# 六甲砂防事務所 C C T V 設備他設置工事 【工事設計書(公表資料)】

# 六甲砂防事務所

\_\_\_\_\_\_

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	六甲砂防事務所CCTV設備他設置工事				
工事地名	兵庫県神戸市東灘区住吉東町3丁目13-15(六甲砂内)	<b>沙防事務所管</b>			
2. 工事内容					
1) 発注年月 2) 事務 3) 工事 4) 契変更工 5) 変更工事 6) 主工工 8) 工 29) 施 エ 29) 施 地 川・ 20) 地 河川・ 31) 本 32) 本 33) エ 41) 平 33) エ 43) と 43) と 43) で 43) と 43) と	令和 7年 6月 六甲砂防事務所 工務課 5220010001 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川維持工事 225日間 自 令和 7年 7月29日 (当初) 至 令和 8年 3月10日 ( 0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 56 表六甲地区 六甲山系	2 1) 2 2) 2 3)	設機械通過 無利	令和 7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:	

 工事区分・工種・種別・			\ -	乡 初)	事業区分	電気通信設備 電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・		1			工事区分			
	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		53, 816, 540			
CCTV設備								
		式	1		53, 816, 540			
CCTV装置								
		式	1		42, 056, 540			
HDIPカメラ装置(高感度)	指定色塗装 機側装置							単-1号
	を除く							
		台	1	6, 550, 000	6, 550, 000			
HDIPカメラ装置 (高感度)	照明付 機側装置を除							単-2号
	<							
		台	2	7, 300, 000	14, 600, 000			
HDIPカメラ装置 (高倍率)	機側装置を除く							単-3号
		台	1	13, 300, 000	13, 300, 000			
HDIPカメラ装置用機側装置	収容機器含む 摺粉鉢				, ,			単−4号
	堰堤							, ,
		台	1	3,000,000	3, 000, 000			
HDIPカメラ装置用機側装置	収容機器含む 真水谷			, ,	, ,			単-5号
	第四堰堤							
	<i>3</i> , 2 2 2	台	1	1,806,000	1, 806, 000			
HDIPカメラ装置用機側装置	収容機器のみ 水晶山		_	_,,				内-1号
	堰堤							, , , ,
		式	1		70, 140			
エンコータ゛			_		,			単-6号
, ,								' ' '
		台	1	950, 000	950, 000			
カメラ制御部		H	-	000,000	200,000			単-7号
77.7 (19.1 left His								
		台	1	1,000,000	1, 000, 000			
 引込盤		H	1	1,000,000	1, 000, 000			単-8号
٦١،حــm.								7 5.5
		面	1	670,000	670,000			

工事名	六甲砂防事務所CCT	V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・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
メテ゛ィアコンハ゛ータ									単-9号
			台	2	55, 200	110, 400			
IPネットワーク装置					,	,			
1717 7 24									
			式	1		11, 760, 000			
L2-SW		屋外用				11, 100, 000			単-10号
L2 0"		至/1711							7 107
			台	8	650, 000	5, 200, 000			
SFP		中距離インターフェイス 屋			050,000	5, 200, 000			単-11号
SIT		用	71						平 11万
		用	+4-	0	050,000	1 050 000			
CED			枚	3	350, 000	1, 050, 000			¥ 10 E
SFP		短距離インターフェイス 屋	<i>%</i> ٢						単-12号
		用							
			枚	13	250, 000	3, 250, 000			
SFP		中距離インターフェイス 屋	内						単-13号
		用							
			枚	2	1, 130, 000	2, 260, 000			
機器単体費									
			式	1		53, 816, 540			
電気設備									
			式	1		560, 753			
 受変電設備工				1		000,100			
人 久 电 队 洲 上									
			式	1		560, 753			
 配管·配線工			IV.	1		500, 753			
	;c\								
(六甲砂防事務所	灯ノ		_1>			455 400			
hoke I . The Shift			式	1		457, 400			W H
管内配線		6kV CVT 38mm2							単-14号
			m	50	7, 500	375, 000			
高圧端末処理		6kV CVT 38mm2 屋内							単-15号
			箇所	1	38, 550	38, 550			

