木津川上流河川事務所上野遊水地 CCTV 設備他設置工事 【工事設計書(公表資料)】

木津川上流河川事務所

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。

[事名]	木津川上流河川事務所上野遊水地CCTV設備他設置工事				
工事地名	三重県名張市木屋町812番地の1(木津川上流河川事	務所管内)			
2. 工事内容					
1) 発達年月 2) 事務所名 3) 工等の 4) 契変更工 5) 変主 事 期 6) エエ	令和 3年 8月 木津川上流河川事務所 調査課 7333010001 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川維持工事 165日間 自 令和 3年 9月17日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 三重県 伊賀市(旧上野町・旧島ヶ原村) 上野遊水地	1 2) 1 3) 1 4) 1 5) 1 6) 1 7) 1 8) 1 9) 2 0) 2 1) 2 2) 2 3) 2 4)	設機人工 医水子	令和 3年 7月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の	細分:	4) 事業名:	

工事名 木津川上流河川	川事務所上野遊水地CCTV設備他設置工事	(=	当 初)	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	電子応用設備		
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)							
	式	1		211, 537, 000			
CCTV設備							
	式	1		211, 537, 000			
CCTV装置							
	式	1		211, 537, 000			
CCTVカメラ装置	サーマルカメラ装置						単-1号
	–						
	台	4	5, 900, 000	23, 600, 000			
CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置(高感度		2,222,222				単-2号
001VW// 3KE)						1 - 3
	台	4	4, 300, 000	17, 200, 000			
CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置(高感度	1	1,000,000	11, 200, 000			単-3号
0011///)(白色LED照明)						+ 575
	台	2	4, 650, 000	9, 300, 000			
CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置(白色LED	2	4, 050, 000	9, 300, 000			単-4号
CCIVA//衣直	照明)						平-4万
	台	90	0 200 000	46,000,000			
OCTULA) SVH PE		20	2, 300, 000	46, 000, 000			ж - п
CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置(高感度)(単-5号
	白色LED照明)、機側装						
	置(ポール取付)、LAN-SW(
Comes) Assistant	屋外) 台	1	6, 650, 000	6, 650, 000)// a H
CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置(高感度)(単-6号
	白色LED照明)、機側装						
	置(ポール取付)、LAN-SW(
	屋外)、メディアコンバータ×2 台	1	6, 742, 000	6, 742, 000			
CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置(高感度)、						単-7号
	機側装置(ポール取付)、L						
	AN-SW(屋外)、メディアコンハ						
	*-9×2 台	3	6, 392, 000	19, 176, 000			

工事名	木津川上流河川事	務所上野遊水地CCTV設備他設置	江事	(量	初)	事業区分 電気通信部		
		1816	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	W))/ f=1		大備(機器単体)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額 数量増減		摘要
CCTVカメラ装置		HDIPカメラ装置(高感度)、					単-8	-8号
		機側装置(自立型)、LAN						
		-SW(屋外)、メディアコンバー						
		9×2	台	1	6, 592, 000	6, 592, 000		
CCTVカメラ装置		HDIPカメラ装置(高感度)(単一	-9号
		白色LED照明)、機側装						
		置(自立型)、LAN-SW(屋						
		外)、メディアコンバータ×2	台	1	6, 942, 000	6, 942, 000		
CCTVカメラ装置		HDIPカメラ装置(高感度)(単-1	-10号
		白色LED照明)、機側装						
		置(ポール取付)、LAN-SW(
		屋外)、メディアコンバータ×2	台	2	6, 742, 000	13, 484, 000		
CCTVカメラ装置		HDIPカメラ装置(白色LED					単-	-11号
		照明)、機側装置(ポール						
		取付)、LAN-SW(屋外)						
		、メテ゛ィアコンハ゛ータ×2	台	1	4, 242, 000	4, 242, 000		
PoEインジェクタ	<i>y</i> —						単-:	-12号
			台	6	11,000	66, 000		
投光器回路							単-:	-13号
			台	4	850,000	3, 400, 000		
投光器							単-:	-14号
			台	4	128, 000	512, 000		
SPD		クラスⅡ相当					単-:	-15号
			台	1	103, 000	103, 000		
簡易無線装置		25GHz帯 省電力無線LA			,		単-	-16号
		N						
			台	2	1,600,000	3, 200, 000		
画像管理サーバ					, ,	, ,	単-	-17号
								,
			台	2	15, 750, 000	31, 500, 000		
				_	,,,	,, - • •		

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	क्रिक सम
						奴里垣侧	金領瑁佩	摘要
						,, <u> </u>		単-18号
		台	4	800, 000	3, 200, 000			
								単-19号
		台	4	775, 000	3, 100, 000			
					-, ,			単-20号
	400774	台	2	700, 000	1, 400, 000			27/ 04 E
	400VA							単-21号
		台	1	300, 000	300,000			
電装置	1 φ 2W100V 1. 2kVA 72				211, 111			単-22号
	時間							
		台	2	2, 414, 000	4, 828, 000			
		式	1		211, 537, 000			
					2 11, 001, 000			
		式	1		1, 106, 300			
		式	1		1, 106, 300			
					1, 100, 000			
		式	1		1, 106, 300			
	L=7000 ϕ 267. 4×t9. 3							単-23号
		其	1	747 500	747 500			
	L=6000 φ 216. 3×t4. 5	<u> </u>	1	111,000	111,000			単-24号
	·							
		基	1	358, 800	358, 800			
		+	1		1 106 300			
	電装置	電装置 1 φ 2W100V 1. 2kVA 72 時間 L=7000 φ 267. 4×t9. 3	電装置 1 φ 2W100V 1. 2kVA 72 時間 台 式 式	音 1 1	世界では、	音楽置 1 6 2 W100 V 1. 2 k V A 72 時間 台 2 2, 414,000 4,828,000	台 1 300,000 300,000 1	音 1 300,000 300,000 日本版 1 4,828,000 日本版 1 4,828,000 日本版 1 4,828,000 日本版 1 1 1,106,300 日本版 1

工事名 木津川上流河川事務所」	上野遊水地CCTV設備他設置	 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
(工場製作原価)								
		式	1		1, 106, 300			
電子応用設備								
		式	1		14, 565, 810			
CCTV設備工								
		式	1		13, 527, 990			
CCTV装置設置工								
		式	1		4, 236, 476			
CCTVカメラ装置設置調整	サーマルカメラ装置							単-25号
		,						
and the second s		台	4	50, 620	202, 480			W H
CCTVカメラ装置設置調整	HDIPカメラ装置(高感度							単-26号
)	15		25.252	222 122			
complete State State	110101214日(古代内	台	4	67, 370	269, 480			¥ 07 H
CCTVカメラ装置設置調整	HDIPカメラ装置(高感度)							単-27号
)(白色LED照明)	/>	0	67.070	104 740			
00TV4) 5 壮 男司 男司用故	HDIPカメラ装置(白色LED	台	2	67, 370	134, 740			₩ 00 🗆
CCTVカメラ装置設置調整	HDIPN 7 装直 (日色LED							単-28号
	思明/	台	10	67 970	679 700			
CCTVカメラ装置設置調整(2台目補正あり)	HDIPカメラ装置(白色LED	Ti	10	67, 370	673, 700			単-29号
CCIV#//表担放但视策(2百日補正のり)	照明)							平-29万
	照切/	台	10	47, 160	471,600			
CCTVカメラ装置設置調整	HDIPカメラ装置(高感度)(10	41, 100	471,000			単-30号
₩//	白色LED照明)、機側装							平 30 万
	置(ポール取付)、LAN-SW							
	(屋外)	台	1	125, 200	125, 200			
CCTVカメラ装置設置調整	HDIPカメラ装置(高感度)(H	1	120, 200	120, 200			単-31号
	白色LED照明)、機側装							7 01/3
	置(ポール取付)、LAN-SW							
	(屋外)、メディアコンバータ×							
	2	台	1	134, 700	134, 700			

工事名	木津川上流河川事	够所上野遊水地CCTV設備他設置	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		
	「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カメラ装置設	置調整	HDIPカメラ装置(高感度)、							単-32号
		機側装置(ポール取付)、							
		LAN-SW(屋外)、メテ゛ィアコン							
		バータ×2	台	3	134, 700	404, 100			
CCTVカメラ装置設	置調整	HDIPカメラ装置(高感度)、							単-33号
		機側装置(自立型)、LA							
		N-SW(屋外)、メディアコンバ							
		-9×2	台	1	139, 300	139, 300			
CCTVカメラ装置設	置調整	HDIPカメラ装置(高感度)(,	•			単-34号
		白色LED照明)、機側装							
		置(自立型)、LAN-SW(
		屋外)、メディアコンバータ×2	台	1	139, 300	139, 300			
CCTVカメラ装置設	置調整	HDIPカメラ装置(高感度)(_	200,000				単-35号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- IV-1	白色LED照明)、機側装							
		置(ポール取付)、LAN-SW							
		(屋外)、メディアコンバータ×							
		2	台	2	134, 700	269, 400			
CCTVカメラ装置設	置調整	HDIPカメラ装置(白色LED	H		101, 100	200, 100			単-36号
0011/// 双色跃	E WHITE	照明)、機側装置(ポール							- 00.5
		取付)、LAN-SW(屋外)、メ							
		ディアコンハータ×2	台	1	134, 700	134, 700			
PoEインジェク	ター設置調整) 1/20/- //2	Н	1	101, 100	101,100			単-37号
TOETOGE	/ 灰巨剛正								4 0175
			台	6	12, 310	73, 860			
SPD設置			Н	0	12, 510	10,000			単-38号
OIDKE									4 007
			台	1	4, 578	4,578			
	要調敕	 投光器含む	Н	1	1, 010	4,010			単-39号
汉儿帝巴距队国	1. 则主	1久儿童 凸							平 33万
			台	4	55, 810	223, 240			
簡易無線装置記	D.罢 調 敕	25GHz帯 省電力無線LA		4	55, 610	223, 240			単-40号
间勿無燃衣但前	X.巨侧正	N ポール取付							平 40 万
		11 W WAX11	台	2	168, 700	337, 400			
画像管理サーノ	シシング 単調教			۷	100, 100	331, 400			単-41号
四隊官理リーノ	`双旦驯笼								中-41万
			/>	9	70.000	1.45 .000			
			台	2	72, 830	145,660			

工事名	木津川上流河川事務所	所上野遊水地CCTV設備他認	设置工事	(<u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
てまにハーア	任 任DU 6mDU	TH 144))/ /La	业. 目	114 /m²	工事区分	電子応用設備	(機器単体)	कि स
	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映像配信装置	設置調整								単-42号
			15	_	10.010	10.010			
TDR4 //2 T7 /= \14 III			台	1	12, 340	12, 340) / 10 E
	設置調整(2台目補正あ								単-43号
り)			/>	0	0.000	05.000			
II OCAUDANA HA	ル B ∃田 市ケ		台	3	8, 633	25, 899			W 44 P
H. 264HDエンコータ 。	文直								単-44号
			/		10.040	10.040			
II 00 4IID=) = # = #	ル思細粛 /0/ハロ壮アナ M		台	1	12, 340	12, 340			W 45 B
H. 264HDエンコータ 言	设置調整(2台目補正あり								単-45号
)			/>	0	0.000	05.000			
C C T I 提 // 提	十九里油故		台	3	8, 633	25, 899			単-46号
CCTV操作端	木取直调登								早-40万
			台	2	46, 030	92,060			
 UPS設置調整	•			Δ	40, 030	92,000			単-47号
ひPS放直神笠									平-41万
			台	1	39, 480	39, 480			
6 旦刑非労田怒	動発電装置設置調整	1 φ 2W100V 1. 2kVA		1	39, 400	39, 400			単-48号
间勿至死市用光	到 尤电衣巨队巨侧正	Ι Ψ Ζ W Ι Ο Ο V Ι . Ζ Κ V Κ							平 40 万
			台	2	72, 510	145, 020			
支柱設置工			Н	2	12, 310	140, 020			
人任队巨工									
			式	1		577, 600			
照明柱設置		L=4500 φ 89. 1	17	1		011,000			単-49号
W. \(1 \triver \(\triver \) \\ \)		μ 1000 φ 00.1							7 10.5
			基	4	120, 900	483, 600			
CCTV柱設置(労	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	400kg未満		1	120,000	100,000			単-50号
	1/4 /	** ATTONICA							1 50.5
			基	1	40, 800	40, 800			
CCTV柱設置(労	務)	400kg以上	- 41		10,000	10,000			単-51号
	***								' '
			基	1	53, 200	53, 200			
配管·配線工					, .	,			
			式	1		615, 158			

