点検台 (材料のみ)	プラットホーム 大型	単位	台	数量	1	単価 58,400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プ。ラットフォーム		大型					
			台	1	58, 400	58, 400	
	計						
						58, 400	
	単価						
						58, 400	円/台

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06

						労務調整係数	1.000	-00000000200	00
光地中配約	泉	SM-8C	単位	m	数量	1	単価		735. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設							
			m	1	289. 6	289. 6			
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (ノンメタリック) SM 光ケーブル(/ンメタリック)SM 1.31μm							
		8C (4芯ァーフ°スロット)	m・本	1	446	446			
計									
						735. 6			
単価									
						735. 6	円/m		

1	次単価表	
---	------	--

歩掛使用年月 2021.06 坐欲調敕絃粉 1 000-00000002000

						穷務調整係数	1.000-	-000000002000)
単-41号	光地中配線	SM-4C	単位	m	数量	1	単価		709. 6
	19.71	In the	227.11	W E))/ /m²	1			709.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル西	配線	地中管内配線 18mm以下 新設							
			m	1	289. 6	289. 6			
光ケーブル西	記線各種	光ケーブル 光ケーブル (ノンメタリック) SM							
		光ケーフ゛ル(ノンメタリック) SM 1.31 μ m							
		4C (4芯テープ スロット)	m·本	1	420	420			
	計								
						709. 6			
)\{ /m								
	単価					709.6	円/m		
						709.6	m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-42号	ラック西は線	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	1,041
			単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル西	記線(ラック配線)	仕上外径 18mm以下 新設 抱縛あり	m	1	620.6	620. 6		
光ケーブル西	记線各種	光ケーブル 光ケーブル(ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm 4C(4芯テープスロット)	m·本	1	420	420		
	計					1,040.6		
	単価					1, 041	円/m	

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-0000002000

					刀切附走小数	1.000	00000002000	
光屋内配線 単-43号 (ころがし)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	7	09. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル配線 (ころがし配線)	仕上外径 18mm以下 新設 サドル留めなし							
		m	1	289.6	289. 6			
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (ノンメタリック) SM							
	光ケーフ゛ル(ノンメタリック) SM 1.31 μ m							
	4C(4芯テープ [°] スロット)	m·本	1	420	420			
計								
μı					709. 6			
)V free								
単価					709. 6	円/m		

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000
	単価

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-44号	光ケーブル成端	5テープ以下	単位	箇所	数量	1	単価 27,480
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル原	 戊端	5テープ(心)以下					
			箇所	1	27, 480	27, 480	
	計						
						27, 480	
	単価						
						27, 480	円/箇所

2021.06

単価使用年月

歩掛使用年月

1次単価表						
	単位	箇所	数量			
	224.41	W =	>>			

						労務調整係数	1.000-	00000002000
単-45号	光ケーブ・ル分岐接続	200以下	単位	箇所	数量	1	単価	123, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル直		5テープ(心)以下 1本/箇所						
			箇所	1	56, 630	56, 630		
ケーブル接続	売クロージャ	分岐接続 200C以下 4穴						
			組	1	66, 600	66, 600		
	計							
	F1					123, 230		
	単価							
	中叫					123, 300	円/箇	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-46号	光ケーブル後分岐接続	200以下	単位	箇所	数量	1	単価	69, 330
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブルで	直線接続 用後分岐接続材	5テープ(心)以下 1本/箇所 分岐接続 200C以下 4穴用	箇所組	1	56, 630 12, 700	56, 630 12, 700		
	計					69, 330		
	単価					69, 330	円/篋	節所

1 次单	鱼価表
------	-----

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06

1. 000-00000002000

						方務調整係製	1. 000-00000002000
単-47号	光ケーブ゙ル後分岐接続	200以下	単位	箇所	数量	1	単価
						1	68,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直	直線接続	5テープ(心)以下 1本/箇所					
			箇所	1	56, 630	56, 630	
クロージャ月	用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 4穴用					
			組	1	12, 200	12, 200	
	計						
						68, 830	
	単価						
						68, 830	円/箇所

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06

2021.06	
---------	--

						労務調整係数 1.000-0000000200		-00000002000
単-48号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	15, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル信	云送損失試験 	20心以下						
			方向	1	15, 700	15, 700		
	計							
						15, 700		
単価								
						15, 700	円/カ	方向

1	次単価表

単位

単位

対向

対向

数量

1

光ケーブル接続損失試験

名称

単-49号

光ケーブル接続損失試験

計

単価

20心以下

20心以下

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-0000002000		
数量	1	単価	21 070	
			21, 870	
単価	金額		摘要	
21, 870	21, 870			
	21, 870			

円/対向

21,870

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-0000002000	
単-50号	管内配線	CV5. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 324
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び 電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 138	1, 138		
CVケーブバ	ル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心						
			m	1	186	186		
	計							
						1, 324		
	単価							
						1, 324	円/m	

1次単価表

単価使用年月2021.06歩掛使用年月2021.06労務調整係数1.000-00000002000

						73 137 INFIEE IN SX	1.000	00000002000
単-51号	管内配線	CV5. 5mm2-3C	単位	m	数量		単価	
						1		1, 394
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	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 5.5mm2 3心						
			m	1	256	256		
	計							
						1, 394		
	単価							
						1, 394	円/m	

単価使用年月	2021. 06
歩掛使用年月	2021.06

						労務調整係数	1.000	. 000-00000002000	
単-52号	管内配線	IV5. 5mm2	単位	m	数量	1	単価		321. 3
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 5mm以下 新設		1	248.3	248. 3			
I V電線(6	300Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	1	240. 3	240. 3			
			m	1	73	73			
	計								
						321. 3			
	単価								
						321.3	円/m		

1,725

円/m

	1 光	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000
ラック配線 単一53号	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価 1,725
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1, 469	1, 469	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	m	1	256	256	
計					1, 725	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		0
単一54号	屋内配線(ころがし)	CV5. 5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価		938. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	水電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	682. 6	682. 6			
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	m	1	256	256			
	計					938. 6			
	単価					938. 6	円/m		

2021.06

単価使用年月

歩掛使用年月

1次単位		

					労務調整係数	1.000-00000002000
屋外配管 単-55号	G28	単位	m	数量	1	単価 3,454
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 サドル留め 2m以上 補正あり					
		m	1	2,954	2, 954	
厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%					
		m	1	500	500	
計						
					3, 454	
単価						
					3, 454	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-56号	屋外配管	#30	単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		2,042 摘要
金属製可と		38mm以下 新設	1.122	7/A	1 1111	TEL HA		1147
			m	1	1, 345	1, 345		
金属製可と	5 電線管	ビニル被覆 二種 30mm						
			m	1	697	697		
	計							
						2, 042		
	単価							
	— nu					2, 042	円/m	

1次単価表

歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-00000002000

					刀伤帆笠床奴	1.000 00000002000
屋外配管 単-57号	HIVE16	単位	m	数量	1	単価 883.4
	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 サドル留め 2m未満 補正あり					
		m	1	796. 4	796. 4	
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 0%					
		m	1	87	87	
計						
					883. 4	
単価						
					883. 4	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		00
単-58号	地中配管	FEP30	単位		数量		単価		
平-50万			平144	m		1			755. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合品	戈樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%							
			m	1	755. 9	755. 9			
	1					755. 9			
	単価						円/m	ı	

1, 122

円/m

1, 122

	1 八十 圃 红					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
単-59号	地中配管	HIVE16		単位	m	数量	1	単価	1, 122
		;		単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管	等敷設	地中 22mm以下 新設			1	1,035	1,035		
耐衝擊性硬質	質ビニル電線管(H I V E)	呼び径 16 0%		m	1	1,035	1,033		
				m	1	87	87		

計

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-0000002000		0
単-60号	防水ユニオンボ゛ックスコネクタ (材料のみ)	#30用	単位	個	数量		単価		
事-00万	(P) P-1 (P) P-1		中亚		奴里	1			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			
	1th								
						482			
	単価								
						482	円/個	1	

1次単価表	Ź
-------	---

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-00000002000

						刀奶肿症所数	1.000	00000002000
単-61号	防水エオンカップ゜リンク゛ (材料のみ)	#30用	単位	個	数量		単価	
						1		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

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06

						労務調整係数 1.000-00000002000		
単-62号	異種管継手 (材料のみ)	G28-FEP30	単位	個	数量	1	単価	3, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 30 mm						
			組	1	3, 210	3, 210		
	計					2.010		
						3, 210		
	単価					3, 210	 円/個	9
						0,210	1 3/ 1	-

規格

エントランスキャップ G28

単位

単位

個

個

数量

1

エントランスキャッフ゜

鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)