工事名	六甲砂防事務所CCTV記	设備他設置工事		(팔	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
高圧端末処理		6kV CVT 38mm2 屋外							単-16号
			箇所	1	43, 850	43, 850			
配管·配線撤去工									
(六甲砂防事務所)									
			式	1		103, 353			
管内配線撤去		6kV CVT 22mm2 撤去							単-17号
		(不使用)							
			m	50	2,049	102, 450			
現場発生品運搬		鶴甲資材置場							内-2号
			式	1		903			
電子応用設備									
			式	1		5, 690, 239			
CCTV設備工									
			式	1		2, 977, 889			
CCTV装置設置工						, ,			
(摺粉鉢堰堤)									
			式	1		311, 153			
HDTPカメラ装置(	高感度)据付・調整	照明付 機側装置を除				,			単-18号
	7117	<							
		,	台	1	79, 520	79, 520			
HDTPカメラ装置用	機側装置据付・調整	収容機器含む 摺粉鉢		-	,	,,,,=,			単-19号
11211 // / / / / / / / / / / / / / / / /	WWW.	堰堤							1 20 3
			台	1	74, 410	74, 410			
カメラ装置架台設置			H	1	. 1, 110	, 1, 110			単-20号
/// &E/NOKE									, == ,
			台	1	97, 120	97, 120			
 引込盤設置			H	1	01,120	01, 120			単-21号
刀心血灰电									7 21.7
			面	1	21,710	21,710			
 光バイパススイッチ設置	L .	OBP-SW (既設再使用)	т	1	21,110	21, 110			単-22号
元 70/11/7	•	ODI OII (MIRKITIK/II)							7 22 /
			台	1	4,633	4,633			
			<u> П</u>	1	4, ७३३	4, 633			

工事名    六甲砂防事務所CC	TV設備他設置工事		(当	i 初)	事業区分	電気通信設備		
		1 1			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
接地設置	D種設置							単-23号
men haba men lula		極	2	16, 880	33, 760			
配管・配線工								
(摺粉鉢堰堤)		_15	_		201 152			
<i>Υ</i> Υ: → ≖1 νά	avo e oa	式	1		391, 453			W 04 P
管内配線	CV8mm2-2C							単-24号
			0	1 700	15 004			
管内配線	CV5. 5mm2-2C	m	9	1,766	15, 894			単-25号
官的自己称	Cv5. 5mm2-2C							单-20万
		m	15	1,673	25, 095			
管内配線	IV5. 5mm2	m	19	1,073	25, 095			単-26号
E L 1 HC/WK	IVO. Omin2							4 20 9
		m	7	415. 3	2, 907			
架空配線(労務のみ)	CV5. 5mm2-2C	111	•	110.0	2,001			単-27号
7K THE 101 (75 35) 2 77	0.0000							1 2 3
		径間	4	22, 760	91, 040			
架空配線(材料のみ)	CV5. 5mm2-2C	1		,	,			単-28号
		m	85	264	22, 440			
光ケーフ・ル管内配線	SM-4C							単-29号
		m	8	820. 9	6, 567			
光ケーフ゛ル直線接続	5テープ(心)以下 直線							単-30号
	接続材40C以下							
		箇所	1	109, 000	109, 000			
光ケーフ・ル成端接続	5テープ(心)以下							単-31号
		**************************************						
		箇所	1	32, 440	32, 440			W 22 H
屋外露出配管	HIVE22							単-32号
			_	0.41	4 005			
民力 毒儿耳笠		m	5	841	4, 205			W 00 P
屋外露出配管	金属製可とう電線管							単-33号
	#30		90	0 500	F1 000			
		m	20	2, 598	51, 960			