工事名	木津川上流河川事務	8所上野遊水地CCTV設備他	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・エ	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
ピット配線		CVV-S2sq-3C							単-52号
			m	23	1, 203	27, 669			
ピット配線		カテゴリー5e 4P 屋	外						単-53号
		用							
hata I many fulls			m	8	578. 1	4, 624			W H
管内配線		CVV-S2sq-3C							単-54号
				0.55		510.050			
ケケー・エフジウ		4531 5 4D E	m to the last of t	357	1, 454	519, 078			単-55号
管内配線		カテゴリー5e 4P 屋	19h						単−55万
		用		39	692. 5	97 007			
		G54	m	39	092. 5	27, 007			単-56号
生外的目		004							平 50 万
			m	6	4, 423	26, 538			
		G22	111	0	1, 120	20, 000			単-57号
/E/ FILE		022							7 0.75
			m	6	1,707	10, 242			
 光ケーブル敷設エ				-	2,111				
			式	1		6, 561, 267			
光地中管内配線	Į.	DSF40C+SM60C+4K							単-58号
			m	189	2, 691	508, 599			
光地中管内配線	(支給品)	SM60C+DSF40C+4K (支						単-59号
		給品)							
			m	995	321	319, 395			
光地中管内配線	Į.	SM8C							単-60号
			m	487	624. 8	304, 277			
光地中管内配線	1	SM4C							単-61号
					500 0	05.000			
\(\mathrea{1} \) \(\mathrea	1	DCD 400 · CW20C · /W	m	160	599. 8	95, 968			W 60 H
光屋外管内配線	}	DSF40C+SM60C+4K							単-62号
				40	0.007	120 050			
			m	48	2,897	139, 056			

工事名	木津川上流河川事	務所上野遊水地CCTV設備他設力	置工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備	V PAY HELD SA VETA	
工事反八 工錘	4€DII √mDII	規格	光子	数量	単価	工事区分	電子応用設備		let F
工事区分・工種・			単位	-		金額	数量増減	金額増減	摘男
光屋外管内配線(支	(稻品)	SM60C+DSF40C+4K(支							単-63号
		給品)							
			m	11	527	5, 797			
光屋外管内配線		SM8C							単-64号
			m	6	785. 1	4,710			
光屋外管内配線		SM-4C							単-65号
			m	1	760. 1	760			
光屋内ダクト配線		SM8C-SSW							単-66号
			m	7	1,750	12, 250			
光屋内管内配線		SM-4C							単-67号
			m	5	760. 1	3,800			
光架空配線(労務)		DSF40C+SM60C+4K(既							単-68号
		設メッセンジ・ャーワイヤを利用							
)	径間	31	16, 990	526, 690			
光架空配線(労務)		DSF40C+SM60C+4K				·			単-69号
			径間	3	24, 270	72,810			
光架空配線(労務)		SM8C (既設メッセンシ゛ャーワイ			,				単-70号
) L 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ヤを利用)							' ' '
		1 2 1 3/13/	径間	5	12, 980	64, 900			
光架空配線(労務)		SM8C-SSW	1221113	-	12,000	01,000			単-71号
)									
			径間	2	12, 980	25, 960			
 光ケーブル(材料)		DSF40C+SM60C+4K	ITT IHJ		12, 500	20,000			単-72号
20 2 7 (P) (C)		Doi 100 · Omoto · III							- 12/
			m	1, 240	2, 370	2, 938, 800			
		SM8C	111	1, 210	2, 010	2, 330, 600			単-73号
フロフー・ファビ (47) 作り		SMOC							135
			m	168	373	62, 664			
		SM8C-SSW	m	100	313	02,004			単-74号
ルクーノル(材料)		2M2C-22M							平-147
				0.0	1 000	101 500			
			m	83	1, 223	101, 509			

工事名	木津川上流河川事務原	所上野遊水地CCTV設備他設	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・エ	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
メッセンジャー	-ワイヤ(材料)	45mm2							単-75号
			m	94	142	13, 348			
メッセンジャー	-ワイヤ (材料)	30mm2							単-76号
			m	70	91. 1	6, 377			
ケーブルハンス	が (材料)	P型 2段式 許容ケーブ ル標準外径30mm							単-77号
			個	186	215	39, 990			
光ケーブル直線	泉接続(労務)	30テープ (心)以下							単-78号
	6.11.1. (St.=1.)		箇所	6	72, 890	437, 340			
光ケーブル直線	录接続(労務)	5テープ(心)以下							単-79号
	U () (→ t-)		箇所	2	42, 620	85, 240			\\\\
光ケーブル成筑	岩(労務)	5テープ (心)以下	tata mor						単-80号
د مام مام داد د اد	- >> (Lylo)	+ 100 A T	箇所	3	27, 480	82, 440))/ 04 H
ケーフル接続ク	/ロージャ (材料)	直線接続 120C用							単-81号
)		+ 45 1+ 4+ 4 × × × × × × × × × × × × × × × × ×	組	3	55, 800	167, 400			W 22 H
ケーブル接続ク	'ロージャ(材料)	直線接続 40C用							単-82号
			組	1	55, 800	55, 800			
クロージャー用	月後分岐接続材(材料)	120芯以下4穴用							単-83号
			組	3	12, 300	36, 900			
クロージャー用	月後分岐接続材(材料)	40芯以下4穴用							単-84号
			組	1	11, 200	11, 200			
終端引留A設置		自在バンド4BD-HD-17× 1個、シンブル丸型18mm×1 個、巻付グリップ_45mm2							単-85号
		×1個含む	箇所	1	5, 429	5, 429			

工事名	木津川上流河川事務	所上野遊水地CCTV設備他設置	置工事	(票	i 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
終端引留B1設置		自在バンド3BD-HD-12×							単-86号
		1個、シンブル丸型18mm×1							
		個、巻付グリップ_30mm2							
		×1個含む	箇所	1	4, 845	4,845			
終端引留B2設置		自在バンド4BD-HD-17×							単-87号
		1個、シンブル丸型18mm×1							
		個、巻付グリップ_30mm2							
		×1個含む	箇所	1	5, 295	5, 295			
直線引留A設置		自在バンド4BD-HD-17×							単-88号
		1個、シンブル丸型18mm×2							
		個、巻付グリップ_45mm2							
		×2個含む	箇所	1	5, 980	5, 980			
直線引留B設置		自在バンド4BD-HD-17×							単-89号
		1個、シンブル丸型18mm×2							
		個、巻付グリップ_30mm2							
		×2個含む	箇所	1	5, 712	5,712			
曲線引留A設置		自在バンド4BD-HD-17×							単-90号
		2個、シンブル丸型18mm×2							
		個、巻付グリップ_45mm2							
		×2個含む	箇所	1	7, 540	7,540			
曲線引留B設置()	片側既設吊下ワイヤ有)	自在バンド4BD-HD-17×							単-91号
		1個、シンブル丸型18mm×1							
		個、巻付グリップ_30mm2							
		×1個含む	箇所	1	5, 295	5, 295			
曲線引留A設置()	片側既設吊下ワイヤ有)	自在バンド4BD-HD-17×							単-92号
		1個、シンブル丸型18mm×1							
		個、巻付グリップ_45mm2							
		×1個含む	箇所	1	5, 429	5, 429			
T字分岐B設置		柱間分岐金具TWBC-1×							単-93号
		1個、巻付グリップ_30mm2							
		×1個含む	箇所	1	4, 190	4, 190			
接続材架設B設置	1	自在バンド4BD-HD-17×							単-94号
		1個、シンブル丸型18mm×2							
		個、巻付グリップ_30mm2							
		×2個含む	箇所	1	5, 712	5, 712			
					,	,			

工事名	木津川上流河川事務所	上野遊水地CCTV設備他設	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
クロージャHH	固定金具(材料)	接続部							単-95号
			組	1	20, 900	20, 900			
光ケーブル試験	(労務)	伝送損失試験 120C以							単-96号
		下							
			方向	2	56, 070	112, 140			
光ケーブル試験	(労務)	伝送損失試験 20C以下							単-97号
	() () () () () () () () () ()		方向	2	15, 700	31, 400			
光ケーブル試験	(労務)	接続損失試験 120C以							単-98号
		下	1-1-4-		05.000	100 010			
V. 1	(<u>)\</u> L \(\forall h\)	14444 4 3464 000UT	対向	2	95, 320	190, 640			W 00 H
光ケーブル試験	(分務)	接続損失試験 20C以下							単-99号
			対向	1	21 270	21,870			
	与 \		刈巾	1	21, 870	21,870			内-1号
人和印 里撒(电)	X()								
			式	1		4, 910			
CCTV装置撤去工			10	1		4, 310			
0017.双旦,队五工									
			式	1		691, 680			
CCTV装置撤去()				1		001,000			単-100号
	1 12/14/								100 3
			台	16	16, 940	271,040			
CCTV装置撤去(不使用)(2台目補正あ				,	,			単-101号
9)									
			台	10	11, 860	118,600			
CCTV装置撤去(2	不使用)	機側装置(ポール取付)含							単-102号
		む							
			台	6	28, 230	169, 380			
CCTV装置撤去(不使用)	機側装置(自立型)含む							単-103号
			台	2	33, 880	67, 760			
画像管理サーバ	撤去 (不使用)								単-104号
			台	2	11, 290	22, 580			

工事名	木津川上流河川事務	务所上野遊水地CCTV設備他設	置工事	(=	乡 初)	事業区分		電気通信設備			
						工事区分	電子応用設備				
	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操作端	末撤去 (不使用)								単-105号		
			台	2	11, 290	22, 580					
UPS撤去(不使戶	月)								単-106号		
			台	1	19, 740	19, 740					
配管・配線撤去工	•										
			式	1		21, 879					
屋外配管撤去((不使用)	G54							単-107号		
			m	13	1, 683	21, 879					
光ケーブル撤去工	•										
			式	1		823, 930					
光地中管内配線	撤去(再使用)	DSF40C+SM60C+4K							単-108号		
			m	35	320. 5	11, 217					
光地中管内配線	撤去(不使用)	DSF40C+SM60C+4K							単-109号		
			m	1, 360	160. 3	218, 008					
光屋外管内配線	撤去(再使用)	DSF40C+SM60C+4K							単-110号		
			m	13	526. 5	6, 844					
光屋外管内配線	撤去(不使用)	DSF40C+SM60C+4K							単-111号		
			m	35	263. 3	9, 215					
光架空配線撤去	(再使用)	DSF40C+SM60C+4K(既							単-112号		
		設メッセンジャーワイヤを残す									
)	径間	27	16, 990	458, 730					
光ケーブル単体	試験(労務)	伝送損失試験 120C以							単-113号		
		下 (発生品)									
			方向	1	56, 070	56, 070					
現場発生品運搬	(電気)								内-2号		
			式	1		63,846					

工事名	木津川上流河川事務所	f上野遊水地CCTV設備他設	置工事	(🖺	i 初)	事業区分	電気通信設備 電子応用設備(機器単体)				
	44-1-1-1				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	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		
システム・インテク゛レーション											
			式	1		180, 300					
システム・インテク゛レーション											
			式	1		180, 300					
システムインテク゛レーション		電気通信技術者(SI) 5							内-3号		
		. 38人									
			式	1		180, 300					
工場製品輸送工						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			式	1		43,000					
 輸送工				_		20,000					
和之工											
			式	1		43,000					
 輸送(電気)		機器	10	1		43,000			内-4号		
期 (电义)		75英百百							P1 45		
			式	, ,		49, 000					
			工	1		43,000					
仮設工											
			Is.								
			式	1		814, 520					
交通管理工											
			式	1		814, 520					
交通誘導警備員A		28人							単-114号		
			人	28	15, 650	438, 200					
交通誘導警備員B		28人							単-115号		
			人	28	13, 440	376, 320					
直接工事費											
			式	1		14, 565, 810					
共通仮設費			1	_		, , - 1					
			式	1		1, 168, 010					

工事名 木津川上流河川事務所	上野遊水地CCTV設備他設置	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
共通仮設費								
		式	1		22,010			
技術管理費								
		式	1		22, 010			
電気通信施設DBデータ作成費	電気通信技術員 0.975							内-5号
	人							
		式	1		22, 010			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		1, 146, 000			
純工事費								
		式	1		15, 733, 820			
現場管理費								
		式	1		7, 166, 000			
機器間接費								
		式	1		13, 017, 000			
技術者間接費								
		式	1		1,996,000			
機器管理費								
		式	1		11,021,000			
(現場原価)								
		式	1		35, 916, 820			
工事原価								
		式	1		37, 023, 120			
一般管理費等								
		式	1		6,649,880			

工事名	木津川上流河川事務所上	野遊水地CCTV設備他記	設置工事	(플	首 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 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
工事価格	1237 // // // // // // // // // // // // //	79611	1 1-24	<i>~</i>	1 11111		<u> </u>		1147
			式	1		255, 210, 000			
消費税相当額									
マオカリ			式	1		25, 521, 000			
工事費計									
			式	1		280, 731, 000			
			10	1		280, 731, 000			

支給品運搬 (電気)

第 1号内訳書

								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							
30,000	. 0km以下 0.1t超0.2t以下							
		回	1	4 010	4 010			
		쁘	1	4, 910	4, 910			
合 計								
					4, 910			
		-						
		-						
-								

現場発生品運搬(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月 2021.08 2021.08 第7 2021.08 202

							方務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 9							
	.0km以下 0.3t超0.5t以下							
		回	1	5, 506	5, 506			
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 0.5t超0.8t以下							
		回	1	27, 840	27, 840			
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 1.5t超2.0t以下							
		回	1	30, 500	30, 500			
合 計								
					63, 846			
	+	!	+	-	!	!	!	!