計

単価

(材料のみ)

名称

単-63号

G28用

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000			
数量	1	単価	917		
単価	金額	摘要			
917	917				
311	311				
	917				
	917	円/個	固		

							2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000)0
単一64号	^゙ルマウス (材料のみ)	FEP30用	単位	個	数量		単価		
平一04万	(1/1/14/074)		里12	10		1			411
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質電線	線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 30mm							
			個	1	411	411			
	計								
						411			
	単価								
						411	円/個	国	

1次単価表

単価使用年月 2021. 06 歩掛使用年月 2021.06

					労務調整係数	1. 000-00000002000		
2号コ初タ (材料のみ)	HIVE16用	単位	個	数量		単価	52	
 名称	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2格 単位	数量	単価			摘要	
		個	1	52	52			
計					52			
単価					52	田/個		
					32	11/10		
	(材料のみ) 名称 計	(材料のみ) 名称 計	(材料のみ) 単位 名称 規格 単位 計	(材料のみ) 単位 個 名称 規格 単位 数量 間 1 計	(材料のみ) 単位 個 数量 名称 規格 単位 数量 単価 個 1 52	HIVE16用 単位 個 数量 1 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額	2号-ネックゥ (材料のみ) HIVE16用 単位 個 数量 1 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 計 個 1 52 52 単価 52 52 52	

単価使用年月

	1 八平川	1 次 半 個 衣			歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 1. 000-00000002000		
妾地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	12, 910	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	D種接地 補正なし							
		極	1	11,570	11, 570			
	E-B3 $10 \phi \times 1000$ mm							
		本	1	1,010	1,010			
、端子	E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm							
		本	1	325	325			
計					12, 905			
					12,000			
単価					12, 910	円/極		
	名称	A称 規格 D種接地 補正なし E-B3 10 φ ×1000mm ボ端子 E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm 計	D種	支地設置 D種 名称 規格 単位 数量 D種接地補正なし 極 1 E-B3 10 φ×1000mm 本 1 常常子 E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm 本 1 計 計	接地設置 D種 単位 極 単価 名称 規格 単位 数量 単価 D種接地 補正なし 極 1 11,570 E-B3 10 φ × 1000mm 本 1 1,010 定端子 E-B10 10 φ 用 8mm2 × 500mm 本 1 325 計 1 325	英地設置 D種 単位 極 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 D種接地 補正なし 極 1 11,570 11,570 E-B3 10 φ × 1000mm 本 1 1,010 1,010 端子 E-B10 10 φ 用 8mm2 × 500mm 本 1 325 325 計 1 12,905	単位 単位 整位 数量 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単	

202.4 円/m

		1次単位	逝表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-67号	埋設標識沪ト敷設	W=150 2倍折り	単位	m	数量	100	単価	202. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シー	ート敷設	埋設標識シート敷設	m	100	82.74	8, 274		
埋設標識シー	- F	150mm×50m 2倍	巻	2	5, 980	11, 960		
	計					20, 234		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-68号	保護砂		単位	m3	数量	1	単価	6, 157
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	3, 107	3, 107		
砂		埋戻し用						
			m3	1	3, 050	3, 050		
	計							
						6, 157		
	単価							
						6, 157	円/m	3

1次単価表

単位

単位

m

数量

1

舗装版切断

計

単価

名称

単一69号

舗装版切断

As t=50mm

規格

アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
数量	1	単価	530. 6
単価	金額		摘要
530. 6	530. 6		
	530. 6		
	530. 6	円/m	

							2021. 2021. 1.000		00
単-70号	舗装版破砕	As t=50mm	単位	m2	数量	1	単価		157. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	157. 6	157. 6			
	計					157. 6			
	単価					157. 6	円/m	2	

1	次単個	表
---	-----	---

単価使用年月	2021. 06
歩掛使用年月	2021. 06
労務調整係数	1.000-00000002000

					万分阴正小数 1.		. 000 00000002000	
単一71号 コンクリート削孔	φ 40	単位	孔	数量	1	単価	696. 5	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート削孔(さく岩機)	100mm以上200mm未満							
		孔	1	696. 5	696. 5			
計								
					696. 5			
単価								
					696. 5	円/孔	L	

単価使用年月	2021. 06
歩掛使用年月	2021. 06
労務調整係数	1. 000-00000002000

						方務調整係叙	1. 000-00000002000		
単-72号	下層路盤 (歩道部)	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	816. 2	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(参	歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用							
			m 2	1	816. 2	816. 2			
	計					816. 2			
	単価						円/m	2	

1次単価表	
-------	--

単位

単位

m 2

m2

数量

1

再生密粒度アスファルト混合物(13) t=50mm

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用

規格

表層 (歩道部)

計

単価

名称

単-73号

表層 (歩道部)

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000			
数量	1	単価	2, 215		
単価	金額		摘要		
2, 215	2, 215				
	2, 215				
	2, 215	円/m	2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000	
単一74号	残土運搬処分		単位	m3	数量	1	単価	5, 527
			単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	3,007	3,007		
残土処分費					0.500			
	計		m3	1	2, 520	2, 520		
	単価					5, 527 5, 527	円/m	3

10,990

円/m3

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000	
単-75号	殼運搬処分	As殼	単位	m3	数量	1	単価	10, 990
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 15.0km以下 全ての費用						****
As殼処分費			m 3	1	8, 749	8, 749		
			m3	1	2, 232	2, 232		
	計					10, 981		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-76号	カメラ装置撤去 (不使用)		単位	台	数量		単価	
						1		16, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置	置据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし						
			台	1	16, 940	16, 940		
	計							
						16, 940		
	単価							
						16, 940	円/台	ì
								·

I 伙 里 恤 衣	1	次単価表
-----------	---	------

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1. 000-00000002000

					刀伤帆歪床奴	1.000 00000002000
カメラ機側装置撤去(不使用) 単-77号		単位	面	数量	1	単価 11,290
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 ポール 撤去(不使用) 補正なし					
		台	1	11, 290	11, 290	
ậ l					11 200	
					11, 290	
単価					11, 290	円/面

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06

				労務調整係数	1.000-	. 000-00000002000	
	単位	台	数量	1	単価	1, 962	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光リピータ 撤去(不使用) 補正なし							
	台	1	1, 962	1, 962			
				1, 962			
				1, 962	円/台		
		規格 単位 光リピータ 撤去(不使用) 補正なし	規格 単位 数量 光リピータ 撤去(不使用) 補正なし	規格 単位 数量 単価 光リピータ 撤去(不使用) 補正なし 単価	単位 台 数量 規格 単位 数量 単価 金額 光リピータ 撤去(不使用) 補正なし 台 1 1,962 1,962 1,962 1,962	単位 台 数量 単価 規格 単位 数量 単価 光リピータ 撤去(不使用) 補正なし 台 1 1,962 1,962 1,962 1,962	

単価使用年月

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000				
単-79号	メディアコンバータ撤去(不使用) (2台目以降補正有り)		単位	台	数量	1	単価 1,401
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワ	7ーク装置据付	光リピータ 撤去(不使用) 補正あり			1 401	1 401	
			台	1	1, 401	1, 401	
	≅ †						
						1, 401	
	単価						
						1, 401	円/台

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	06 -00000002000
単-80号	ラック配線撤去(不使用)	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	
						1		734. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり						
			m	1	734. 4	734. 4		
	計							
	声					734. 4		
	単価							
						734. 4	円/m	

単価使用年月

1次単価表	Ž
-------	---

歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1. 000-00000002000

2021.06

						刀切附走小妖	1.000	00000002000
単-81号	ラック配線撤去(不使用)	5C-2V	単位	m	数量	1	単価	742. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブル	レ敷設	70MHz~2.5GHz 10mm φ以下 撤去(不使用)						
			m	1	742.8	742. 8		
	計							
						742. 8		
	単価					5 10.0	m /	
						742. 8	円/m	

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06

						労務調整係数	1.000	-0000000020	000
単-82号	屋内配線撤去 (ころがし)(不使用)	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価		341. 3
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	341.3	341. 3			
	計								
						341. 3			
	単価								
						341.3	円/m		

1 % 当 年 主

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-0000002000		
単-83号	屋内配線撤去 (ころがし)(不使用)	5C-2V	単位	m	数量	1	単価	742. 8	
同軸ケーブ/	名称 レ敷設	規格 70MHz~2.5GHz 10mmφ以下 撤去(不使用)	単位	数量	単価	金額		摘要	
	計		m	1	742.8	742.8			
	単価						円/m		