工事名	六甲砂防事務所CCTV	设備他設置工事		(票	i 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備		
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
屋外露出配管		金属製可とう電線管							単-34号
		#24							
			m	1	1,819	1,819			
自在バンド(材料の	のみ)	IBT-315							単-35号
			個	3	871	2,613			
自在バンド(材料の	のみ)	IBT-308							単-36号
			個	4	642	2, 568			
配管支持金具		$30 \times 40 \times 500$							単-37号
			個	1	4, 480	4, 480			
配管支持金具		$30 \times 40 \times 400$ 、 $30 \times 40 \times 400$							単-38号
		ンカーホ`ルトM8-50L 2本含							
		t	個	1	4, 595	4, 595			
配管支持金具		$30 \times 40 \times 150$ 、 $30 \times 40 \times 150$							単-39号
		ンカーホ ルトM8-50L 2本含							
		ts	個	2	4, 134	8, 268			
鋼材用挟み込み金	≥物(材料のみ)	n° イラック(Z-PH1)相当品							単-40号
			個	2	183	366			
防水ユニオンカップ゚リング	`(材料のみ)	#30用							単-41号
			個	4	603	2, 412			
防水ユニオンボ゛ックスコネク	クタ (材料のみ)	#30用	,,,,			,			単-42号
			個	4	510	2,040			
防水ユニオンホ゛ックスコネク	クタ (材料のみ)	#24用				,			単-43号
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								, ,
			個	2	372	744			
CCTV装置設置工									
(六甲無線中継所)									
1 20004-1 144/217			式	1		121, 870			
HDTPカメラ装置	(高倍率)据付・調整	機側装置を除く	-	-		121,010			単-44号
	CEATH IN ANIIA MATE	DAMACE CIVI							11/3
			台	1	79, 520	79, 520			

工事名	六甲砂防事務所CCTV記	设備他設置工事 设備他設置工事		(当	i 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・工程		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
エンコーダ据付・調乳	改	既設収容架(TV中継装 置)に実装							単-45号
			台	1	14, 570	14, 570			
カメラ制御部据付・	調整	既設収容架(TV中継装 置)に実装							単-46号
			台	1	27, 780	27, 780			
配管·配線工 (六甲無線中継所)									
			式	1		14, 188			
ラック配線		屋外用LANケーフ゛ル Cat5- 4P							単-47号
			m	12	959. 5	11, 514			
屋外露出配管		FEP30							単-48号
			m	7	382. 1	2,674			
CCTV装置設置工 (真水谷第四堰堤)									
			式	1		144, 320			
HDIPカメラ装置	(高感度)据付・調整	照明付 機側装置を除く							単-49号
			台	1	79, 520	79, 520			
HDIPカメラ装置月	用機側装置据付・調整	収容機器含む 真水谷 第四堰堤							単-50号
			台	1	53, 540	53, 540			
メディアコンバータ据付	* • 調整	既設筐体(IPカメラ装置 用機側装置)に実装(							単-51号
		宮坂堰堤上流)	台	1	11, 260	11, 260			
配管·配線工 (真水谷第四堰堤)									
			式	1		220, 932			
管内配線		CV14mm2-2C							単-52号
			m	24	1,973	47, 352			
架空配線(労務の	カみ)	CV14mm2-2C			·				単-53号
			径間	2	46,600	93, 200			

工事名	六甲砂防事務所CCTV記	投備他設置工事		(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・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
架空配線(材料	<b>斗のみ</b> )	CV14mm2-2C							単-54号
			m	85	564	47, 940			
光ケーフ゛ル成端接	続	5テープ(心)以下							単-55号
			f.t						
a amy plan III an III an			箇所	1	32, 440	32, 440			
CCTV装置設置工									
(水晶山堰堤)			_ <u></u>	1		100 710			
IIDID カノニ壮!	要 (京成帝) 提升,細軟	指定色塗装 機側装置	式	1		109, 712			単-56号
HDIFルメノ表	置(高感度)据付・調整	を除く							早-50万
		で「ケート	台	1	79, 520	79, 520			
HDTPカメラ生	置用機側装置据付・調整			1	19, 020	19, 520			内-3号
11011 // // / 35 [	11100周衣巨加口 响正	堰堤 既設筐体(IPカメラ							r 1 3 4
		装置用機側装置)を流							
		用	式	1		18, 932			
メディアコンハ´ータ据	付・調整	既設筐体(IPカメラ装置	-			,			単-57号
		用機側装置)に実装(							
		花山堰堤)	台	1	11, 260	11, 260			
配管·配線工									
(水晶山堰堤)									
			式	1		24, 520			
管内配線		CVV-S2mm2-3C							単-58号
and the same of			m	7	1, 657	11, 599			W == H
露出配線		CVV-S2mm2-3C							単-59号
				2	2, 501	5, 002			
 管内配線		屋外用LANケーフ゛ル Cat5-	m	2	2, 301	5,002			単-60号
E L JELIAK		4P							平 00 万
		11	m	7	805. 9	5, 641			
露出配線		屋外用LANケーフ゛ル Cat5-		•	000.0	0, 011			単-61号
EH EHENNA		4P							1
			m	2	1, 139	2, 278			
						•			