システムインテク゛レーション

第 3号内訳書

								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 5.38人/各種 0人/各種							
ョン								
		各種	1	180, 300	180, 300			
合 計								
					180, 300			
		+						
		+						
		+						
		1			<u> </u>			

4号内訳書	俞送(電気)		-1 - 7				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 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
送費(電気)	43000円/台							
		台	1	43,000	43, 000			
合 計								
台 町					43, 000			
					45,000			

電気通信施設DBデータ作成費

第 5号内訳書

ti et	In It.	22.63	W	S				1.000 0000002000
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. 975	22, 575	22, 010			
合 計								
					22, 010			
					22, 010			

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000				
単一1号	CCTVカメラ装置	サーマルカメラ装置	単位	台	数量	1	単価	5, 900, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費サーマル	(台)	5900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	5, 900, 000	5, 900, 000		
	計					5, 900, 000		
	単価					5, 900, 000	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-2号	CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置(高感度)	単位	台	数量	1	単価	4, 300, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費 HDIPカメラ装置		4300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4, 300, 000	4, 300, 000		
	計					4, 300, 000		
	単価					4, 300, 000	円/台	ì

	1次単価表							
でCTVカメラ装置 単一3号	HDIPカメラ装置(高感度)(白色LED照明)	単位	台	数量	1	単価 4,650,000		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(台) HDIPカメラ装置_高_LED	4650000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4, 650, 000	4, 650, 000			
計					4, 650, 000			
単価					4, 650, 000	円/台		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00000002000
単一4号	CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置(白色LED照明)	単位	台	数量	1	単価	2, 300, 000
	_	規格	単位	数量	単価	金額		
機器単体費 HDIPカメラ装置	(台)	2300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	2, 300, 000	2, 300, 000		
	計					2, 300, 000		
	単価					2, 300, 000	円/台	ì

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	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
単一5号	CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置(高感度)(白色LED照明)、機側装置(ポール取付)、LAN-SW(屋外)	単位	台	数量	1	単価	6,650,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
機器単体費	(台)	5850000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
HDIPカメラ装置	(高感度)		台	1	5, 850, 000	5, 850, 000		
機器単体費 LAN-SW(屋外		800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	,					
			台	1	800,000	800,000		
	計					6, 650, 000		
	単価					6, 650, 000	円/台	

		1次単位	 表			単価使用年月20歩掛使用年月20労務調整係数1.		
単-6号	CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置(高感度)(白色LED照明)、機側装置(ポール取付)、LAN-SW(屋外)、メディアコンバータ×2	単位	台	数量	1	単価	6, 742, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	5850000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
HDIPカメラ装置	(高感度)		台	1	5, 850, 000	5, 850, 000		
機器単体費 LAN-SW(屋外		800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
,,,	,		台	1	800,000	800,000		
機器単体費		45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う			,	,		
			台	2	45, 900	91, 800		
	計					6, 741, 800		
	単価					6, 742, 000	円/台	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-0000002000	
単-7号	CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置(高感度)、機側装置(ポール取付)、LAN-SW(屋外)、メテディアコンバータ×2	単位	台	数量	1	単価	6, 392, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	5500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
HDIPカメラ装置	(高感度)		台	1	5, 500, 000	5, 500, 000		
機器単体費 LAN-SW(屋外		800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	800,000	800, 000		
機器単体費		45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	2	45, 900	91, 800		
	計					6, 391, 800		
	単価					6, 392, 000	円/台	
						1,115,111		

		1 次単位	1 次単価表					08 08 -0000002000
単-8号	CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置(高感度)、機側装置(自立型)、LAN-SW(屋外)、メディアコンバータ×2	単位	台	数量	1	単価	6, 592, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	4300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
HDIPカメラ装置(高感度)		台	1	4, 300, 000	4, 300, 000		
機器単体費(機側装置(自立		1400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
I/V BB 37 / L -#h /		22222 PT / / /// PD /// T - 22 PT / / - SP // - 2	台	1	1, 400, 000	1, 400, 000		
機器単体費(LAN-SW(屋外)		800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	800, 000	800, 000		
機器単体費(メディアコンバータ	台)	45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う			45,000	01.000		
			台	2	45, 900	91, 800		
	計					6, 591, 800		
	単価					6, 592, 000	円/台	2
						0, 332, 000	111/ E	1

	1次単位	1 次単価表					
CCTVカメラ装置 単一9号	HDIPカメラ装置(高感度)(白色LED照明)、機側装置(自立型)、LAN-SW(屋外)、メテ、ィアコンハ、ータ×2	単位	台	数量	1	単価	6, 942, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	4650000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
HDIPカメラ装置(高感度)(台	1	4, 650, 000	4, 650, 000		
機器単体費(台) 機側装置(自立型)	1400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
		台	1	1, 400, 000	1, 400, 000		
機器単体費(台) LAN-SW(屋外)	800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
		台	1	800,000	800,000		
機器単体費(台) メディアコンバータ	45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
		台	2	45, 900	91, 800		
計					6, 941, 800		
単価					6, 942, 000	円/台	·
					0, 342, 000	111/ E	

	1 次単位	1 次単価表					
CCTVカメラ装置 単一10号	HDIPカメラ装置(高感度)(白色LED照明)、機側装置(ポール取付)、LAN-SW(屋外)、メディアコンバータ×2	単位	台	数量	1	単価	6, 742, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
機器単体費(台)	5850000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
HDIPカメラ装置(高感度)		台	1	5, 850, 000	5, 850, 000		
機器単体費(台) LAN-SW(屋外)	800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
		台	1	800,000	800,000		
機器単体費(台) メディアコンバータ	45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
		台	2	45, 900	91, 800		
計					6, 741, 800		
単価					6, 742, 000	円/台	
					3,12,11		

	1次単位	1 次単価表					
CCTVカメラ装置 単-11号	HDIPカメラ装置(白色LED照明)、機側装置(ポール取付)、LAN-SW(屋外)、メディアコンバータ×2	単位	台	数量	1	単価	4, 242, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	3350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
HDIPカメラ装置(LED照明)		台	1	3, 350, 000	3, 350, 000		
機器単体費(台) LAN-SW(屋外)	800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
		台	1	800,000	800, 000		
機器単体費(台) メディアコンバータ	45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う			,	,		
7) 1)-2/: /		台	2	45, 900	91, 800		
計					4, 241, 800		
単価					4, 242, 000	円/台	

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-12号	PoEインジェクター		単位	台	数量	1	単価	11,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費 PoEインジェ		11000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	11,000	11,000		
	計					11,000		
	単価					11, 000	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	
単-13号	投光器回路		単位	台	数量		単価	
						1		850,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費 投光器回路	(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					850, 000	円/台	ì
						·		

	1 次単価表							08 08 -00000002000
単一14号	投光器		単位	台	数量	1	単価	128, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費 投光器	(台)	128000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	128, 000	128, 000		
	計					128, 000		
	単価					128, 000	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00000002000
単−15号 S P D	クラスⅡ相当	単位	台	数量	1	単価	103, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費 (台)	103000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
SPD		台	1	103, 000	103, 000		
āl ·					103, 000		
単価					103, 000	円/台	}

単価使用年月

1次単価表						単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00000002		08
単-16号	簡易無線装置	25GHz帯 省電力無線LAN	単位	台	数量	1	単価	1,600,000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費簡易型無線等		1600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,600,000	1, 600, 000		
	計					1,600,000		
	単価					1, 600, 000	円/台	वे

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000	
単-17号	画像管理サーバ		単位	台	数量	1	単価	15, 750, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費画像管理サーハ		15750000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	15, 750, 000	15, 750, 000		
	計					15, 750, 000		
	単価					15, 750, 000	円/台	ì

	1次単価表				単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-0000			
単一18号	I P映像配信装置		単位	台	数量	1	単価	800, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費 IP映像配信場		800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	800,000	800,000		
	計					800,000		
	単価					800, 000	円/台	î

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000	
H. 264HDエンコーダ [*]		単位	台	数量	1	単価	775, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台) H. 264HDエンコータ [*]	775000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	775, 000	775, 000		
計			-		775, 000		
単価					775, 000	円/台	à

	1次単価表						単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-0000	
単一20号	CCTV操作端末		単位	台	数量	1	単価	700, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費 CCTV操作端見		700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	700, 000	700, 000		
	計					700, 000		
	単価					700, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000	
単-21号	UPS	400VA	単位	台	数量		単価	
						1		300,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費 UPS	(台)	300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	300, 000	300, 000		
	計							
						300, 000		
	単価							
						300, 000	円/台	ो

	1次単価表						2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000
単-22号	簡易型非常用発動発電装置	1φ2W100V 1.2kVA 72時間	単位	台	数量	1	単価 2,414,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(台)	2414000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2, 414, 000	2, 414, 000	
	計					2, 414, 000	
	単価					2, 414, 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-23号	CCTV柱製作	L=7000 φ 267. 4×t9. 3	単位	基	数量	1	単価	747, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼構造製作物	物 (t)	1150000円/t	t	0. 65	1, 150, 000	747, 500		
	計					747, 500		
	単価					747, 500	円/基	Ł

		1 }	欠単価表			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-24号	CCTV柱製作	L=6000 φ 216. 3×t4. 5	単位	基	数量	1	単価	358, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼構造製作物	勿(t)	1495000円/t	t	0. 24	1, 495, 000	358, 800		
	計					358, 800		
	単価					358, 800	円/基	117

		1 次	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-25号	CCTVカメラ装置設置調整	サーマルカメラ装置	単位	台	数量	1	単価	50, 620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置	置据付	簡易型カメラ装置 固定式 新設 補正なし						
			台	1	33, 870	33, 870		
CCTV装置	置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正なし						
			台	1	16, 750	16, 750		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					50, 620		
	単価					50, 620	円/台	
						33,020	137 1	

		1次単位				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-26号	CCTVカメラ装置設置調整	HDIPカメラ装置(高感度)	単位	台	数量	1	単価	67, 370
	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 IP 新設 補正なし						
CCTV装置	置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	33, 870	33, 870		
			台	1	33, 500	33, 500		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	計					67, 370		
	単価					67, 370	円/台	ì

1 次単価表 単価使用年月 2021. 08 歩掛使用年月 2021. 08 労務調整係数 1. 000-00000002000 CCTVカメラ装置設置調整 HDIPカメラ装置(高感度)(白色LED照明) 単-27号 台 単位 数量 単価 1 67,370 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 CCTV装置据付 カメラ装置 IP 新設 補正なし 台 1 33,870 33,870 CCTV装置調整 カメラ装置 IP 補正なし 台 1 33,500 33, 500 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 67,370 単価 円/台 67,370

		1 }	次単価表			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-28号	CCTVカメラ装置設置調整	HDIPカメラ装置(白色LED照明)	単位	台	数量	1	単価	67, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置	置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし						
CCTV装置	置調整	かメラ装置 IP 補正なし	台	1	33, 870	33, 870		
			台	1	33, 500	33, 500		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					67, 370		
	単価					67, 370	円/台	

		1	次単価表			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-29号	CCTVカメラ装置設置調整(2台目補正あり)	HDIPカメラ装置(白色LED照明)	単位	台	数量	1	単価	47, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装品	置据付	カメラ装置 IP 新設 補正あり						
			台	1	23,710	23, 710		
CCTV装制	置調整	カメラ装置 IP 補正あり						
			台	1	23, 450	23, 450		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					47, 160		
	単価					11, 100		
	半					47, 160	円/台	