単価使用年月

歩掛使用年月

4 + 1/4 V/A V/VI	1 -	\
参考資料	(1)
沙兰牙 只有	\ <u>_</u>	/

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数

1.000-00000002000

					刀切用正小妖	1.000 00000002000
機器単体費(台)	6000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 6,000,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	6, 000, 000	6, 000, 000	
計						
					6,000,000	
)44 /m²						
単価					6, 000, 000	円/台

						労務調整係数	1.000	-00000002000
	機器単体費(台)	2100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	中	数量	1	単価	2, 100, 000
	 名称	規格	単位	 数量	 単価	 金額		摘要
機器単体費		7,21,00	—	3,122				,,,,,
			台	1	2 100 000	2 100 000		
			P	1	2, 100, 000	2, 100, 000		
	## -							
						2, 100, 000		
	単価							
						2, 100, 000	円/台	वे

2021.06

4 + 1/4 V/A V/VI	1 -	\
参考資料	(1)
沙兰牙 只有	\ <u>_</u>	/

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-0000

1. 000-00000002000

					刀伤阴罡怀奴	1.000 00000002000
機器単体費(台)	1420000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,420,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	1, 420, 000	1, 420, 000	
하						
					1, 420, 000	
単価						
半 IIII					1, 420, 000	円/台

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06

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

単価使用年月

4 + 1/4 V/A V/VI	1 -	\
参考資料	(1)
沙兰牙 只有	\ <u>_</u>	/

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数

1. 000-00000002000

	単価	240.000
1		610,000

名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要

単位

台

数量

台 1 610,000 610,000

610000円/台 機器製作及び据付・調整を行う

機器単体費(台)

機器単体費

計 610,000

単価 円/台 610,000

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
機器単体費(台)	378000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
10.51	Te to	2241	W 17	\\\	1		378, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		4	1	270, 000	279,000		
		台	1	378, 000	378, 000		
計					378,000		
					,		
単価					378, 000	円/台	ì
					,		

参考資料	(1)
少 少貝们	(\perp)

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数

1.000-00000002000

					刀切用正小妖	1.000	00000002000
機器単体費(枚)	93800円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	02,000
					1		93, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		枚	1	93, 800	93, 800		
計							
					93, 800		
単価							
					93, 800	円/杉	ζ

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06

					労務調整係数	1. 000-00000002000
機器単体費(台)	99000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 99,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	99, 000	99, 000	
計						
					99, 000	
単価						
					99, 000	円/台

+ + 1/2 IN	/ -	. \
参考資料	(]	L)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-000

1. 000-00000002000

						75 101 Brit 111 300		0000000
	機器単体費 (面)	530000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	F20, 000
						1		530, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			面	1	530, 000	530, 000		
	31							
	計					530, 000		
	単価							
	, ,,,,,,					530, 000	円/面	ī

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06

					労務調整係数	1. 000-00000002000
機器単体費(面)	590000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 590,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
幾器単体費						
		面	1	590, 000	590, 000	
計						
					590, 000	
単価						
					590, 000	円/面

+ + 1/2 IN	/ -	. \
参考資料	(]	L)

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 学発調整係数 1 000-0000002000

					穷務調整係数	1.000-	-000000002000
機器単体費(台)	3150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
					1		3, 150, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
& 器単体費							
		台	1	3, 150, 000	3, 150, 000		
計							
					3, 150, 000		
単価							
					3, 150, 000	円/台	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000
	機器単体費(台)	3234000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 3,234,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	3, 234, 000	3, 234, 000	
	計					3, 234, 000	
	単価					3, 234, 000	円/台

参考資料	(1)
少 少貝们	(\perp)

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-0000002000

					刀伤调金尔奴	1.000 00000002000
機器単体費(台)	45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 45,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	45, 900	45, 900	
計						
					45, 900	
単価						
+- Imi					45, 900	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000
	機器単体費(台)	214000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 214,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単体費							
			台	1	214, 000	214, 000	
	計					214,000	
	単価					214, 000	円/台

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 2021.06 労務調整係数 1.000-0000002000

					力伤训登休奴	1. 000-00000002000
機器単体費(台)	1500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1.500.000
					1	1, 500, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	1, 500, 000	1, 500, 000	
計						
					1, 500, 000	
単価						
					1, 500, 000	円/台

単価使用年月	2021. 06
歩掛使用年月	2021. 06
労務調整係数	1. 000-00000002000

					力勞調登係数	1. 000-0000002000
機器単体費(台)	289000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 289,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	289, 000	289, 000	
4 1						
計					289, 000	
単価						
					289, 000	円/台

参考資料	/ 4	
*************************************	(1	١
	\ I	,
~ J ~ 1	\ _	. /

単位

単位

台

台

数量

1

4500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う

規格

機器単体費(台)

計

単価

機器単体費

名称

73 137 WHITE IN 9X	1.000	000000000000000000000000000000000000000
	単価	
1		4, 500, 000
金額		摘要
4, 500, 000		
4, 500, 000		
	1 金額	単価 1 金額 4,500,000

円/台

単価使用年月 2021.06 2021.06 2021.06 2021.06

4,500,000

					労務調整係数	1. 000-0000002000
機器単体費(組)	1800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 1,800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		組	1	1, 800, 000	1, 800, 000	
計					1 000 000	
					1,800,000	
単価						
					1, 800, 000	円/組

4 + 1/4 V/A V/VI	1 -	\
参考資料	(1)
沙兰牙 只有	\ <u>_</u>	/

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-00000002000

						75 175 WATE NI 395		0000000
	機器単体費(架)	900000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量	1	単価	900, 000
						1		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			架	1	900, 000	900, 000		
	計							
						900, 000		
	単価							
						900, 000	円/架	1
		I						

単価使用年月	2021. 06				
歩掛使用年月	2021. 06				
労務調整係数	1. 000-00000002000				

					万務調整係 数	1. 000-00000002000
CCTV装置据付	旋回式IPカメラ装置機側レス型、高感度	単位	台	数量	1	単価 60,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員						
		人	1.5	22, 575	33, 862	
電工						
		人	1. 3	20, 685	26, 890	
計						
					60, 752	
単価						
					60, 750	円/台

	参考資料 (1)						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000	
	電気通信機器調整	各種 0.7人/各種 0.1人/各種	単位	各種	数量	1	単価	25, 710
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術		1,2211		3,122				7,723
			人	0. 7	33, 495	23, 446		
電気通信技術	· ·							
			人	0. 1	22, 575	2, 257		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	n+ 1							
						25, 710		
	単価							
						25, 710	円/各	種

	参考資料(1)						06 06 0-00000002000
CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	33, 870
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員		人	1.5	22, 575	33, 862		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					33, 870		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000	
CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量	1	単価 33,500	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者 諸雑費 (まるめ)		人	1	33, 495	33, 495 5		
計					33, 500		
単価					33, 500	円/台	

円/台

33, 870

参考資料	(1)
	\ _ /

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数

1. 000-00000002000

					刀伤调金尔奴	1.000	0000002000
CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1		18,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	0.8	22, 575	18, 060		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					18, 060		
単価							
					18, 060	円/台	•

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし)) (+	45	¥/ _* □.		単価	
		単位	台	数量	1		33, 870
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	1. 5	22, 575	33, 862		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
許							
					33, 870		
単価							
					33, 870	円/台	ì

参考資料	(1)	
	` ,	

単位

単位

式

台

数量

0.6

1

簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし

規格

CCTV装置調整

電気通信技術者

諸雑費(まるめ)

計

単価

名称

LH	· 曲// 水次// 中二百·1//	I PRAEDI	
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
数量	1	単価	20, 100
単価	金額		摘要
33, 495	20, 097		
	3		
	20, 100		
	20, 100	円/台	Î

参考资料(1)

参考資料(1)					歩掛使用年月	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000
I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	単位	台	数量		単価 22,990
	規格	単位	数量	 単価	 金額	摘要
電気通信技術者	/yera	+112	双 里		业·1/4	1 女
		人	0.41	33, 495	13, 732	
電気通信技術員						
		人	0. 41	22, 575	9, 255	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		3	
計						
					22, 990	
単価						
平 伽					22, 990	 円/台
					22, 990	

	参考資料(1)					単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-000000020		06
	I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	19, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0. 34	33, 495	11, 388		
電気通信技術	淅 員							
			人	0. 34	22, 575	7, 675		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		7		
	計							
						19, 070		
	単価							
						19, 070	円/台	ì

少"¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	13, 350
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 238	33, 495	7, 971		
電気通信技術員							
		人	0. 238	22, 575	5, 372		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		7		
計					13, 350		
単価							
					13, 350	円/台	ì

参考資料 (1)