工事名	六甲砂防事務所CCTV設值	<b>備他設置工事</b>		(当	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
CCTV装置撤去工 (摺粉鉢堰堤)			式	1		48, 783			
CCTVカメラ装置撤去		カメラ装置本体、撤去(不使用)							単-62号
			台	1	19, 970	19, 970			
TV送信装置撤去		ポール取付型、撤去(不使用)							単-63号
			台	1	13, 320	13, 320			
光バイパススイッチ撤去		OBP-SW、撤去(再使用)							単-64号
			台	1	4, 633	4, 633			
引込盤撤去		屋外共架型、撤去(不使用)							単-65号
			面	1	10, 860	10, 860			
配管·配線撤去工 (摺粉鉢堰堤)			式	1		72, 877			
管内配線撤去		CV8mm2-2C、撤去(不 使用)	14			·			単-66号
			m	20	704. 1	14, 082			
管内配線撤去		IV3.5mm2、撤去(不使用)		6	153. 7	922			単-67号
ケケ - 1- 117 vú bb - 1-			m	б	155. 7	922			W 20 H
管内配線撤去		CVV2mm2-3C、撤去(不 使用)		7	704. 1	4, 928			単-68号
管内配線撤去		同軸7C-2V、撤去(不 使用)	m	1	704. 1	4, 920			単-69号
		× =/ 14 /	m	7	704. 1	4,928			
光ケーフ・ル管内配線撤	去	SM-24C、撤去(不使用 )	111		101.1	1, 320			単-70号
			m	3	230. 5	691			
架空配線撤去		CV8mm2-2C、撤去(不 使用)							単-71号
			径間	44	11, 400	45,600			

工事名	六甲砂防事務所CCT	「V設備他設置工事		(当	初)		電気通信設備	MY HE WALL	
丁重反公。丁	 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
		HIVE22、撤去(不使用	- 中位	<b>数里</b>	平៕	立領	<b>数里垣</b> 侧	並領垣俠	単-72号
	X	)							平 12万
		,	m	5	345. 2	1, 726			
CCTV装置撤去工						,			
(六甲無線中継所	Ť)								
			式	1		37, 920			
CCTVカメラ装置撤:	去	カメラ装置(高倍率)本							単-73号
		体、撤去(不使用)							
			台	1	19, 970	19, 970			
カメラ制御部撤去		既設収容架(TV中継装							単-74号
		置)内 撤去(不使用	台	1	2,002	2 002			
 エンコータ゛撤去				1	3, 993	3, 993			単-75号
五/1 / 1取五		置)内 撤去 (不使用							平 10万
			台	1	3, 309	3, 309			
映像分配部撤去	<u> </u>	既設収容架(TV中継装	П	-	5,500	5,000			単-76号
		置)内 撤去(不使用							
		)	台	1	3, 993	3, 993			
14型モニタ撤去		撤去 (不使用)							単-77号
			台	1	6, 655	6, 655			
配管·配線撤去工									
(六甲無線中継所	T)		<u>+</u> -	1		60, 000			
		CVV2mm2-3C、撤去(不	式	1		69, 203			単-78号
777日山水111五		使用)							平-10万
		(交用)	m	24	908. 9	21, 813			
ラック配線撤去		LANケーフ゛ル、撤去(不使	111	21	000.0	21, 010			単-79号
V V V Indicator (Inc.)		用)							
			m	12	371.3	4, 455			
ラック配線撤去		同軸7C-2V、撤去(不							単-80号
		使用)							
			m	24	908. 9	21, 813			
管内配線撤去		CVV2mm2-3C、撤去(不							単-81号
		使用)							
			m	15	704. 1	10, 561			