	1次単位	1次単価表					000002000
CCTVカメラ装置設置調整 単一30号	HDIPカメラ装置(高感度)(白色LED照明)、機側装置(ポール取付)、LAN-SW(屋外)	単位	台	数量	1	単価	125, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし						
		台	1	33, 870	33, 870		
CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし						
		台	1	33, 500	33, 500		
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	18, 060	18, 060		
CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし						
		台	1	16, 750	16, 750		
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし						
		台	1	22, 990	22, 990		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		30		
ā 							
					125, 200		
単価							
					125, 200	円/台	

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-0000000200

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-31号	CCTVカメラ装置設置調整	HDIPカメラ装置(高感度)(白色LED照明)、機側装置(ポール取付)、LAN-SW(屋外)、メディアコンバータ×2	単位	台	数量	1	単価 134,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置	置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし					
			台	1	33, 870	33, 870	
CCTV装置	置調整	カメラ装置 IP 補正なし	Н	1	00,010	00,010	
			台	1	33, 500	33, 500	
CCTV装置	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	18,060	18, 060	
CCTV装置	置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし					
			台	1	16, 750	16, 750	
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					
153 17	D 5 壮田 3 国 前	V(11.10 to 4477 to 1	台	1	22, 990	22, 990	
T P ネット! 	ワーク装置調整	光リピータ 補正なし					
			台	1	5, 606	5, 606	
I 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	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		0	
	計						
						134, 700	
	単価						
						134, 700	円/台

1	次单	纟佃	i表
_	~ · ·	,,,	1

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-32号	CCTVカメラ装置設置調整	HDIPカメラ装置(高感度)、機側装置(ポール取付)、LAN-SW(屋外)、メディアコンバータ×2	単位	台	数量	1	単価 134,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置	置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし					
			台	1	33, 870	33, 870	
CCTV装置	置調整	カメラ装置 IP 補正なし					
			台	1	33, 500	33, 500	
CCTV装置	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	18, 060	18, 060	
CCTV装置		カメラ装置用機側装置 補正なし		_			
			台	1	16, 750	16, 750	
IPネットワ	フーク装置調整	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 補正なし					
		mm.'& C	台	1	22, 990	22, 990	
IPネットワ	フーク装置調整	光リピータ 補正なし		_			
			台	1	5, 606	5, 606	
IPネットワ	フーク装置調整	光リピータ 補正あり					
			15			0.004	
諸雑費(まる	ス み)		台	1	3, 924	3, 924	
昭 本負 (よる	J (4)						
			式	1		0	
	計						
						134, 700	
	単価						
	平 III					134, 700	円/台

1	次単位	画表
_	シヽヿヿ	μ

単価使用年月 2021.08 2021.08 2021.08 第務調整係数 1.000-00000002000

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-33号	CCTVカメラ装置設置調整	HDIPカメラ装置(高感度)、機側装置(自立型)、LAN-SW(屋外)、メディアコンバータ×2	単位	台	数量	1	単価 139, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置		カメラ装置 IP 新設 補正なし	1 122		I Ibou	JE W	1147
			台	1	33, 870	33, 870	
CCTV装置	置調整	カメラ装置 IP 補正なし					
			台	1	33, 500	33, 500	
CCTV装置	置据付	IPカメラ装置用機側装置 自立型 新設 補正なし					
			台	1	22, 580	22, 580	
CCTV装置	置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし					
			台	1	16, 750	16, 750	
IPネットワ	フーク装置調整	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 補正なし					
			台	1	22, 990	22, 990	
IPネットワ	フーク装置調整	光リピータ 補正なし					
			台	1	5, 606	5, 606	
I Pネットワ	フーク装置調整	光リピータ 補正あり					
			台	1	3, 924	3, 924	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		80	
	計						
	r'					139, 300	
	単価						
						139, 300	円/台

- 25 -

	1次単位	1次単価表					2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000	
CCTVカメラ装置設置調整 単一34号	HDIPカメラ装置(高感度)(白色LED照明)、機側装置(自立型)、LAN-SW(屋外)、メティブコンバータ×2	単位	台	数量	1	単価	139, 300	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし							
		台	1	33, 870	33, 870			
CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし							
		台	1	33, 500	33, 500			
CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 自立型 新設 補正なし							
		台	1	22, 580	22, 580			
CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし							
		台	1	16, 750	16, 750			
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ(L2SW·L3SW)ボックス型							
	補正なし	台	1	22, 990	22, 990			
IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし							
		台	1	5, 606	5, 606			
I 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			
音雑費 (まるめ)								
		式	1		80			
		+				+		

円/台

139, 300

139, 300

計

単価

1	次単価表
_	

単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 2021.08 労務調整係数 1.000-0000002000

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-35号	CCTVカメラ装置設置調整	HDIPカメラ装置(高感度)(白色LED照明)、機側装置(ポール取付)、LAN-SW(屋外)、メディアコンバータ×2	単位	台	数量	1	単価 134,700
	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 IP 新設 補正なし					
			台	1	33, 870	33, 870	
CCTV装置	置調整	カメラ装置 IP 補正なし					
			台	1	33, 500	33, 500	
CCTV装置	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	18,060	18, 060	
CCTV装置	置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし					
			台	1	16, 750	16, 750	
IP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	
IPネットワ	ワーク装置調整	光リピータ 補正なし					
			台	1	5, 606	5, 606	
I Pネットワ	フーク装置調整	光リピータ 補正あり					
			台	1	3, 924	3, 924	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計						
	***					134, 700	
	単価						
						134, 700	円/台

- 27 -

1	次員	单佃	表
_	· ·	, ,,,,,,	4

単価使用年月 2021.08 2021.08 2021.08 第務調整係数 1.000-0000002000

						労務調整係数	1. 000-00000002000
	CCTVカメラ装置設置調整	HDIPカメラ装置(白色LED照明)、機側装置(ポール取付)、LAN-					
単-36号		SW(屋外)、メディアコンバータ×2	単位	台	数量		単価 104.700
		規格	単位	数量	単価	金額	134,700 摘要
CCTV装置			平1世	数 里	- 単個	並領	
			台	1	33, 870	33, 870	
CCTV装置	置調整	カメラ装置 IP 補正なし					
			15		99 500	00.500	
CCTV装置	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	
CCIVARE	E.J/D 13	11/// 衣巨川戏网衣巨 "" // 放 III 正 4 0					
			台	1	18, 060	18, 060	
CCTV装置	置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし					
エロラットロ	フーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型	台	1	16, 750	16, 750	
1 ア ホット:	ノーク 表 直 神 笠	神正なし					
			台	1	22, 990	22, 990	
IPネットワ	フーク装置調整	光リピータ 補正なし					
153 17	→ 5 H+ 四 3 四 表 b	N/ 11 1 0 14 45 7 4 10	台	1	5, 606	5, 606	
I P ネット!	フーク装置調整	光リピータ 補正あり					
			台	1	3, 924	3, 924	
諸雑費(まる	るめ)				,	,	
			式	1		0	
	計						
	μI					134, 700	
						101,100	
	単価						
						134, 700	円/台
			<u> </u>	+			

	1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000	
単-37号 PoEインジェクター設置調整		単位	台	数量	1	単価 12,310	
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	ハブ 新設 補正なし						
		台	1	2, 257	2, 257		
各種情報設備調整	ハブ補正なし						
		台	1	10,050	10, 050		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計					12, 310		
単価					12, 310	円/台	
					12, 010	117 H	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000	
単-38号	SPD設置	クラスⅡ相当	単位	台	数量	1	単価	4, 578
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配線器具取付		カットアウトスイッチ2P15A 新設	個	1	4, 578	4, 578		
諸雑費(まん	るめ)		III	1	4, 576	4, 010		
			式	1		0		
	計					4, 578		
	単価					4, 578	円/台	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000	
単-39号	投光器回路設置調整	投光器含む	単位	台	数量	1	単価	55, 810	
	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	パ 新設 補正なし							
			台	1	2, 257	2, 257			
各種情報設備	請調整	パー補正なし							
			台	1	10,050	10,050			
水銀灯器具取	文付(屋外)	投光器 400W以下 新設 補正なし 補正なし							
			灯	1	43, 500	43, 500			
諸雑費(まる	5 Ø)								
			式	1		3			
	計					55, 810			
	単価					55, 810	円/台	<u>, </u>	
						33, 610	111/ E	1	

		1 次 🗎	1 次単価表					2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000	
単-40号	簡易無線装置設置調整	25GHz帯 省電力無線LAN ポール取付	単位	台	数量	1	単価	168, 700	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
多重無線装置	置据付(FWA)	FWA装置 空中線(小型アンテナ) 新設 補正なし							
			台	1	112,600	112, 600			
多重無線装置	置調整(FWA)	FWA装置 空中線(小型アンテナ) 補正なし							
			台	1	56, 070	56, 070			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		30			
	11					168, 700			
	単価						m (1)		
						168, 700	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	2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000
画像管理サーバ設置調整 単-41号		単位	台	数量	1	単価 72,830
	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	サーバ 新設 補正なし			00.500	00.500	
各種情報設備調整	サーバ・補正なし	台	1	22, 580	22, 580	
		台	1	50, 250	50, 250	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					72, 830	
単価					72, 830	円/台

		1 次 🖺	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000	
単-42号	IP映像配信装置設置調整		単位	台	数量	1	単価	12, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I Pネットワ	フーク装置据付	IPエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし						
			台	1	5,606	5, 606		
I Pネットワ	フーク装置調整	IPエンコーダ・デコーダ 補正なし						
			台	1	6, 728	6, 728		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		6		
	計					12, 340		
	単価					12, 340	円/台	`

		1次単	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-43号	IP映像配信装置設置調整(2台目補正あり)		単位	台	数量	1	単価	8, 633
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
IPネットワ	フーク装置据付	IPエンコーダ・デコーダ 新設 補正あり						
			台	1	3, 924	3, 924		
IPネットワ	フーク装置調整	I Pエンコーダ・デコーダ 補正あり						
			台	1	4, 709	4, 709		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					8, 633		
	単価							
						8, 633	円/台	

	1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000	00
H. 264HDエンコータ 設置調整 単-44号		単位	台	数量	1	単価 12,	340
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置据付	IPエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし						
		台	1	5, 606	5, 606		
I Pネットワーク装置調整	IPエンコーダ・デコーダ 補正なし						
		台	1	6, 728	6, 728		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					12, 340		
単価							
					12, 340	円/台	

	1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000	
H. 264HDエンコーダ 設置調整 (2台目補正あり)		単位	台	数量	1	単価	8, 633
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
IPネットワーク装置据付	IPエンコーダ・デコーダ 新設 補正あり	台	1	2 024	3, 924		
IPネットワーク装置調整	IPエンコーダ・デコーダ 補正あり		1	3, 924	3, 924		
		台	1	4, 709	4, 709		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					8, 633		
単価					8, 633	円/台	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000	
単−46号 CCTV操作端末	設置調整		単位	台	数量	1	単価	46, 030
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV監視制御装置据付	操作卓	新設 補正なし	,					
CCTV監視制御装置調整	操作PC	補正なし	台	1	22, 580	22, 580		
			台	1	23, 450	23, 450		
諸雑費 (まるめ)					,	,		
			式	1		0		
計						46, 030		
単価						46, 030	円/台	,

	1次単位				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−47号 UPS設置調整		単位	台	数量	1	単価	39, 480
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし						
		台	1	39, 480	39, 480		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					39, 480		
単価					39, 480	円/台	

		1 次单	鱼価表			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-48号	簡易型非常用発動発電装置設置調整	1 φ 2W100V 1. 2kVA	単位	台	数量	1	単価	72, 510
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電設備	帯据付(パッケージ型)	3kVA以下 新設 補正なし						
			台	1	44, 470	44, 470		
発動発電設備	崩整(パッケージ型)	3kVA以下 補正なし						
			台	1	28, 040	28, 040		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					72, 510		
	単価					72, 510	円/台	
						12,010	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-49号	照明柱設置	L=4500 φ89. 1	単位	基	数量	1	単価	120, 900
道路照明灯麵	名称 칼柱	規格 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	数量	単価	金額		摘要
照明柱		L=4500 φ89.1×t3.5	基	1	24, 850	24, 850		
諸雑費(まる	3め)		基	1	96, 000	96, 000		
	計		式	1		120, 900		
	単価					120, 900	円/基	:
						120,000	13/ 2	•

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単一50号	CCTV柱設置(労務)	400kg未満	単位	基	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		40,800 摘要
標識柱設置	(片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 無						
			基	1	40, 800	40, 800		
諸雑費(まる	3 め)							
			式	1		0		
	計					40,000		
						40, 800		
	単価					40, 800	円/基	ţ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
単-51号	CCTV柱設置(労務)	400kg以上	単位	基	数量	1	単価	53, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置	(片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 無						
			基	1	53, 200	53, 200		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	äΤ					53, 200		
	単価							
	→ IMI					53, 200	円/基	<u>.</u>