	参考資料(1)					単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-000000020		06
I	Pネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正あり	単位	台	数量	1	単価	16, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者								
			人	0. 287	33, 495	9, 613		
電気通信技術員								
			人	0. 287	22, 575	6, 479		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		8		
	計							
	рі					16, 100		
	単価							
						16, 100	円/台	ो

参考資料	(1)

単位

単位

人

式

面

数量

5. 2

3.5

1

分電盤取付(ポール取付)

名称

電工

普通作業員

諸雑費 (まるめ)

計

単価

分電盤(ポール取付) 新設

規格

[日‧佃开尔级开川— 四利					
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000			
数量	10	単価	17, 160		
単価	金額		摘要		
20, 685	107, 562				
18, 270	63, 945				
	93				
	171, 600				
	17, 160	円/正	ī		

参考資料(1)

LH	· 佃开乐级开印	木地刀	L J
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
量	1	単価	9, 515
価	金額		摘要
0, 685	9, 515		
	0		
	9, 515		
	9, 515	円/個	5

						労務調整係数	1. 000-00000002000	
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 30cm 42cm	単位	個	数量	1	単価 9,515	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
諸雑費(ナスル)		人	0.46	20, 685	9, 515		
珀粃 質(まるめ)							
			式	1		0		
	計					9, 515		
	単価					0,010		
	半 個					9, 515	円/個	

参考資料(1)

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 1. 000-00000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
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
 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額	38, 380 摘要
電気通信技術者	規恰 規恰	- 単位	数 重	- 単個	金領	桐安
电从应作区间台						
		人	0.5	33, 495	16, 747	
電気通信技術員						
		人	0. 5	22, 575	11, 287	
電工						
		人	0.5	20, 685	10, 342	
 諸雑費 (まるめ)		<u></u>	0.5	20, 665	10, 342	
HEATER (OF DVV)						
		式	1		4	
計						
					38, 380	
単価						
平1111					38, 380	円/台
					00,000	137 H

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
IPネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	3, 924
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.07	33, 495	2, 344		
電気通信技術員							
		人	0. 07	22, 575	1, 580		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		0		
計							
					3, 924		
単価					3, 924	円/台	,
					,		

	参考資料(1)					
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価 5,606
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人	0. 1	33, 495	3, 349	
電気通信技術員						
諸雑費 (まるめ)		<u></u>	0.1	22, 575	2, 257	
		式	1		0	
計					5, 606	
単価					5, 606	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	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000	
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	2, 747
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技								
			人	0. 049	33, 495	1, 641		
電気通信技								
			人	0. 049	22, 575	1, 106		
諸雑費(ま	るめ)			0.010	22, 010	1,100		
			式	1		0		
	計							
	μΙ					2, 747		
	単価					2, 747	円/台	
						2, 141		
							-	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-0000002000
IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	単位	台	数量	1	単価 3,924
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 07	33, 495	2, 344	
電気通信技術員						
		人	0. 07	22, 575	1, 580	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
-1						
計					3, 924	
					,	
単価					3, 924	円/台
					0, 321	11/ [

参考資料(1)

単価使用年月 2021. 06 歩掛使用年月 2021.06

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
電気通信機器据付	各種 0.34人/各種 0.34人/各種	単位	各種	数量	1	単価 19,070	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
気通信技術者							
与区层补採具		人	0.34	33, 495	11, 388		
気通信技術員							
		人	0.34	22, 575	7, 675		
雑費(まるめ)							
		式	1		7		
計							
н					19, 070		
単価							
					19, 070	円/各種	

各種 0.41人/各種 0.41人/各種

規格

電気通信機器調整

電気通信技術者

電気通信技術員

諸雑費(まるめ)

計

単価

名称

参考資料	斗(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000		
	単位	各種	数量		単価	
	単位	数量	単価	金額		22,990 摘要
	1 122		1 11004			114 >>
	人	0.41	33, 495	13, 732		
	人	0. 41	22, 575	9, 255		
	式	1		3		
				22, 990		
				22, 990	円/各	-種

参考資料(1)

	参考資料 (1)						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000	
電気通信機器据付	各種 0.238人/各種 0.238人/各種	単位	各種	数量	1	単価	13, 350	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要	
電気通信技術者								
		人	0. 238	33, 495	7, 971			
電気通信技術員								
 諸雑費(まるめ)		人	0. 238	22, 575	5, 372			
前椎賃(よるの)								
		式	1		7			
計					13, 350			
単価					13, 350	円/各	種	

2021. 06

2021.06

単価使用年月

歩掛使用年月

参考資料(1)

		分 销使用平月				1. 000-00000002000		
電気通信機器調整	各種 0.287人/各種 0.287人/各種	単位	各種	数量	1	単価 16,100		
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者								
最 卢泽/		人	0. 287	33, 495	9, 613			
電気通信技術員								
		人	0. 287	22, 575	6, 479			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		8			
計								
					16, 100			
単価						m /h cc		
					16, 100	円/各種		

	資料(1)		考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-0000002000	
各種情報設備据付	収容架 新設 補正なし	単位	架	数量		単価		
		半江	*	数 里	1	半細	56,070	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術者								
		人	1	33, 495	33, 495			
電気通信技術員				,	,			
諸雑費(まるめ)		人	1	22, 575	22, 575			
		式	1		0			
計								
н					56, 070			
単価					56, 070	III / ht	1	
					56,070	円/架		

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-					
各種情報設備調整	サーバ・補正なし	単位	台	数量		単価	
					1		50, 250
	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
電気通信技術者		人	1.5	33, 495	50, 242		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
ā1					50, 250		
単価					50, 250	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	各種情報設備調整	サーバ補正あり	単位	台	数量		単価	
						1		35, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	f者							
			人	1.05	33, 495	35, 169		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		1		
	計							
						35, 170		
	単価							
						35, 170	円/台	वे

単価使用年月 2021.06 2021. 06 歩掛使用年月

単位 単位 本 人 人	本 数量 1 1.8	数量 単価 0 20,685	1 金額 0 37, 233 54, 810	単価 92,050 摘要
本 人 人	1 1.8	20, 685	金額 0 37, 233	摘要
本 人 人	1.8	20, 685	37, 233	
Д Д	1.8	20, 685	37, 233	
Д				
Д				
	3	18, 270	54, 810	
	3	18, 270	54, 810	
式				
式				
	1		7	
			92, 050	
				m /+
			92, 050	円/本

参考資料	(1)

参考資料 (1) 							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
足場ボルト	СРЯ			単位	本	数量	1	単価	159
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
配電線用架線金具(足場ボルト)	СРЯ			本	1	159	159		
計							159		
単価							159	円/オ	×

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000	
	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価		289. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(まる	5 W)		人式	1.4	20, 685	28, 959 1			
	計					28, 960			
	単価					289. 6	円/n	n	

参考資料	(1)
多 与貝件	(I)

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-00000002000

					77 177 IM TE IN 80		1.000 00000002000		
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック) SM 1.31 μ m 8C(4芯テープスロット)	単位	m·本	数量	1	単価	446		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 8C (4芯テープスロット)								
		m	1	446	446				
計									
					446				
単価									
					446	円/n	1・本		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000	0
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm 4C(4芯テープスロット)	単位	m·本	数量	1	単価	420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 4C (4芯テープスロット)	m	1	420	420		
計					420		
単価					420	円/m・本	

					力伤调奎尔教	1. 000-00000002000
光ケーブル配線(ラック配線)	仕上外径 18mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 620.6
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	3	20, 685	62, 055	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
					62, 060	
単価						
					620. 6	円/m

単価使用年月	2021. 06
歩掛使用年月	2021. 06
労務調整係数	1. 000-00000002000

					万務調整係 数	1.000	-000000002000
光ケーブル配線(ころがし配線)	仕上外径 18mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価	289. 6
	1-11						
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1.4	20, 685	28, 959		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					28, 960		
単価							
					289. 6	円/n	n

参考資料(1)						2021. 06 2021. 06 1. 000-0000002000	
光ケーブル成端	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	27, 480
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 49	33, 495	16, 412		
[気通信技術員							
		人	0. 49	22, 575	11, 061		
新費(まるめ)							
		式	1		7		
計							
					27, 480		
単価							
					27, 480	円/箇所	ř

	参	:考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000	
光ケーブル直線接続	5元-7°(心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価 56,630	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
気通信技術者							
		人	1.01	33, 495	33, 829		
気通信技術員							
		人	1.01	22, 575	22, 800		
雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					56, 630		
単価							
					56, 630	円/箇所	