工事名	六甲砂防事務所CCT	「V設備他設置工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備	VIN HE WALL	
てまにハーエギ	£ ££DU VMDU	規格	単位	数量	単価	工事区分	電子応用設備(		摘要
工事区分・工程 管内配線撤去	里• 作工方门• 产口方门		- 単位	<b>数</b> 里	- 単個	金額	数量増減	金額増減	単-82号
官的配務銀云		使用)							单-02万
		(27137	m	15	704. 1	10, 561			
CCTV装置撤去工									
(真水谷第四堰堤)									
and the second of the second o			式	1		42, 256			W H
CCTVカメラ装置撤去		カメラ装置本体、撤去( 不使用)							単-83号
			台	1	19, 970	19, 970			
CCTV制御装置撤去	长	屋外自立型、撤去(不使用)							単-84号
			台	1	19, 970	19, 970			
メディアコンバータ撤去		既設筐体(IPカメラ装置用							単-85号
		機側装置)内 撤去(							
		不使用)、(宮坂堰堤 上流)	台	1	2, 316	2, 316			
配管·配線撤去工		//IL//	H	1	2,010	2,010			
(真水谷第四堰堤)									
			式	1		82, 471			
管内配線撤去		CV14mm2-2C、撤去(不 使用)							単-86号
			m	24	704. 1	16, 898			
管内配線撤去		CVV2mm2-3C、撤去(不 使用)							単-87号
			m	33	704. 1	23, 235			
管内配線撤去		同軸5C-2V、撤去(不 使用)							単-88号
			m	33	294. 5	9, 718			
架空配線撤去		CV14mm2-2C、撤去(不 使用)							単-89号
			径間	2	16, 310	32, 620			
CCTV装置撤去工 (水晶山堰堤)									
			式	1		31, 904			

工事名    六甲砂防事務所CCTV	投備他設置工事		(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		単位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
CCTVカメラ装置撤去	カメラ装置本体、撤去(						単-90号
	不使用)						
	台	1	19, 970	19, 970			
カメラ制御部撤去	既設筐体(IPカメラ装置用						単-91号
	機側装置)内 撤去(						
	不使用) 台	1	3, 993	3, 993			
エンコータ゛撤去	既設筐体(IPカメラ装置用						単-92号
	機側装置)内 撤去(						
	不使用) 台	1	3, 309	3, 309			
メディアコンバータ撤去	既設筐体(IPカメラ装置用		,	,			単-93号
	機側装置)内 撤去(						
	不使用)、(水晶山堰						
	堤) 台	1	2, 316	2, 316			
メディアコンハ゛ータ撤去	既設筐体(IPカメラ装置用						単-94号
7 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	機側装置) 内 撤去 (						
	不使用)、(花山堰堤						
	) 台	1	2, 316	2, 316			
■ 配管·配線撤去工	, H		2,010	2,010			
(水晶山堰堤)							
(7) (1)	式	1		4, 454			
 管内配線撤去	EM-CEE/F1. 25mm2-3C,	1		1, 10 1			単-95号
E 1 180/9/10/ 7	撤去 (不使用)						7 5075
	m m	6	294. 5	1, 767			
 管内配線撤去	同軸5C-2V、撤去(不		231.0	1,101			単-96号
E L JELVANIK Z	使用)						4 30 9
	m	6	294. 5	1, 767			
	EM-CEE/F1.25mm2-3C,		234.0	1,707			単-97号
<b>№</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	撤去(不使用)						7 31 3
		1	460.9	460			
	m		400.9	400			単-98号
路山阳脉拟云	使用)						十-30 夕
		1	460.9	460			
	m	1	400.9	460			
<b>光杨</b> 宪生 <b>山</b> 建俶							
		4		0.000			
	式	1		3, 893			