2021. 08

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. 08 2021. 08 1. 000-0	
単-52号	ピット配線	CVV-S2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 203
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
ケーブル及び	ド電線配線	t゚ット配線 20mm以下 新設						
			m	1	1,008	1,008		
CVV-Sク	ーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 3心						
			m	1	195	195		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計							
						1, 203		
	単価					1, 203	円/m	
						1, 200	1 17 111	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 03 2021. 03 1. 000-	8 8 00000002000
単-53号	ピット配線	カテゴリー5e 4P 屋外用	単位	m	数量	1	単価	578. 1
l		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	電線配線	ピット配線 10mm以下 新設						
			m	1	412. 1	412. 1		
ツイストペア	<i>゙</i> ケーブル	カテコ`リー5e 4P (屋外用)						
			m	1	166	166		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		0		
	計					578. 1		
	単価					570 1	ш./	
						578. 1	円/m	

	1 次単価表						2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000	
単-54号	管内配線	CVV-S2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 454
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 259	1, 259		
CVV-S	アーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ。3心						
			m	1	195	195		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					1, 454		
	単価							
	т µш					1, 454	円/m	ı

1 次単価表 単価使用年月 2021. 08 歩掛使用年月 2021. 08 労務調整係数 1. 000-00000002000 管内配線 カテゴリー5e 4P 屋外用 単一55号 単位 数量 単価 m 1 692.5 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 ケーブル及び電線配線 管内配線 10mm以下 新設 1 526.5 526.5 ツイストペアケーブル カテコ゛リー5e 4P (屋外用) m 1 166 166 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 692.5 単価 円/m 692.5

		1次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000				
単-56号	屋外配管	G54	単位	m	数量	1	単価	4, 423
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり			3, 365	3, 365		
厚鋼電線管	(G)	呼び径 54 15%	m	1	3, 303	3, 303		
			m	1	1,058	1, 058		
諸雑費(まる	3 め)							
			式	1		0		
	計					4, 423		
	単価							
						4, 423	円/m	

		1 次 🗎	1 次単価表				2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000	
屋外配管		G22	単位	m	数量	1	単価	1,707
電線管敷設	名称	規格 厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管(G)		呼び径 22 15%	m	1	1, 346	1, 346		
諸雑費 (まるめ)			m	1	361	361		
計			式	1		0		
単価						1,707	_ ,	
						1,707	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. 03 2021. 03 1. 000-	
単-58号	光地中管内配線	DSF40C+SM60C+4K	単位	m	数量	1	単価	2, 691
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル酢	己線	地中管内配線 18mm以下 新設	m	1	320.5	320. 5		
光ケーブル		DSF40C+SM60C+4K						
諸雑費(まる	5め)		m	1	2, 370	2, 370		
			式	1		0.5		
	計					2, 691		
	単価					2, 691	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. 08 2021. 08 1. 000-00000002000	
光地中管内配線(支給品) 単-59号	SM60C+DSF40C+4K (支給品)	単位	m	数量	1	単価	321
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設						
		m	1	320. 5	320. 5		
光ケーブル(支給品)	SM60C+DSF40C+4K						
		m	1	2, 370	0		
者雑費(まるめ)			1	2,010			
		式	1		0. 5		
			1		0.0		
計					001		
					321		
単価							
					321	円/m	

1 次単価表 単価使用年月 2021. 08 歩掛使用年月 2021. 08 労務調整係数 1.000-00000002000 光地中管内配線 SM8C 単一60号 単位 数量 単価 m 1 624.8 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 光ケーブル配線 地中管内配線 11mm以下 新設 1 251.8 251.8 光ケーブル配線各種 光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーフ゛ル(4芯テーフ゜スロット)SM 1. 31 μ m 8C m・本 1 373 373 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 624.8 単価 円/m 624.8

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000	
単-61号	光地中管内配線	SM4C	単位	m	数量	1	単価	599. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル西		地中管内配線 11mm以下 新設						
			m	1	251.8	251.8		
光ケーブル酢	己線各種	光ケーブル 光ケーブル (4ボテープスロッ 光ケーブル(4芯テープスロット)SM						
諸雑費(まる	(14)	1. 31 μ m 4C	m·本	1	348	348		
福雅賀(よる	o <i>«>)</i>							
			式	1		0		
	計					599. 8		
	単価							
						599. 8	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	使用年月 2021.08	
単-62号	光屋外管内配線	DSF40C+SM60C+4K	単位	m	数量	1	単価	2, 897
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル西	己線	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	m	1	526. 5	526. 5		
光ケーブル		DSF40C+SM60C+4K	111	1				
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		m	1	2, 370	2, 370		
			式	1		0.5		
	計					2, 897		
	単価					2, 897	円/m	

		1 }	欠単価表			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-63号	光屋外管内配線(支給品)	SM60C+DSF40C+4K (支給品)	単位	m	数量	1	単価	527
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル酢	己線	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設						
			m	1	526. 5	526. 5		
光ケーブル	(支給品)	SM60C+DSF40C+4K						
			m	1	2, 370	0		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0. 5		
	計							
	計					527		
	単価							
	平1世					527	 円/m	L

1 次単価表 単価使用年月 2021. 08 歩掛使用年月 2021. 08 労務調整係数 1.000-00000002000 光屋外管内配線 SM8C 単-64号 単位 数量 単価 m 1 785. 1 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 屋内屋外管内配線 11mm以下 新設 光ケーブル配線 1 412.1 412.1 光ケーブル配線各種 光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーフ゛ル(4芯テーフ゜スロット)SM 1. 31 μ m 8C m・本 1 373 373 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計

単価

785.1

785.1

円/m

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-000	00002000
単-65号	光屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	760. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
光ケーブル		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設						
			m	1	412. 1	412. 1		
光ケーブル	配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4 芯テープスロット) 光ケーブル(4芯テープスロット)SM	SM					
		1. 31 μ m 4C	m·本	1	348	348		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計					760. 1		
	単価							
						760. 1	円/m	

		1 次	て単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000	
単-66号	光屋内ダクト配線	SM8C-SSW	単位	m	数量	1	単価	1,750
	- 名称	規格	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 11mm以下 新設 抱縛あり						
			m	1	526. 5	526. 5		
光ケーブル		SM8C-SSW						
			m	1	1, 223	1, 223		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0. 5		
	計					1, 750		
	単価					1,750	円/m	
						1,100	137 111	

1 次単価表 単価使用年月 2021. 08 歩掛使用年月 2021. 08 労務調整係数 1.000-00000002000 光屋内管内配線 SM-4C 単一67号 単位 数量 単価 m 1 760.1 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 屋内屋外管内配線 11mm以下 新設 光ケーブル配線 1 412.1 412.1 光ケーブル配線各種 光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーフ゛ル(4芯テーフ゜スロット)SM 1. 31 μ m 4C m・本 1 348 348 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 760.1 単価 円/m 760.1

		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-68号	光架空配線 (労務)	DSF40C+SM60C+4K(既設メッセンジャーワイヤを利用)	単位	径間	数量		単価	
						1		16, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブルタ	兴空配線	18mm以下 新設 既設を利用						
			径間	1	16, 990	16, 990		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						16, 990		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00000002000
単一69号	光架空配線 (労務)	DSF40C+SM60C+4K	単位	径間	数量	1	単価	24, 270
			単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル勢	架空配線	18mm以下 新設 補正無し						
			径間	1	24, 270	24, 270		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	п					24, 270		
	単価							
	十四					24, 270	円/径	間

円/径間

2021. 08

16, 990

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単一70号	光架空配線 (労務)	SM8C(既設メッセンジャーワイヤを利用)	単位	径間	数量	1	単価	10,000
		規格	単位	数量	単価	金額		12,980 摘要
光ケーブル外	兴空配線	11mm以下 新設 既設を利用						
			径間	1	12, 980	12, 980		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					12, 980		
単価						12, 980	円/谷	5. 間

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	08 -00000002000
単-71号	光架空配線 (労務)	SM8C-SSW	単位	径間	数量	1	単価	12, 980
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル勢	兴空配線	11mm以下 新設 自己支持型						
			径間	1	12, 980	12, 980		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	ॏ							
	рI					12, 980		
	単価							
	平岬					12, 980	円/径	間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000
光ケーブル (材料) 単-72号	DSF40C+SM60C+4K	単位	m	数量	1	単価 2,370
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル	DSF40C+SM60C+4K	m	1	2, 370	2, 370	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計		T,	1		2, 370	
単価					2, 370	∏ /m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	08 -00000002000
単-73号	光ケーブル (材料)	SM8C	単位	m	数量	1	単価	373
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4 芯テープスロット) 光ケーブ ル(4芯テープ スロット) SM 1.31 μ m 8C	SM m·本	1	373	373		
諸雑費(まる	るめ)	1. στ μ m σσ	III 74	1	010	313		
			式	1		0		
	計							
						373		
	単価					250		
						373	円/n	1

	1次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-74号	光ケーブル (材料)	SM8C-SSW	単位	m	数量	1	単価	1, 223
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル		SM8C-SSW		1	1, 223	1, 223		
諸雑費(まる	5 Ø)		m	1	1, 223	1, 223		
			式	1		0		
	計					1, 223		
	単価					1, 223	円/m	ı

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -000000020	00
単一75号	メッセンジャーワイヤ (材料)	45mm2	単位	m	数量	1	単価		142
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	142
メッセンジ	ヤワイヤ	45mm2							
			m	1	142	142			
諸雑費(ま	るめ)								
			式	1		0			
	計								
						142			
	単価								
	1 Hood					142	円/n	1	

	1次単価表							2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000	
単-76号	ッセンジャーワイヤ(材料)	30mm2	単位	m	数量		単価		01.1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	91. 1
メッセンジャワー	イヤ	30mm2							
			m	1	91. 1	91.1			
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		0			
	計								
						91. 1			
	単価								
						91.1	円/n	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-	
単-77号	ケーブルハンガ (材料)	P型 2段式 許容ケーブル標準外径30mm	単位	個	数量	1	単価	215
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブルハン諸雑費(まる		P型 2段式 許容ケーブル標準外径30mm	個式	1	215	215		
	計		, in	1		215		
	単価					215	円/個	

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-78号	光ケーブル直線接続(労務)	30元7°(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	72,890
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル		30テープ (心)以下 0本/箇所	箇所	1	72, 890	72, 890		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		0		
	計					72, 890		
	単価					72, 890	円/筐	·····································

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00000002000
単-79号	光ケーブル直線接続 (労務)	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	42, 620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	直線接続	5テープ(心)以下 0本/箇所						
			箇所	1	42, 620	42, 620		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	рI					42, 620		
	単価							
	т іш					42, 620	円/饚	所

	1次単価表							08 08 -00000002000
単-80号	光ケーブル成端 (労務)	5テープ(心)以下	単位		数量	1	単価	97, 490
	 名称			数量	単価	金額		27, 480 摘要
光ケーブル原	戊端	5テープ(心)以下	箇所	1	27, 480	27, 480		
諸雑費(まる	るめ)			1	21, 100	21, 100		
			式	1		0		
	計					27, 480		
	単価					27, 480	円/筐	新 所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00000002000
単-81号	ケーブル接続クロージャ(材料)	直線接続 120C用	単位	組	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		55,800 摘要
ケーブル接続	続クロージャ	直線接続 1200以下	11年11年		中加	並供		1向安
			組	1	55, 800	55, 800		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						55, 800		
	単価							
	1 DM					55, 800	円/組	1

	1次単価表						08 08 -00000002000
ケーブル接続クロージャ(材料) 単-82号	直線接続 40C用	単位	組	数量		単価	
h ile	10.14	274 44-	*** 自	24 /元	1		55, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル接続クロージャ	直線接続 40 C以下	組	1	55, 800	55, 800		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					55, 800		
単価					55, 800	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-83号	クロージャー用後分岐接続材 (材料)	120芯以下4六用	単位	組	数量		単価	
平一03万			平1/4	科技	数里	1		12, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クロージャ月	用後分岐接続材	分岐接続 1 2 0 C以下 4 穴用						
			組	1	12, 300	12, 300		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	н					12, 300		
	単価							
	1 13м4					12, 300	円/糺	1

		1 次	半価表			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-84号	クロージャー用後分岐接続材(材料)	40芯以下4穴用	単位	組	数量	1	単価	11, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クロージャ月	用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 4穴用						
諸雑費(まる	スみ)		組	1	11, 200	11, 200		
田が兵 (みで	<i>⊒ ♥/</i>)		式	1		0		
	計					11, 200		
	単価					11, 200	円/組	
						,		