	参考資料(1)					2021. 06 2021. 06 1. 000-0000002000
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価 15,700
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
気通信技術者						
気通信技術員		人	0. 28	33, 495	9, 378	
以通信权 例具						
		人	0. 28	22, 575	6, 321	
雑費(まるめ)						
		式	1		1	
計						
н					15, 700	
					22,111	
単価						
					15, 700	円/方向

	参考資料(1)					2021. 06 2021. 06 1. 000-0000002000
光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価 21,870
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
気通信技術者						
户区户针供日		人	0. 39	33, 495	13, 063	
気通信技術員						
		人	0. 39	22, 575	8, 804	
雑費(まるめ)				,	,	
		式	1		3	
計						
äT					21, 870	
					21,010	
単価						
					21, 870	円/対向

1, 138

単価使用年月

円/m

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		1,138 摘要
 直工							
		人	5. 5	20, 685	113, 767		
発養(まるめ)							
		式	1		33		
計							
н					113, 800		
単価							

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	186
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 2心						
		m	1	186	186		
計							
					186		
単価							
					186	円/m	1

4 + V/4 V/01	/ - \	
参考資料	(1)	
一一	$\setminus \perp$ /	

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1. 000-00000002000

					万分两正	1.000 00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケ ーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 256
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 3心					
		m	1	256	256	
計						
					256	
.v. =						
単価						
					256	円/m

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-00000002000

					力勞調登係数	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	100	単価	248. 3
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工	7,7CTR	1 122	7.1	1 1100	22,000		1112
		人	1. 2	20, 685	24, 822		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
71							
計					04.000		
					24, 830		
単価							
mil c t.					248. 3	円/n	1

単価使用年月

4 4 1/A 1/A	/ 4	\
参考資料	(1)
沙竹 只们	\ 1	. /

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数

1. 000-00000002000

I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価	
					1		73
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2						
		m	1	73. 1	73		
計							
					73		
単価							
					73	円/n	<u>l</u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	1, 469
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	7. 1	20, 685	146, 863		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		37		
計					146, 900		
単価							

円/m

1,469

参考資料	(1)

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1. 000-00000002000

					73 173 NOTE 171 38	1.000	000000000000000000000000000000000000000
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	682. 6
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	3. 3	20, 685	68, 260		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					68, 260		
単価							

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06

682.6 円/m

					労務調整係数	1.000	-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2, 954
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	14. 28	20, 685	295, 381		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		19		
計							
F1					295, 400		
単価							
, ,,,,,					2, 954	円/n	1

500

円/m

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 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		摘要
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	435. 74	435		
附属品費 15%			式	1		65		
	計					500		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	124 (-t-		₩. 目.		単価	
			単位	m	数量	100		1, 345
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			ı	6. 5	20, 685	194 459		
諸雑費(まる	o.b)		人	0. 5	20, 000	134, 452		
			式	1		48		
	計							
						134, 500		
	単価							
						1, 345	円/n	1

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-0000002000

					刀刃帆走小妖	1.000	00000002000
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	796. 4
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	3. 85	20, 685	79, 637		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
ㅋ							
計					79, 640		
単価							
+→ IIII					796. 4	円/n	n

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-0000002000

					力傍神登係数	1.000	00000002000
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIV E)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価	87
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 16mm						
		m	1	87. 72	87		
計					0.7		
					87		
単価							
华 脚					87	円/m	

	参考資料(1)				単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-00			
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	構內地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	755. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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 3 0 mm						
			m	100	218	21, 800		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		9		
	計							
	äT					75, 590		
	単価							
						755. 9	円/n	1

1 < 1 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 <	/ .	`
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	/ 1	١
	(1)
参考資料	\ <u>T</u>	/

硬質ビニル管敷設

電工

諸雑費(まるめ)

計

単価

名称

地中 22mm以下 新設

規格

				, may 1 / 1 / 2 / 3 / 4 / 2 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-
米	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-0	
	単位	m	数量	100	単価	1, 035
	単位	数量	単価	金額		摘要
	1 122	,,,,	1 1700	22,00		11.422
	人	5	20, 685	103, 425		
	Is.					
	式	1		75		
				103, 500		
				1,035	円/m	

12124 121	/ .	`
参考資料	/ 1	١
	\ I	,
	\ _	/

L目	: 福并県坂井市二国町制	T保地分	Ē J
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
星	1	単価	11,570
価	金額		摘要
0, 685	5, 171		
0,000	0,111		
8, 270	6, 394		
	5		
	11, 570		
	11, 570	円/楢	<u> </u>

					步務調整係数 一	1. 000-00000002000		
接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価 11,570		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工								
#\\\\ \P\\ \P\		人	0. 25	20, 685	5, 171			
 野通作業員								
		人	0.35	18, 270	6, 394			
者雑費 (まるめ)								
		式	1		5			
計					11 570			
					11, 570			
単価					11, 570	 円/極		

4 + V/+ V/NI	(- \
参考資料	(7)
沙'勺貝们	(\perp)

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-0000002000

					力伤神笠体数	1.000-00000002000
接地棒	E-B3 10 $\phi \times 1000$ mm	単位	本	数量	1	単価 1,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm					
		本	1	1,010	1,010	
計					1,010	
					1,010	
単価						
					1, 010	円/本

単価使用年月	2021. 06
歩掛使用年月	2021. 06
労務調整係数	1. 000-00000002000

				另務調整係数	1.000-0000	
E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm	単位	本	数量	1	単価	325
規格	単位	数量	単価	金額	1	商要
E-B10 10 \$\phi\$ \$\pi\$ \$B \times 500						
	本	1	325	325		
	-					
				325		
				325	円/本	
	規格	規格 単位	規格 単位 本 E-B10 10 φ用8×500 数量	単位 本 数量 規格 単位 数量 単価 E-B10 10 φ 用8 × 5 0 0 単価	単位 本 数量 規格 単位 数量 単価 金額 E-B10 10 \$\phi \text{H8} \times 500 本 1 325 325 本 1 325 325	単位 本 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 土 E-B10 10 φ用8×500 本 1 325 325

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.4	20, 685	8, 274		
諸雑費(ま	者雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					8, 274		

単価

				歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 1. 000-00000002000			
埋設標識シー	٢	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	5, 980
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シート		150mm×50m 2倍						
			巻	1	5, 980	5, 980		
計								
						5, 980		
単価								
						5, 980	円/巻	Ę.

82.74 円/m

2021.06

単価使用年月

参考資料(1)						2021. 0 2021. 0 1. 000-	
CCTV装置据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	16, 940
 名称		単位	数量	単価	金額		
電 気通信技術員							
		人	0.75	22, 575	16, 931		
発費(まるめ)							
		式	1		9		
計							
					16, 940		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
CCTV装置据付	カメラ装置用機側装置 ポール 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	11, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電気通信技術員							
		人	0. 5	22, 575	11, 287		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					11, 290		
単価							
					11, 290	円/台	ì

円/台

16, 940

単価使用年月 2021. 06 歩掛使用年月 2021.06

					労務調整係数	1. 000-00000002000		
I Pネットワーク装置据付	光リピータ 撤去(不使用) 補正なし	単位	中	数量	1	単価 1,962		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者								
		人	0. 035	33, 495	1, 172			
氢通信技術員								
		人	0. 035	22, 575	790			
発雑費(まるめ)			0.035	22, 575	190			
THE (SOV)								
		式	1		0			
⇒ +								
					1, 962			
単価					4 000	H 7/5		
					1, 962	円/台		

	参考	参考資料(1)				2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000
I Pネットワーク装置据付	光リピータ 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価 1,401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
気通信技術者						
		人	0. 025	33, 495	837	
気通信技術員						
		人	0. 025	22, 575	564	
雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					1, 401	
単価						
					1, 401	円/台

単価使用年月 2021.06 2021.06 歩掛使用年月 1. 000-00000002000

仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり						
	単位	m	数量	100	単価	734. 4
	単位	数量	単価			摘要
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			. ,,-			
	λ.	3 55	20, 685	73 /31		
		3. 55	20,000	73, 431		
	式	1		9		
				73, 440		
				734. 4	円/m	
	規格	人	人 3.55	人 3.55 20,685	規格 単位 数量 単価 金額 人 3.55 20,685 73,431 式 1 9 73,440	規格 単位 数量 単価 金額 人 3.55 20,685 73,431 式 1 9 (73,440) 73,440

LH	. 個月 水级月 中二酉 马杨	I NAZEJE	ц ,		
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-0000002000			
	10	単価	742. 8		
価	金額		摘要		
2, 575	2, 257				
0, 685	5, 171				
	0				
	7, 428				
	742. 8	円/m	n		

				労務調整係数	1. 000-00000002000	
同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 10mm φ以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	10	単価 742.8
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員						
		人	0. 1	22, 575	2, 257	
電工						
		人	0. 25	20, 685	5, 171	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
μΙ					7, 428	
単価						
I IJAM					742.8	円/m

参考資料(1)							2021. (2021. (1. 000-	
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	労務調整係数 100	単価	341.3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.65	20, 685	34, 130		
諸雑費(ま	るめ)		式	1	,	0		
	計					34, 130		
	単価					341. 3	円/m	1

単位

単位

人

式

各種

数量

191.21

0

1

各種 191.21人/各種 0人/各種

規格

システム・インテグレーション

名称

SI電気通信技術者

SI電気通信技術員

諸雑費(まるめ)

計

単価

	LH		I PRZED	ц
		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	数量	1	単価	6, 405, 000
Ť	単価	金額		摘要
	33, 495	6, 404, 578		
	22, 575	0		
		422		
		6, 405, 000		
		6, 405, 000	円/名	

参考資料	(1)	

単位

単位

台

台

数量

1

輸送費 (電気)

貨物自動車運送料金(電気)

計

単価

名称

72000円/台

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000			
	刀伤侧歪床奴	1.000	00000002000		
数量		単価			
	1		72,000		
単価	金額		摘要		
72,000	72, 000				
	72, 000				
	72, 000	円/台	ì		
		ı			

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価 15,020
	規格	単位	数量	 単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人	1	15, 015	15, 015	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
					15, 020	
単価						
					15, 020	円/人目

	参考資料(1)						
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価 13,020	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通誘導警備員B							
		人	1	13, 020	13, 020		
雑費(まるめ)			1	13, 020	10,020		
		式	1		0		
計							
ar					13, 020		
					10, 020		
単価							
					13, 020	円/人目	

	1 次単	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-0000002000
HD簡易型IPカメラ装置 単-1号	ワイパ付	単位	台	数量	1	単価 1,420,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	1420000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		_			
計		台	1	1, 420, 000	1, 420, 000 1, 420, 000	
単価					1, 420, 000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一2号	L2-SW	屋外用 光ポート付	単位	台	数量	1	単価	610, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	610000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	610,000	610, 000		
	計					610, 000		
	単価					610, 000	円/台	à

単価使用年月

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000-	
単一3号	分電盤	指定色塗装	単位	面	数量	1	単価	590, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	590000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	590, 000	590, 000		
	計					590, 000		
	単価					590, 000	円/面	ี้ ถึ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1.000	06 -00000002000
単-4号	屋外用無停電電源装置	140W 寒冷地型 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	3, 234, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	'(台)	3234000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	3, 234, 000	3, 234, 000		
	計					0.004.000		
						3, 234, 000		
	単価					3, 234, 000	円/台	<u>च</u> े
						, 222, 222		-

単価使用年月

	1 八千圖衣						単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-0000	
単一5号	カメラ装置据付・調整	ID簡易型IPカメラ装置	単位	台	数量	1	単価	53, 970
			単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置 CCTV装置		簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし 簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	33, 870	33, 870		
C C I V 3K II	, р. (1) де	間の王州//衣良 ルロス 間上なり	台	1	20, 100	20, 100		
	計					53, 970		
	単価					53, 970	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
単一6号	L2-SW調整	屋外用 光ポート付	単位	台	数量	1	単価	22, 990
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I Pネット!	ワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし						
			台	1	22, 990	22, 990		
	計					00,000		
						22, 990		
	単価					22, 990	円/台	ì
						22,000		•

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000
分電盤取付単一7号	ポール取行	単位	面	数量	1	単価 17, 160
	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, 160	17, 160	
計				,	17, 160	
単価					17, 160	円/面
					17, 160	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-8号	屋外用無停電電源装置据付・調整	140W 寒冷地型 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	38, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小容量無停	電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1	38, 380	38, 380		
	計					38, 380		
	単価					38, 380	円/台	à

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2021. 06 歩掛使用年月 2021.06

					労務調整係数	1.000-00000002000
取付架台 (材料のみ)	SS400 490×390×100 メッキ後ポリウレタン塗装 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価 50,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		台	1	50, 850	50, 850	
計					50, 850	
単価						
					50, 850	円/台
	(材料のみ) 名称 計	(材料のみ) 名称 規格	(材料のみ) 単位 名称 規格 台	(材料のみ) 単位 台 名称 規格 単位 数量 台 1 計	(材料のみ) 単位 台 数量 名称 規格 単位 数量 単価 台 1 50,850	取付架台 (材料のみ) SS400 490×390×100 メット後ボリウレタン塗装 指定色塗装 単位 単位 台 数量 単価 金額 名称 規格 単位 数量 単価 金額 計 50,850 50,850 単価 50,850

1	次単価表
_	

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06

					労務調整係数	1. 000-00000002000
屋外用無停電電源装置用基礎設置 単一10号		単位	基	数量	1	単価 24,330
	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					
	24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し					
	全ての費用	m 3	0.3	27,870	8, 361	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下					
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
		m 2	0.8	1, 164	931. 2	
<u> </u>	一般型枠 小型構造物					
		m 2	1. 7	7, 115	12, 095. 5	
ねじ節鉄筋	SD345 D13					
		t	0.02	82,000	1,640	
アンカーホ゛ルト	M12 L70 SUS					
		本	4	324	1, 296	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		6. 3	
計						
					24, 330	
単価						
					24, 330	円/基

- 112 -

1	次単価表	
---	------	--

1 0 70 70						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-11号	コンクリート柱建柱	10-19-5. 0	単位	本	数量	1	単価 149,400
		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					
, p. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		10.10.5.0	本	1	92, 050	92, 050	
コンクリート柱		10-19-5. 0					
			本	1	49, 500	49, 500	
足場ボルト		CP用		_	22,212	22,211	
			本	10	159	1, 590	
ポール底板		φ 500					
			個	1	2,030	2, 030	
根枷		AB型	lin		2,000	2, 000	
			個	1	4, 210	4, 210	
	=1						
	計					149, 380	
						113,000	
	単価						
						149, 400	円/本

- 113 -

単価使用年月

	1次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-12号	自在バンド (材料のみ)	IBT-212	単位	個	数量	1	単価	452
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド		IBT-212	個	1	452	452		
	計					452		
	単価					452	円/化	固

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-13号	低圧用ラック (材料のみ)		単位	個	数量	1	単価	186
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配電線用架網	泉金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)						
			個	1	186	186		
	計					186		
						100		
	単価							
						186	円/個	1

	1 次単価表						2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-14号	点検台 (材料のみ)	プ ラットホーム 大型	単位	台	数量	1	単価	58, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ゜ ラットフォーム		大型	台	1	58, 400	58, 400		
	計					58, 400		
	単価					58, 400	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
単-15号	光地中配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	73	35. 6
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル	配線	地中管内配線 18mm以下 新設	m	1	289.6	289. 6			
光ケーブル	配線各種	光ケーブル 光ケーブル (ノンメタリック) SM 光ケーブ ル(ノンメタリック)SM 1.31μm 8C(4芯テープ スロット)	m·本	1	446	446			
	計					735. 6			
	単価					735. 6	円/m		

		1 🖔	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000
光ケーブル成端 単一16号	5テープ以下		単位	箇所	数量	1	単価 27,480
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端	57-7°(心)以下		箇所	1	27, 480	27, 480	
計						27, 480	
単価						27, 480	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-17号	光ケーブル後分岐接続	200以下	単位	箇所	数量	1	単価	69, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル「 クロージャ)	直線接続 用後分岐接続材	5元-7°(心)以下 1本/箇所 分岐接続 200C以下 4穴用	箇所組	1	56, 630 12, 700	56, 630 12, 700		
	計					69, 330		
	単価					69, 330	円/篋	節所

単価使用年月

			1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-18号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下		単位	方向	数量	1	単価	15, 700
	 名称			単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル位	云送損失試験	20心以下		方向	1	15,700	15, 700		
	計						15, 700		
	単価						15, 700	円/丸	7 向

							歩掛使用年月 労務調整係数		2021. 06 1. 000-00000002000	
単-19号	光ケーブル接続損失試験	20心以下		単位	対向	数量	1	単価	21, 870	
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル	接続損失試験	20心以下								
				対向	1	21, 870	21, 870			
	}									
							21, 870			
	単価									
							21, 870	円/対	讨向	

1, 324

円/m

2021.06

1, 324

単価使用年月

		1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-20号	管内配線	CV5. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 324
		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		1	1 120	1 120		
0114 30	(COOX加杯出!! ト デュ)	COON CW F F O D 2	m	1	1, 138	1, 138		
ロレッグーブル	√(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	186	186		