単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00000002000

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-85号	終端引留A設置	自在バンド4BD-HD-17×1個、シンブル丸型18mm×1個、巻付ク ゙リップ_45mm2×1個含む	単位	箇所	数量	1	単価 5, 429
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ピン碍子ラン	ック取付	ピン碍子ラック 新設					
			個	1	3, 318	3, 318	
自在バンド		4 B D - H D - 1 7					
			個	1	1, 560	1, 560	
シンブル		丸型 18mm	III	1	1, 300	1, 300	
		7					
			個	1	114	114	
配電線用架線	泉金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 45mm2					
=1412 db / 3			個	1	437	437	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		0	
			14	1		0	
	≒						
						5, 429	
	単価						
						5, 429	円/箇所
						<u> </u>	

単価使用年月 2021. 08 歩掛使用年月 2021. 08 労務調整係数 1. 000-0000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
終端引留B1設置	自在バンド3BD-HD-12×1個、シンブル丸型18mm×1個、巻付ク ゙リップ_30mm2×1個含む	単位	箇所	数量	1	単価 4,845
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ク取付	ピン碍子ラック 新設					
		個	1	3, 318	3, 318	
	3 B D - H D - 1 2					
		佃	1	1 110	1 110	
	丸型 18mm	胆	1	1,110	1, 110	
	, - -					
		個	1	114	114	
金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 30mm2					
11)		個	1	303	303	
) Ø))						
		式	1		0	
			_			
計						
					4, 845	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
単価					4 045	 円/箇所
					4, 845	円/ 固別
	名称 - ク取付 - タカイ -	名称 規格 ク取付 比*ン碍子ラック 新設 3BD-HD-12	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	単位 箇所 単位 数量 数量 数量 数量 数量 数量 数量 数	単位 箇所 数量 単価	終端引留B1設置 自在パンド、3BD-HD-12×1個会む 単位 箇所 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 ク取付 どン碍子ラック 新設 個 1 3,318 3,318 3 BD-HD-12 個 1 1,110 1,110 丸型 18mm 個 1 114 114 金具(巻付グリップ) シンブル、玉碍子用 30mm2 個 1 303 303 め) 式 1 0 4,845

- 69 -

単価使用年月 2021. 08 歩掛使用年月 2021. 08 労務調整係数 1. 000-00000002000

公型引切p g犯署					労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-87号	終端引留B2設置	自在バンド4BD-HD-17×1個、シンブル丸型18mm×1個、巻付ク ゙リップ_30mm2×1個含む	単位	箇所	数量	1	単価 5, 295
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ピン碍子ラッ	ック取付	ピン碍子ラック 新設					
			個	1	3, 318	3, 318	
自在バンド		4 B D – H D – 1 7	10	1	3, 318	3, 318	
口压、人工		455 115 11					
			個	1	1,560	1, 560	
シンブル		丸型 18mm					
			/m				
和電線田加約	泉金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 30mm2	個	1	114	114	
癿电冰用木	水並兵(各門グリソフ)	クランル、下掛1世 2.0 HIII Z					
			個	1	303	303	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計						
	н					5, 295	
	単価						
						5, 295	円/箇所

単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00000002000

古伯□ISDA和墨						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-88号	直線引留A設置	自在バンド4BD-HD-17×1個、シンブル丸型18mm×2個、巻付ク ゙リップ_45mm2×2個含む	単位	箇 所	数量	1	単価 5,980
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ピン碍子ラッ	ック取付	ピン碍子ラック 新設					
			/m				
自在バンド		4 D.D. 11D. 1.7	個	1	3, 318	3, 318	
日仕ハント		4 B D – H D – 1 7					
			個	1	1, 560	1, 560	
シンブル		丸型 18mm					
表绘用和	6 A E (M/11 N 2) A)		個	2	114	228	
配電線用架線	泉金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 45mm2					
			個	2	437	874	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計						
	ĦI					5, 980	
						,	
	単価						
						5, 980	円/箇所

単価使用年月 2021.08 2021.08 3 2021.08 3 3 2021.08 3 3 2021.08 3 3 2021.08 3 2021

					労務調整係数	1. 000-00000002000
直線引留B設置 単-89号	自在バンド4BD-HD-17×1個、シンブル丸型18mm×2個、巻付ク ゙リップ_30mm2×2個含む	単位	箇所	数量	1	単価 5,712
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ピン碍子ラック取付	ピン碍子ラック 新設					
		_				
<u>自在バンド</u>	4 B D – H D – 1 7	個	1	3, 318	3, 318	
日任ハント	4 8 D - H D - 1 7					
		個	1	1, 560	1, 560	
シンブル	丸型 18mm					
17.赤砂田和砂AB /払/1. ドロー・パ)	個	2	114	228	
配電線用架線金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 30mm2					
		個	2	303	606	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
FI					5, 712	
					,	
単価						
					5, 712	円/箇所

単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-0000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
曲線引留A設置	自在バンド4BD-HD-17×2個、シンブル丸型18mm×2個、巻付ク ゙リップ_45mm2×2個含む	単位	箇所	数量	1	単価 7,540	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ック取付	ピン碍子ラック 新設						
		/IFFI	1	9.910	9 910		
	4 P D _ U D _ 1 7	10	1	3, 318	3, 318		
	4 B D - 11 D - 1 7						
		個	2	1,560	3, 120		
	丸型 18mm			,	,		
		個	2	114	228		
泉金具 (巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 45mm2						
		/1771		407	07.4		
、 		10	2	437	814		
J ()							
		式	1		0		
計							
					7, 540		
)\\							
半 価					7 540	 円/箇所	
					1, 540	口/ 直が	
	名称 ,ク取付	名称 規格 ク取付 t゚ン碍子ラック 新設 4BD-HD-17	単位 単位 単位 規格 単位 単位 1	単位 箇所 単位 数量 単位	単位 簡所 数量 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単	曲線引留A設置 自在パンド 4BD-HD-17×2個、シンブ ル丸型18mm×2個、巻付ク 関格 単位 箇所 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 ク取付	

単価使用年月 2021.08 2021.08 2021.08 第務調整係数 1.000-00000002000

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-91号	曲線引留B設置(片側既設吊下ワイヤ有)	自在バンド4BD-HD-17×1個、シンブル丸型18mm×1個、巻付ク ゙リップ_30mm2×1個含む	単位	箇所	数量	1	単価 5, 295
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ピン碍子ラ		ピン碍子ラック 新設					
			個	1	3, 318	3, 318	
自在バンド		4 B D - H D - 1 7					
			個	1	1 500	1 500	
シンブル		丸型 18mm	旭	1	1, 560	1, 560	
00000		九主 10川川					
			個	1	114	114	
配電線用架網	泉金具 (巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 30mm2					
			個	1	303	303	
諸雑費(まる	るめ)						
			_b				
			式	1		0	
	計						
	FI					5, 295	
						,,,,,,,	
	単価						
						5, 295	円/箇所

単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-00000002000

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-92号	曲線引留A設置(片側既設吊下ワイヤ有)	自在バンド4BD-HD-17×1個、シンブル丸型18mm×1個、巻付ク ゙リップ_45mm2×1個含む	単位	箇所	数量	1	単価 5,429
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ピン碍子ラ		ピン碍子ラック 新設					
			個	1	3, 318	3, 318	
自在バンド		4 B D - H D - 1 7					
			個	1	1 500	1 500	
シンブル		丸型 18mm	旭	1	1, 560	1, 560	
00000		九主 10川川					
			個	1	114	114	
配電線用架線	泉金具 (巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 45mm2					
			個	1	437	437	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		0	
	計						
	н					5, 429	
						3, 223	
	単価						
						5, 429	円/箇所

						労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-93号	T字分岐B設置	柱間分岐金具TWBC-1×1個、巻付グリップ_30mm2×1個含む	単位	箇所	数量	1	単価 4, 190	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ピン碍子ラッ		ピン碍子ラック 新設						
	_		個	1	3, 318	3, 318		
柱間分岐金具	1	TWBC-1						
			個	1	569	569		
配電線用架線		シンブル、玉碍子用 30mm2	胆	1	309	309		
	. —							
			個	1	303	303		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	₽T					4, 190		
						4, 150		
	単価							
						4, 190	円/箇所	
							ļ	

単価使用年月 2021. 08 歩掛使用年月 2021. 08 労務調整係数 1. 000-0000002000

按结状加驰p驰署					労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-94号	接続材架設B設置	自在バンド4BD-HD-17×1個、シンブル丸型18mm×2個、巻付ク ゙リップ_30mm2×2個含む	単位	箇所	数量	1	単価 5,712
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ピン碍子ラッ	ック取付	ピン碍子ラック 新設					
			個	1	3, 318	3, 318	
自在バンド		4 B D – H D – 1 7					
			個	1	1,560	1, 560	
シンブル		丸型 18mm					
			個	2	114	228	
配電線用架網	泉金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 30mm2					
			個	2	303	606	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計					5.510	
						5, 712	
	単価					5, 712	円/箇所

- 77 -

	1 次単価表					
クロージャHH固定金具(材料) 単-95号	接続部	単位	組	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	金額	20,900 摘要
クロージャHH固定金具	接続部					
		組	1	20, 900	20, 900	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計					20,900	
単価					20, 900	円/組

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 1. 000-00000002000	
単-96号	光ケーブル試験 (労務)	伝送損失試験 120C以下	単位	方向	数量	1	単価	56, 070
		規格 単位 数量 単価 金額			摘要			
光ケーブル	伝送損失試験	120心以下						
			方向	1	56, 070	56, 070		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	н					56, 070		
	単価							
						56, 070	円/方	向

	1次単価表							08 08 –00000002000
単-97号	光ケーブル試験 (労務)	伝送損失試験 20C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		15,700 摘要
光ケーブル	云送損失試験	20心以下						
			方向	1	15, 700	15, 700		
諸雑費(まる	3 め)							
			式	1		0		
	計							
						15, 700		
	単価							
						15, 700	円/カ	テ向

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 1. 000-00000002000	
単-98号	光ケーブル試験 (労務)	接続損失試験 1200以下	単位	対向	数量	1	単価	95, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	接続損失試験	120心以下						
			対向	1	95, 320	95, 320		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	н					95, 320		
	単価							
	- 中川					95, 320	円/対	†向

1 次単価表						2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000
光ケーブル試験(労務) 単-99号	接続損失試験 20C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	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					21, 870	
単価						
					21, 870	円/対向

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一100号	CCTV装置撤去 (不使用)		単位	台	数量		単価	
1 200.5			1 122		<i>></i> , =	1		16, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置	括付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし						
			台	1	16, 940	16, 940		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						16, 940		
	単価							
						16, 940	円/台	ì

15			西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000	
単-101号	CCTV装置撤去(不使用)(2台目補正あり)		単位	台	数量	1	単価	11,860
or or or a vide m	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) 補正あり						
			台	1	11,860	11, 860		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						11, 860		
	単価					11, 860	円/台	`
						22, 333	1,47	

		1次	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-102号	CCTV装置撤去(不使用)	機側装置(ポール取付)含む	単位	台	数量	1	単価	28, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置		カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし						
CCTV装置	是据付	カメラ装置用機側装置 ポール 撤去(不使用) 補正なし	台	1	16, 940 11, 290	16, 940 11, 290		
諸雑費(まる	58)			1	11, 290	11, 290		
			式	1		0		
	計					28, 230		
	単価					28, 230	円/台	

		1次章	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-103号	CCTV装置撤去(不使用)	機側装置(自立型)含む	単位	台	数量	1	単価	33, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置		カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし						
CCTV装置	据付	カメラ装置用機側装置 自立型 撤去(不使用) 補正なし	台	1	16, 940 16, 940	16, 940 16, 940		
諸雑費(まる	め)			1	10, 940	10, 540		
			式	1		0		
	計					33, 880		
	単価					33, 880	円/台	

1 次単価表						2021. 2021. 1.000	
画像管理サーバ撤去(不使用) 単-104号		単位	台	数量		単価	
h th	10.44	224 /	ж. =	77 /#÷	1		11, 290
名称 各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	規格 サーバ 撤去(不使用) 補正なし	単位	数量	単価	金額		摘要
		台	1	11, 290	11, 290		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		0		
計					11, 290		
単価					11, 290	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-	
□ CCTV操作端末撤去(不使用) 単-105号		単位	台	数量		単価	
平-103万		- 年位			1		11, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV監視制御装置据付	操作卓 撤去(不使用) 補正なし						
		台	1	11, 290	11, 290		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
11							
					11, 290		
単価							
1 11000					11, 290	円/台	ì

1 次単価表						2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-106号 UPS撤去(不使用)		単位	台	数量	1	単価	19, 740
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小容量無停電電源装置据付・調整	撤去(不使用) 補正なし						
		台	1	19, 740	19, 740		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					19, 740		
単価					19,740	円/台	,

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一107号	屋外配管撤去 (不使用)	G54	単位		数量		単価	
単一107万			平位.	m	数里 	1		1, 683
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり						
			m	1	1,683	1, 683		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計							
						1, 683		
	単価							
						1, 683	円/n	n

	1次単価表						2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000		
単-108号	光地中管内配線撤去 (再使用)	DSF40C+SM60C+4K	単位	m	数量		単価		
1 100.5			1 124		<i>></i> /-	1		320.	. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル酢	2線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)							
			m	1	320. 5	320. 5			
諸雑費(まる	5 tb)								
			式	1		0			
	計								
						320. 5			
	単価								
						320. 5	円/n	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	08 -00000002000
光地中管内配線撤去(不使用 単-109号	DSF40C+SM60C+4K	単位	m	数量		単価	
1.5	In It.	2241	W 17	,,, ,	1		160. 3
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 撤去(不使用)						
		m	1	160. 3	160.3		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					160. 3		
単価							
					160. 3	円/n	ı

	1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
光屋外管内配線撤去(再使用)	DSF40C+SM60C+4K	単位	m	数量		単価	500.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		526.5 摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(再使用)						
諸雑費(まるめ)		m	1	526. 5	526. 5		
		式	1		0		
計					526. 5		
単価					526. 5	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00000002000
単-111号	光屋外管内配線撤去 (不使用)	DSF40C+SM60C+4K	単位	m	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		263.3 摘要
光ケーブル西	记線	屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	263. 3	263. 3		
諸雑費(まる	3 め)							
			式	1		0		
	計							
						263. 3		
	単価							
						263. 3	円/m	ı

		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-112号	光架空配線撤去 (再使用)	DSF40C+SM60C+4K(既設メッセンジャーワイヤを残す)	単位	径間	数量	1	単価	16, 990
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル外	号空配線	18mm以下 撤去(再使用) 既設を利用	径間	1	16, 990	16, 990		
諸雑費(まる	58)		式	1		0		
	計					16, 990		

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-	
	光ケーブル単体試験 (労務)	伝送損失試験 120C以下 (発生品)	兴县	+-	₩. 目.		単価	
単-113号			単位	方向	数量	1	, ,,,,,,	56, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル伝	云送損失試験	120心以下						
			方向	1	56, 070	56, 070		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	클 -							
						56, 070		
	単価							
						56, 070	円/丸	育白

16, 990

円/径間

			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-114号	交通誘導警備員A	28人	単位	人	数量		単価	
						1		15, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人日	1	15, 650	15, 650		
諸雑費(まる	め)		式	1		0		
	計					15, 650		
	単価					15, 650	円/人	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00000002000
単-115号	交通誘導警備員B	28人	単位	人	数量	1	単価	13, 440
			 単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備	備員 B							
			人日	1	13, 440	13, 440		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	п					13, 440		
	単価							
	宁 岬					13, 440	円/人	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
	機器単体費(台)サーマル	5900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	5, 900, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	5, 900, 000	5, 900, 000		
	計					5, 900, 000		
	単価					5, 900, 000	円/台	à

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
機器単体費(台) HDIPカメラ装置(高感度)	4300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	4, 300, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	4, 300, 000	4, 300, 000		
計					4, 300, 000		
単価					4, 300, 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	2021. 08 2021. 08 1. 000-0000000200	0
機器単体費(台) HDIPカメラ装置_高_LED	4650000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 4,650,	000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	4, 650, 000	4, 650, 000		
計					4, 650, 000		
単価					4, 650, 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-	
機器単体費(台)	2300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
HDIPカメラ装置(LED照明)		半世		数里	1		2, 300, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	2, 300, 000	2, 300, 000		
計					2, 300, 000		
単価					2, 300, 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	2021. 2021. 1. 000	
機器単体費(台) HDIPカメラ装置(高感度)	5850000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	5, 850, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	5, 850, 000	5, 850, 000		
計					5, 850, 000		
単価					5, 850, 000	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	
機器単体費(台) LAN-SW(屋外)	800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	800, 000	800, 000		
計					800, 000		
単価					800, 000	円/台	ों

	参考資料(1)						08 08 -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					45, 900	円/台	î

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
機器単体費(台)	5500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
HDIPカメラ装置(高感度)		半世		数 里	1		5, 500, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	5, 500, 000	5, 500, 000		
計					5, 500, 000		
単価					5, 500, 000	円/台	ì

	参考資料 (1)					
機器単体費(台)機側装置(自立型)	1400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,400,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		台	1	1, 400, 000	1, 400, 000	
計					1, 400, 000	
単価					1, 400, 000	円/台

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
機器単体費(台) HDIPカメラ装置(LED照明)	3350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3, 350, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	3, 350, 000	3, 350, 000		
計					3, 350, 000		
単価					3, 350, 000	円/台	ì

	参考資料(1)					2021. 2021. 1.000	
機器単体費(台) PoEインジェクター	11000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	11,000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	11,000	11,000		
計					11,000		
単価					11, 000	円/台	ì

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
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		単価	
投光器回路			Н	欢 里	1		850,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	850, 000	850,000		
		П	1	850,000	850, 000		
計					850, 000		
					850, 000		
単価							
					850, 000	円/台	ì

	参考資料 (1) 						08 08 -00000002000
機器単体費(台) 投光器	128000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	128, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	128, 000	128, 000		
計					128, 000		
単価					128, 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	
機器単体費(台) SPD	103000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	103, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	103, 000	103, 000		
計					103, 000		
単価					103, 000	円/台	ì

	参考資	参考資料(1)					08 08 -00000002000
機器単体費(台)	1600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
簡易型無線装置				,	1		1,600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	1,600,000	1,600,000		
計				, ,	1,600,000		
単価					1, 600, 000	円/台	ì

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	使用年月 2021.08	
機器単体費(台) 画像管理サーバ	15750000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	15, 750, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	15, 750, 000	15, 750, 000		
計					15, 750, 000		
単価					15, 750, 000	円/台	ì

	参考資料(1)					2021. 2021. 1.000	
機器単体費(台)	775000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	4	*/ _* =		単価	
H. 264HDエンコータ [*]		平位.	台	数量	1		775, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	775, 000	775, 000		
計					775, 000		
単価					775, 000	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	
機器単体費 (台)	700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
CCTV操作端末		平匹		数 基	1		700, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		4	,	700,000	700,000		
		台	1	700, 000	700, 000		
計					700, 000		
					100,000		
単価							
					700, 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	2021. 2021. 1.000	
機器単体費(台 UPS)	300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	300, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	300, 000	300, 000		
計						300, 000		
単価						300, 000	円/台	ì

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
機器単体費(台)	2414000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
		十四		<u></u>	1		2, 414, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	2, 414, 000	2, 414, 000		
- 計			-	2, 111, 000	2, 414, 000		
単価					2, 414, 000	円/台	î

	参考資料(1)							
鋼構造製作物 (t)	1150000円/t	単位	t	数量	1	単価 1,150,000		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造製作物		t	1	1, 150, 000	1, 150, 000			
計					1, 150, 000			
単価					1, 150, 000	円/ t		
					単価使用年月	2021. 08		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
鋼構造製作物 (t)	1495000円/t	単位	t	数量	1	単価	1, 495, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼構造製作物		t	1	1, 495, 000	1, 495, 000		
計					1, 495, 000		
単価					1, 495, 000	円/ t	
_							_

		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 固定式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	33, 870
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析員			1.5	22, 575	33, 862		
諸雑費(まる	3め)		式	1		8		
	計					33, 870		
	単価					33, 870	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	08 -00000002000
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正なし	単位	台	数量	1	単価	16, 750
	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		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
FI					16, 750		
単価							
+- jui					16, 750	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	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		33, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			<u></u>	1.5	22, 575	33, 862		
			式	1		8		
	計					33, 870		
	単価					33, 870	円/台	î

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00000002000
CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量	1	単価	22 500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		33, 500 摘要
電気通信技術者							
		人	1	33, 495	33, 495		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		5		
計							
					33, 500		
単価							
-T- 1041					33, 500	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					
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正あり	単位	台	数量		単価	
						1		23, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術諸雑費(まる			人	1.05	22, 575	23, 703		
	計			-		23, 710		
	単価					23, 710	円/台	î

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	08 -00000002000
CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正あり	単位	台	数量	1	単価	23, 450
┃ 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.7	33, 495	23, 446		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		4		
計							
					23, 450		
単価							
					23, 450	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	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	1	単価	18,060
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術 諸雑費(まる			人式	0.8	22, 575	18,060		
	計					18, 060		
	単価					18, 060	円/台	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	08 -00000002000
CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1		16, 750
 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		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		3		
āl·					10.750		
					16, 750		
単価							
					16, 750	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	2021. 08 2021. 08 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
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.41	33, 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					22, 990	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. 0 2021. 0 1. 000-		
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 1	33, 495	3, 349		
電気通信技術員							
		人	0. 1	22, 575	2, 257		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					5, 606		
単価					5, 606	円/台	

	参	参考資料(1)					8 8 00000002000
I P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		
計					3, 924		
単価					3, 924	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. 2021. 1. 000	
	CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 自立型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	22, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技行			人式	1	22, 575	22, 575 5		
	計					22, 580		
	単価					22, 580	円/台	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備 据付	ハブ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	2, 257
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	0.1	22, 575	2, 257		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					2, 257		
単価							
					2, 257	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	2021. 2021. 1. 000	
	各種情報設備調整	ハブ補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		10,050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人	0.3	33, 495	10, 048		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		式	1		2		
	計					10, 050		
	単価					10, 050	円/台	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	08 -00000002000
配線器具取付	カットアウトスイッチ2P15A 新設	単位	個	数量	1	単価	4, 578
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 2	22, 890	4, 578		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
#1					4, 578		
単価							
ш					4, 578	円/個	

		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. 08 2021. 08 1. 000-00000002000	
水銀灯器具取付(屋夕	(投光器 400W以下 新設 補正なし 補正なし	単位	灯	数量	1	単価	43, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.9	22, 890	43, 491		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						43, 500		
単価						43, 500	円/灯	

	参考資	参考資料(1)					8 8 00000002000
多重無線装置据付 (FWA)	FWA装置 空中線(小型アンテナ) 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	112, 600
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							
		人	3. 5	22, 575	79, 012		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		93		
計							
н					112, 600		
単価							
					112, 600	円/台	

	参考	参考資料(1)					3 3 00000002000
多重無線装置調整 (FWA)	FWA装置 空中線(小型アンテナ) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	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							
		人	1	22, 575	22, 575		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					56, 070		
単価							
					56, 070	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. 0 2021. 0 1. 000-	
	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	サーバ新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		22, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人	1	22, 575	22, 575		
			式	1		5		
	計					22, 580		
	単価					22, 580	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	サーバ補正なし	単位	台	数量		単価	
			十匹		<u></u>	1		50, 250
	名称	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		
	計							
						50, 250		
	単価							
	十岬					50, 250	円/台	ì

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	8 8 00000002000	
I Pネットワーク装置据付	IPエンコーダ・デコーダ 新設 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							
		人	0. 1	22, 575	2, 257		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 606		
単価					5, 606	円/台	
					5, 606		

	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ネットワーク装置調整	IPエンコーダ・デコーダ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6, 728
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 12	33, 495	4, 019		
電気通信技術員							
		人	0. 12	22, 575	2, 709		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					6, 728		
単価					6, 728	円/台	