計

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-21号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	321. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ず 電線配線	管内配線 5mm以下 新設						
			m	1	248.3	248. 3		
I V電線(6	600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2						
			m	1	73	73		
	計							
						321. 3		
	単価							
	1 Heat					321. 3	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	2021. 06 2021. 06 1. 000-00	
屋外配管 単一22号	G28	単位	m	数量	1	単価	3, 454
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正あり	m	1	2, 954	2, 954		
厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	m	1	500	500		
計					3, 454		
単価					3, 454	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-23号	屋外配管	#30	単位	m	数量	1	単価	2,042
		規格	単位	数量	単価	金額		
金属製可とう		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							
	рI					2, 042		
	単価							
	1 IJM4					2, 042	円/m	

2021.06

1次単価表

歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-00000002000

単価使用年月

					力伤调登休奴	1.000-00000002000
単一24号	HIVE16	単位	m	数量	1	単価 883.4
	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 サドル留め 2m未満 補正あり					
		m	1	796. 4	796. 4	
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 0%					
		m	1	87	87	
計						
					883. 4	
単価						
					883. 4	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-25号	地中配管	FEP30	単位	m	数量		単価	
						1		755. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	艾樹脂管 (FEP) 敷設	構內地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	755.9	755. 9		
	計		III	1	100.0	755. 9		
	単価					755. 9	円/m	

1, 122

単価使用年月

円/m

2021.06

			1 岁	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-26号	地中配管	HIVE16		単位	m	数量	1	単価	1, 122
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管	警敷設	地中 22mm以下 新設		m	1	1,035	1,035		
耐衝擊性硬質	質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 0%		m	1	87	87		
	計						1, 122		

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-27号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料のみ)	#30用	単位	個	数量	1	単価	482
		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		
	nd+					400		
						482		
	単価							
						482	円/個	1

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000	
単-28号	防水エオンカップ・リング (材料のみ)	#30用	単位	個	数量	1	単価 58	80
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可と	5 電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用	30mm	1	580	580		
	計					580		
	単価					580	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-29号	異種管継手 (材料のみ)	G28-FEP30	単位	個	数量	1	単価	3, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	泉管用付属品(FEP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	5

917

単価使用年月

円/個

		1次単位	五表				2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000
単-30号	エントランスキャップ (材料のみ)	G28用	単位	個	数量	1	単価 917
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製電線管戶	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						

						歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-00		06 -00000002000
単一31号	ベルマウス (材料のみ)	FEP30用	単位	個	数量	1	単価	411
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電線	泉管用付属品(FEP用)	ベルマウス 30mm						
			個	1	411	411		
	計					411		
						411		
	単価					411	円/個	1

		1次単	1 次単価表				2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000		
単-32号	2号コネクタ (材料のみ)	HIVE16用		単位	個	数量	1	単価	52
			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
2号コネクタ									
	計			個	1	52	52		
	単価						52		
	nu						52	円/個	

1	次単価表	
---	------	--

単価使用年月 2021.06 2021.06 第務調整係数 1.000-0000000200

					労務調整係数	1. 000-00000002000		
接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価 12,910		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	D種接地 補正なし							
Lie ve Lie		極	1	11,570	11, 570			
接地棒	E-B3 $10 \phi \times 1000$ mm							
		本	1	1, 010	1,010			
安地棒用リード端子	E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm		1	1, 010	1, 010			
		本	1	325	325			
∄					10.005			
					12, 905			
単価								
					12, 910	円/極		

202.4 円/m

	1 次単価表 W=150 2位折 D						06 06 -00000002000
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	単位	m	数量	100	単価	202. 4
	規格	単位	数量	単価	金額		
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	100	82.74	8, 274		
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	2	5, 980	11, 960		
計					20, 234		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-35号	床堀り		単位	式	数量	1	単価	3, 602
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	2	1,801	3, 602		
	計					3, 602		
	単価					3, 602	円/式	t

単価使用年月

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2021.06	
単-36号	埋戻し		単位	式	数量	1	単価	6, 214
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	2	3, 107	6, 214		
	計					6, 214		
	単価					6, 214	円/〒	t

						歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-000		06 -00000002000
単一37号	保護砂		単位	m3	数量	1	単価	6, 157
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	3, 107	3, 107		
砂		埋戻し用						
			m3	1	3,050	3, 050		
	計							
						6, 157		
	単価							
						6, 157	円/m	3

2021.06

2021.06

単価使用年月

歩掛使用年月

1次単位	五表	

						労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-38号	舗装版切断	As t=50mm	単位	m	数量	1	単価	530. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用								
			m	1	530. 6	530. 6		
	計					530. 6		
	単価					530. 6	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000	
単-39号	舗装版破砕	As t=50mm	単位	m2	数量		単価		
平-39万			平1元	1112	数 里	1			157. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用							
			m 2	1	157.6	157. 6			l
	計					155.0			
						157. 6			
	単価								
						157. 6	円/m	2	
									ĺ

1	次単価表
_	

						70 373 10 3 3 22 17 1 - 29 4		
単-40号	コンクリート削孔	φ 40	単位	孔	数量	1	単価	696. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	・削孔 (さく岩機)	100mm以上200mm未満						
			孔	1	696. 5	696. 5		
	計					696. 5		
	単価					696. 5	円/孔	_

					70 373 W-1 THE PT - 791	
下層路盤(歩道部) 単-41号	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価 822.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用					
		m 2	1	822. 5	822. 5	
計					822. 5	
単価					822. 5	円/m2

2021.06

1次単価表

歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-0000002000

単価使用年月

						刀伤师罡际奴	1.000 00000002000
単-42号	表層 (歩道部)	再生密粒度アススファルト混合物(13) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価 2,251
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部	部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (13)					
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 251	2, 251	
	計					2, 251	
	単価					2, 251	円/m2

単価使用年月	2021. 06
歩掛使用年月	2021. 06
労務調整係数	1. 000-00000002000

					労務調整係数	1.000-	00000002000
残土運搬処分 単-43号		単位	m3	数量	1	単価	5, 527
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	3, 007	3,007		
残土処分費							
		m3	1	2, 520	2, 520		
計							
					5, 527		
単価							
					5, 527	円/m3	

1	次単価表
_	グー画が

						労務調整係数	1.000-	00000002000
単-44号	殼運搬処分	As殼	単位	m3	数量	1	単価	5, 013
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 2.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,663	2, 663		
As殼処分費					,	,		
			m3	1	2, 350	2, 350		
	計					5, 013		
	単価					5, 013	円/m3	
						,		

to the Medical	,	`
参考資料	/ 1	١
<i>沙片</i> 目 //	\ I)
~/ J 🗺 1 I	\ _	,

				力伤调登休奴	1.000-00000002000
1420000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,420,000
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	台	1	1, 420, 000	1, 420, 000	
				1, 420, 000	
				1, 420, 000	円/台
		規格 単位	規格 単位 数量	単位 台 数量 規格 単位 数量 単価	1420000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 金額

					力勞調登係級	1.000	-00000002000
機器単体費(台)	610000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	610, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	610,000	610, 000		
計							
					610, 000		
単価							
					610, 000	円/台	ì

参考資料(1

					刀刃阴正小妖	1.000	00000002000
機器単体費(面)	590000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	500,000
					1		590, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		面	1	590, 000	590, 000		
計							
					590, 000		
単価							
					590, 000	円/面	ī
			-				

単価使用年月2021.06歩掛使用年月2021.06

労務調整係数 1.000-0000002000

					万務調整係 数	1.000	-00000002000
機器単体費(台)	3234000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3, 234, 000
■	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	/9LTH	7-12-	2/14		3E, 19X		A PAIR
		台	1	3, 234, 000	3, 234, 000		
計							
					3, 234, 000		
単価							
					3, 234, 000	円/台	ो

円/台

2021.06

33, 870

単価使用年月

	参考資料 (1)					
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 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	33,870 摘要
気通信技術員						
		人	1.5	22, 575	33, 862	
作費 (まるめ)						
		式	1		8	
計						
H1					33, 870	
単価						

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	6 00000002000
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1		20, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.6	33, 495	20, 097		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					20, 100		
単価							
					20, 100	円/台	

参考資料(1)

					労務調整係数	1. 000-00000002000
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価 22,990
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 41	33, 495	13, 732	
電気通信技術員						
		人	0. 41	22, 575	9, 255	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		3	
計					22, 990	
					22, 990	
単価					22, 990	円/台
					22, 990	□/ □

参考資料(1)
-------	---	---

単価使用年月 2021.06 2021.06 第務調整係数 1.000-00000002000

			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, 160
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, 270	63, 945	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		93	
計						
					171, 600	
単価						
					17, 160	円/面