	参考賞	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-	
I Pネットワーク装置据付	IPエンコーダ・デコーダ 新設 補正あり	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)		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ネットワーク装置調整	IPエンコーダ・デコーダ 補正あり	単位	台	数量	1	単価	4,709
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.084	33, 495	2, 813		
電気通信技術員							
		人	0.084	22, 575	1,896		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					4, 709		
単価					4, 709	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-					
CCTV監視制御装置据付	操作卓 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	金額		22, 580
電気通信技術員	·	- 141/14	数里	平川	立明		摘要
		人	1	22, 575	22, 575		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					22, 580		
					22, 300		
単価							
					22, 580	円/台	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000
CCTV監視制御装置調整	操作PC 補正なし	単位	台	数量	1	単価 23,450
名称	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	0.7	33, 495	23, 446	
- 카			-		23, 450	
単価					23, 450	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. 0 2021. 0 1. 000-	
	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	39, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	0. 5	33, 495	16, 747		
電気通信技術	将員							
			人	0. 5	22, 575	11, 287		
電工								
			人	0. 5	22, 890	11, 445		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		1		
	計							
						39, 480		
	単価					20, 400		
						39, 480	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	 計使用年月		
	発動発電設備据付 (パッケージ型)	3kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	44, 470	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術	淅 員								
			人	0.5	22, 575	11. 287			
電工					22,010	11, 201			
			人	1	22, 890	22, 890			
普通作業員									
			人	0. 5	20, 580	10, 290			
諸雑費(ま	るめ)								
			式	1		3			
	計								
						44, 470			
	単価					44, 470	円/台		
						44, 470	H / E	ſ	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	告掛使用年月 2021.08		
発動発電設備調整 (パッケージ型)	3kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	28, 040	
	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			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		6			
計								
ді					28, 040			
単価								
					28, 040	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. 0 2021. 0 1. 000-	
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価	24, 850
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	5	22, 890	114, 450		
普通作業員							
		人	4	20, 580	82, 320		
照明ポール							
		本	10	0	0		
アンカーボルト			10				
	1.0.5	組	10	0	0		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		日	1. 7	30, 400	51, 680		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
計					0.40, 500		
					248, 500		
単価							
					24, 850	円/基	- \$

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00000	002000
標識柱設置(片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量		単価	40,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘	<u>40,800</u> 要
標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間						
		基	1	40, 800	40, 800		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					40.000		
					40, 800		
単価					40, 800	円/基	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	08 -00000002000
標識柱設置(片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価	F2 200
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		53,200 摘要
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	1 122	,,,,,,,				****
		基	1	53, 200	53, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					53, 200		
単価							
- 平川					53, 200	円/基	1

		参考資	钟(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-	
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,008
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工	7.11		人	4. 4	22, 890	100, 716		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		84		
	計					100, 800		
	単価					1, 008	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	CVV-Sケーブル(しゃへい付制 御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 3心	単位	m	数量	1	単価	195
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
静電しゃへ	い付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ2.0mm2 3心	m	1	195	195		
	計					195		
	単価					195	円/n	1

		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. 08 2021. 08 1. 000-00000002000		00
	ケーブル及び電線配線	t°ット配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価		
						100			412. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		人	1.8	22, 890	41, 202			
	計		IX.	1		41, 210			
	単価					412. 1	円/n	n	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	ツイストペアケーブル	カテュ゛リー5e 4P (屋外用)	単位	m	数量	1	単価	166
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LANケー	-ブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5 e 4 P (屋外用)	m	1	166	166		
	計					166		
	単価					166	円/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	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	100	単価	1 050
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		1,259
諸雑費(ま	るめ)		人式	5. 5 1	22, 890	125, 895 5		
	計					125, 900		
	単価					1, 259	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	526. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(ま	るめ)		人式	2. 3	22, 890	52, 647		
	計					52, 650		
	単価					526. 5	円/n	n

	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. 08 2021. 08 1. 000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 54mm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 3,365
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	14. 7	22, 890	336, 483	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		17	
計						
					336, 500	
単価						
					3, 365	円/m

						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 54 15%	単位	m	数量	1	単価	1, 058
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	920.72	920		
附属品費 15%	%		式	1		138		
	計					1, 058		
	単価					1, 058	円/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	2021. 2021. 1.000	
	電線管敷設	厚鋼 22mm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	1, 346
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま	るめ)		人式	5. 88 1	22, 890	134, 593 7		
	計					134, 600		
	単価					1, 346	円/m	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	08 -00000002000
厚鋼電線管(G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	361
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
厚鋼電線管	G 2 2						
		m	1	314	314		
附属品費							
15%		式	1		47		
計							
					361		
単価							
					361	円/m	ı

		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. 08 2021. 08 1. 000-00000002000)0
	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量		単価		
						100			320.5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	1.4	22, 890	32, 046			
諸雑費(まえ	3め)		式	1		4			
	計					32, 050			
	単価					320. 5	円/n	n	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	08 -00000002000
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	金額		
電工							
		人	1. 1	22, 890	25, 179		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					25, 180		
単価							
					251.8	円/m	1

	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	
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4 芯テープスロット) SM 光ケーブ ル(4芯テープスロット)SM 1.31 μ m 8C	1 単位	m·本	数量	1	単価	373
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 8 C	m	1	373	373		
計					373		
単価					373	円/n	n·本

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		0
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	単位	m·本	数量	1	単価		348
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μ m 4 C							
		m	1	348	348			
計								
					348			
単価								
					348	円/m	· 本	

		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	
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	500 5
	_	規格	単位	数量	単価	金額		526.5 摘要
電工								
			人	2. 3	22, 890	52, 647		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		3		
	11					52, 650		
	単価						円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		00
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設)) (₩. 目 .		単価		
			単位	m	数量	100	, ,,,,,,		412. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	1.8	22, 890	41, 202			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		8			
	al-								
	HI					41, 210			
	単価								
	т					412. 1	円/n	ı	

		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	
	光ケーブル配線(ラック配線)	仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	526. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2.3	22, 890	52, 647		
諸雑費(ま	(るめ)							
			式	1		3		
	21							
						52, 650		
	単価					526. 5	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
光ケーブル架空配線	18mm以下 新設 既設を利用	単位	径間	数量	1	単価	16, 990
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 742	22, 890	16, 984		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
= 1							
計					16, 990		
単価							
					16, 990	円/径	智

	参考資料 (1)							08 08 -00000002000
	光ケーブル架空配線	18㎜以下 新設 補正無し	単位	径間	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	金額		
電工諸雑費(まる		794114	<u></u>	1.06	22, 890	24, 263		
			式	1		7		
	計					24, 270		
	単価					24, 270	円/名	間

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00000002000
光ケーブル架空配線	11mm以下 新設 既設を利用	単位	径間	数量	1	単価	19,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		12,980 摘要
電工							
		人	0. 567	22, 890	12, 978		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					12, 980		
単価							
±+ IIII					12, 980	円/径	5間

		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	
	光ケーブル架空配線	11mm以下 新設 自己支持型	単位	径間	数量	1	単価	12, 980
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 567	22, 890	12, 978		
諸雑費(す	まるめ)		式	1		2		
	計					12, 980		
	単価					12, 980	円/谷	E間

	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-	
光ケーブル直線接続	30テープ(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	72, 890
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1. 3	33, 495	43, 543		
電気通信技術員							
		人	1.3	22, 575	29, 347		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
] }					72, 890		
単価					72, 890	円/箇	所

	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-	
光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	42, 620
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.76	33, 495	25, 456		
電気通信技術員							
		人	0.76	22, 575	17, 157		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計					42, 620		
単価					42,620	円/籄	· if
					15, 020	117/ 12	1721

	参)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-0		
光ケーブル成端	5デープ (心)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
電気通信技術者							
		人	0. 49	33, 495	16, 412		
電気通信技術員							
			0.49	99 575	11, 061		
諸雑費(まるめ)		人	0.49	22, 575	11,001		
		式	1		7		
計							
					27, 480		
単価					27, 480	円/箇戸	诉
					21, 100	1 17 🔟	21

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000					
碍子ラック取付	ピン碍子ラック 新設	単位	個	数量	1	単価	3, 318
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	0.1	22, 890	2, 289		
		人	0.05	20, 580	1,029		
		式	1		0		
-					3, 318		
i.価							
					3, 318	円/個	1
	- A称	- は°ン碍子ラック 新設	#子ラック取付	名称 規格 単位 数量 人 0.1 人 0.05 式 1	単位 個 数量 単位 個 数量 単価 人 0.1 22,890 人 0.05 20,580 式 1	## 日本	第四年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	参	参考資料(1)					08 08 0–00000002000	
光ケーブル伝送損失試験	120心以下	単位	方向	数量	1	単価	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								
		人	1	22, 575	22, 575			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					56, 070			
単価								
					56, 070	円/方	向	

	参考資料 (1)						
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	
電気通信技術者							
		人	0. 28	33, 495	9, 378		
電気通信技術員			0,20	33, 103	, , , , ,		
諸雑費(まるめ)		人	0. 28	22, 575	6, 321		
四4年月 (よるツ)							
		式	1		1		
4 1							
計					15, 700		
					10,100		
単価							
					15, 700	円/方向	

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000		
光ケーブル接続損失試験	120心以下	単位	対向	数量	1	単価	95, 320
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1.7	33, 495	56, 941		
電気通信技術員							
		人	1.7	22, 575	38, 377		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計					95, 320		
単価					95, 320	円/対	
					90, 320		IHJ

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 03 2021. 03 1. 000-	3 3 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
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.39	33, 495	13, 063		
電気通信技術員							
諸雑費 (まるめ)		人	0.39	22, 575	8, 804		
		式	1		3		
計					21, 870		
単価					21, 870	円/対	句

	参考資料(1)							08 08 -00000002000
	CCTV装置据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		16, 940
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	· ·							
			人	0. 75	22, 575	16, 931		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	計							
						16, 940		
	単価							
						16, 940	円/台	वे

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
CCT	V装置据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正あり	274 14-	/>	¥4. E		単価	
			単位	台	数量	1		11,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員								
			人	0. 525	22, 575	11, 851		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		9		
計								
HI						11, 860		
単価	fi .							
						11, 860	円/台	i

	参考資料(1)							08 08 -00000002000
	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		摘要
電気通信技術			人式	0.5	22, 575	11, 287		
	計					11, 290		
	単価					11, 290	円/台	Ī

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00000002000
CCTV装置据付	がう装置用機側装置 自立型 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		摘要
電気通信技術員							
		人	0.75	22, 575	16, 931		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					16, 940		
単価							
±+- IIII					16, 940	円/台	ì

	参考資料(1)						2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	サーバ撤去(不使用)補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		11, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	所員		人	0. 5	22, 575	11, 287		
諸雑費(まる	56)		式	1		3		
	計					11, 290		
	単価					11, 290	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00000002000
CCTV監視制御装置据付	操作卓 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1		11, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員		人	0. 5	22, 575	11, 287		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					11, 290		
単価							
					11, 290	円/台	ì

		参	参考資料(1)				2021. 0 2021. 0 1. 000-	
小容量無停電	電源装置据付・調整	撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	19, 740
名科	Ť	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者								
			人	0. 25	33, 495	8, 373		
電気通信技術員								
			人	0. 25	22, 575	5, 643		
電工				1.21	22,111	2, 222		
			人	0. 25	22, 890	5, 722		
諸雑費(まるめ)		+	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.25	22, 890	5, 122		
			式	1		2		
計								
						19, 740		
単価								
ү ш						19, 740	円/台	,
							-	

	参考資料 (1) 							08 08 –00000002000
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,683
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		 摘要
諸雑費(まる	め)		人式	7. 35 1	22, 890	168, 241 59		
	計					168, 300		
	単価					1, 683	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	98 -00000002000
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量		単価	
					100		320. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	1.4	22, 890	32, 046		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計					20.050		
					32, 050		
単価							
					320. 5	円/m	

	参考資料(1)						
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	160. 3
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0.7	22, 890	16, 023		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計					16,020		
単価					16, 030		
					160. 3	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00000002000
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量		単価	
					100		526. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			2. 3	22,890	52, 647		
諸雑費 (まるめ)		<u> </u>	2. 3	22, 690	32, 041		
		式	1		3		
計					52, 650		
単価							
					526. 5	円/m	1

	参考資料(1)						
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100		263. 3
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人	1. 15	22, 890	26, 323		
		式	1		7		
計					26, 330		
単価					263.3	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
光ケーブル架空配線	18mm以下 撤去(再使用) 既設を利用	単位	径間	数量	1	単価	16, 990
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 742	22, 890	16, 984		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
pl					16, 990		
単価							
— 11M					16, 990	円/径	智

		参考	参考資料 (1)					08 08 -00000002000
シン	ステム・インテグレーション	各種 5.38人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	180, 300
•	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信技術	所者							
			人	5. 38	33, 495	180, 203		
SI電気通信技術								
			人	0	22, 575	0		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		97		
	計					180, 300		
	単価					180, 300	円/名	種
						,		

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-					
輸送費(電気)	43000円/台	単位	台	数量		単価	
					1		43,000
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	43,000	43, 000		
計					43,000		
単価					43, 000	円/台	ì

交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	15, 650
	規格	単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備員A							
		人	1	15, 645	15, 645		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
μ					15, 650		
単価							
+ 1mi					15, 650	円/人	、日

	参考資料(1)								
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	13, 440		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
交通誘導警備員B									
		人	1	13, 440	13, 440				
諸雑費 (まるめ)				,	,				
		式	1		0				
計									
					13, 440				
単価					13, 440	円/人	В		
					10, 110	1 37 7			