参考資料(1)						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000	
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	38, 380
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, 495	16, 747		
電気通信技術員							
		人	0. 5	22, 575	11, 287		
電工							
		人	0. 5	20, 685	10, 342		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					38, 380		
単価							
平 III					38, 380	円/台	`

参考資料(1)

					労務調整係数	1.000-00000002000
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価 92,050
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱	//e/m	1 1224	77.11	1 Head		4147
		本	1	0	0	
電工						
				0		
普通作業員		人	1.8	20, 685	37, 233	
百世仆来貝						
		人	3	18, 270	54, 810	
諸雑費(まるめ)					21, 210	
		式	1		7	
計						
					92, 050	
単価						
'					92, 050	円/本
					,	

159

円/本

2021.06

159

単価使用年月

参考資料(1)						06 06 -0000002000
CP用	単位	本	数量	1	単価	159
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
СРЯ	本	1	159	159		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	400	単価	000 4
h 41	(8)	277.11	W =)\\ /m	100		289. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	1.4	20, 685	28, 959		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					28, 960		
単価							
					289. 6	円/n	1

足場ボルト

配電線用架線金具(足場ボルト)

計

単価

名称

参考資料(1)

						労務調整係数	1. 000-00000002000
	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (ノンメタリック) SM 光ケーブ ν (ノンメタリック)SM 1.31 μ m 8C(4芯テープスロット)	単位	m·本	数量	1	単価 446
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル	(ノンメタリック)	SM 1.31 µ m 8 C (4芯テープスロット)	m	1	446	446	
	計					446	
	単価					446	円/m・本

	参考	参考資料 (1)				2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000	
光ケーブル成端	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価 27, 480	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者							
		人	0. 49	33, 495	16, 412		
電気通信技術員							
諸雑費(まるめ)		人	0. 49	22, 575	11,061		
		式	1		7		
計					27, 480		
単価					27, 480	円/箇所	

		参考資	参考資料 (1)				2021.	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000	
	光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	56, 630	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術	行者								
			人	1.01	33, 495	33, 829			
電気通信技術	所員								
=+++=== /. L >			人	1. 01	22, 575	22, 800			
諸雑費(まる	o Ø)								
			式	1		1			
	# \					56, 630			
	単価					56, 630	円/箇所		

	参考資料 (1)						単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-00000002000		
	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	15, 700	
Z-1-27-11/	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術	前者								
			人	0. 28	33, 495	9, 378			
電気通信技術	· 行員				,	,			
諸雑費(まる	くめ)		人	0. 28	22, 575	6, 321			
四小下兵 (みつ	V V)								
			式	1		1			
	計								
	計					15, 700			
						10,100			
	単価								
						15, 700	円/方	向	

参考資料(1) 						単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-00000002000		
	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	21, 870
電気通信技術	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
电双进记权	11日							
			人	0.39	33, 495	13, 063		
電気通信技術	新員							
			人	0.39	22, 575	8, 804		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	計					21, 870		
						21,010		
	単価					01 070	m /4	L - -
						21, 870	円/対] [P]

参考資料	(1)
	` /

					万分 阿亚	1.000 00000002000	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		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/n	1

単価使用年月	2021. 06
歩掛使用年月	2021. 06
労務調整係数	1. 000-00000002000

					牙務調整係 数	1.000-	-00000002000
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケ ーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	186
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 2心						
		m	1	186	186		
計							
					186		
単価							
					186	円/m	ı

248.3 円/m

2021.06

単価使用年月

	参考資料 (1) 						2021. 06 2021. 06 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	100	単価 248.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1. 2	20, 685	24, 822	
諸雑費(まる	5 b)		式	1		8	
	計					24, 830	

単価

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 1. 000-00000002000		
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価		73
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 5. 5 mm 2							
		m	1	73. 1	73			
計					73			
単価								
					73	円/m	ı	

参考資料	(1)
参与 其件	(I)

					刀勿附正小妖	1.000 00000002000		
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2, 954	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工	ATT	- 平匹		平Щ	亚钡		洞女	
电上								
		人	14. 28	20, 685	295, 381			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		19			
計								
					295, 400			
単価								
·					2, 954	円/n	n	

					刀伤帆笠尔奴	1.000	00000002000
厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	G 2 8						
		m	1	435. 74	435		
附属品費							
15%							
		式	1		65		
計							
					500		
単価							
					500	円/m	L

円/m

1, 345

			資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設		単位	m	数量		単価	
						100		1, 345
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 者雑費 (まるめ)			Д	6. 5	20, 685	134, 452		
			式	1		48		
計						134, 500		
単価								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-0	
	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	796. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費((まるめ)		人式	3. 85	20, 685	79, 637		
	計					79, 640		
	単価					796. 4	円/m	

参考資料(1)

					労務調整係数	1.000-	00000002000)
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIV	呼び径 16 0%							
E)	10 0/0 10 0/0	単位	m	数量		単価		
E)		平位	111		1	単画		87
					1			01
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	HIVE 16mm							
		m	1	87.72	87			
			-	311.12				
= [
計								
					87			
単価								
					87	円/m		
					0.	1 37 111		

参考資料(1)

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-0000002000

						労務調整係数	1.000-00	000002000
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	構內地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	755. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
N. II. merce	0.00		人	2.6	20, 685	53, 781		
波付硬質ス	ポリエチレン電線管	FEP 30mm						
=+++k=++ / J	L 7 11 \		m	100	218	21, 800		
諸雑費(ま	(\$\delta(\theta)							
			式	1		9		
	計					75 500		
						75, 590		
	単価					755. 9	円/m	
						100.3	1 17/ 111	

- 150 -

参考資料(1)
-------	----

単価使用年月 2021.06 2021.06 2021.06 1.000-00000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,035
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	5	20, 685	103, 425	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		75	
計					103, 500	
					100,000	
単価					1,035	円/m

	参表	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000	
接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価 11,570	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工	7,500	人 人	0. 25	20, 685	5, 171		
普通作業員		人	0.35	18, 270	6, 394		
諸雑費 (まるめ)			0.33	10, 270			
計		式	1		11, 570		
単価					11, 570	円/極	

4 1/2/2/ INI	(-)
参考資料	(\perp)

 単価使用年月
 2021.06

 歩掛使用年月
 2021.06

 労務調整係数
 1.000-00000002000

					力伤神笠体数	1.000-00000002000
接地棒	E-B3 10 $\phi \times 1000$ mm	単位	本	数量	1	単価 1,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm					
		本	1	1,010	1,010	
計					1,010	
					1,010	
単価						
					1, 010	円/本

単価使用年月	2021. 06
歩掛使用年月	2021. 06
労務調整係数	1. 000-00000002000

					刀分叫歪爪奴	1.000	00000002000
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	単位	本	数量		単価	
					1		325
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地棒用リード端子	E-B10 10 \$\phi\$ \$\pi\$ \$B \times \$500\$						
		本	1	325	325		
計							
					325		
単価							
					325	円/本	

82.74 円/m

2021. 06

単価使用年月

			参考	考資料(1	資料 (1)			2021. 06 2021. 06 1. 000-0000002000	
	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
			規格	単位	数量	単価	金額	•	摘要
電工				人	0.4	20, 685	8, 274		
諸雑費(ま	るめ)			式	1		0		
	計						8, 274		

単価

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	5, 980
名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
埋設標識シート	150mm×50m 2倍						
		巻	1	5, 980	5, 980		
쿼							
					5, 980		
単価							
					5, 980	円/巻	\$

参考資料(1))
-------	----	---

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
システム・インテグレーション	各種 5.26人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価 176, 200	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SI電気通信技術者							
		人	5. 26	33, 495	176, 183		
SI電気通信技術員							
		人	0	22, 575	0		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		17		
計							
					176, 200		
単価							
-т- іімі					176, 200	円/各種	

単価使用年月

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000			
輸送費 (電気)	51500円/台		単位	台	数量	1	単価 51,500
		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	51, 500	51, 500	
計					,	51, 500	
単価						51, 500	円/台

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	15, 020
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	15, 015	15, 015		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
함							
н					15, 020		
単価							
∓⊯					15, 020	円/人	、日

参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000		
	単位	人目	数量	1	単価	13, 020	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	人	1	13, 020	13, 020			
	式	1		0			
				13, 020			
				13, 020	円/人	. 日	
		規格 単位 人	規格 単位 数量 人 1	単位 人日 数量 規格 単位 数量 単価 人 1 13,020	単位 人目 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 13,020 13,020 式 1 0	単位 人日 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 13,020 13,020 式 1 0	