工事名	六甲砂防事務所CC	IV設備他設置工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
		1516		W 17	\\\ <del></del>	工事区分	電子応用設備		I do mot
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
現場発生品運搬		摺粉鉢堰堤~水晶山堰							内-4号
		堤~六甲無線中継所~							
		真水谷第四堰堤~鶴甲							
		資材置場	式	1		3, 893			
IPネットワーク装置設置I	_								
			式	1		1, 155, 900			
L2-SW据付・調整		屋外用 SFP含む							単-99号
			台	8	49, 660	397, 280			
L3-SW調整		屋内用 SFP含む(東				•			単-100号
		六甲出張所・西六甲出							
		張所)	台	2	27, 150	54, 300			
光ケーフ゛ル直線接続	(既設)	5テープ(心)以下、再接		_	2.,2	,			単-101号
767 7 ME/MIX/M	(50,00)	続材60C以下4穴用含む							101.5
		//////////////////////////////////////	箇所	5	78, 760	393, 800			
光ケーブル伝送損失	 計監	200以下	四//		10, 100	333,000			単-102号
	叶柳大	2002							平 102万
			方向	7	18, 540	129, 780			
光ケーフ゛ル接続損失		200以下	// I <sup>I</sup> I	1	10, 040	129, 700			単-103号
元/ / / / / / 接続損入	武被	2005							单-103万
			41.4	-	05.000	100 740			
	_		対向	7	25, 820	180, 740			
IPネットワーク装置撤去コ									
			15						
			式	1		90, 080			
RPR撤去		既設筐体(IPカメラ装置用							単-104号
		機側装置)内 撤去(							
		不使用)	台	8	11, 260	90, 080			
システム・インテク゛レーション									
			式	1		2, 526, 870			
システム・インテク゛レーション									
			式	1		2, 526, 870			

工事名    六甲砂防事務所CCTV設	備他設置工事		( <del>=</del>	前 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
システム・インテク゛レーション								内-5号
		式	1		2, 526, 870			
工場製品輸送工			_		_,,			
		式	1		26, 000			
 輸送工		14	1		20,000			
■■数上								
		D.						
		式	1		26, 000			
輸送(電気)	機器輸送							内-6号
		式	1		26, 000			
仮設工								
		式	1		159, 480			
交通管理工					,			
		式	1		159, 480			
	昼間 交通誘導警備員	14	1		100, 400			単-105号
文								中 100万
	A		1	F4 400	F4 400			
		人日	1	54, 480	54, 480			))/ 100 H
交通誘導警備員	昼間 交通誘導警備員							単-106号
	В							
		人日	1	105, 000	105, 000			
直接工事費								
		式	1		6, 250, 992			
共通仮設費								
		式	1		650, 969			
—— 共通仮設費		-	_		,- 30			
		式	1		17, 969			
技術管理費		1	1		17, 509			
汉州 日生貝								
		式			15.000			
		工	1		17, 969			

工事名	六甲砂防事務所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	一応用設備(機	器単体)	
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額数	量増減	金額増減	摘要
電気通信施設資	産管理用データ作成費								内-7号
			式	1		17, 969			
共通仮設費(率計上	)								
			式	1		633, 000			
純工事費									
and the fate and the			式	1		6, 901, 961			
現場管理費									
			_1>			0.005.000			
			式	1		2, 935, 000			
機器間接費									
			式	1		9, 933, 000			
 技術者間接費			IV.	1		9, 955, 000			
12 附									
			式	1		4, 735, 000			
			10	1		4, 755, 000			
1及前日生貝									
			式	1		5, 198, 000			
				1		0, 100, 000			
			式	1		19, 769, 961			
			式	1		4, 073, 499			
工事価格									
			式	1		77, 660, 000			
消費税相当額									
			式	1		7, 766, 000			
工事費計									
			式	1		85, 426, 000			

#### HDIPカメラ装置用機側装置

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2025. 06 労務調整係数 1.000-00000002000 単位 数量 単価 金額 数量増減 名称 規格 金額増減 摘要 機器単体費 (台) 55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う メディアコンバータ(基本外 台 1 55, 200 55, 200 機器単体費 (個) 8100円/個 機器製作及び据付・調整を行う LAN用SPD (基本外) 個 1 8, 100 8,100 機器単体費 (個) 6840円/個 機器製作及び据付・調整を行う 電源用SPD (基本外) 個 1 6,840 6,840 合 計 70, 140

単価使用年月

2025.06

#### 現場発生品運搬

第 2号内訳書

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000002000 金額増減 摘要

							万伤帆笠床奴	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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 5.0							
	km以下							
l I		t	0.08	2, 519	201			
現場発生品及び支給品積込				,				
み・荷卸し								
) Industrial		t	0.08	8, 780	702			
		· ·	0.00	0,100	102			
合 計								
					903			
					300			
l I								
l i								
l i								
l I								
l I								
l i								
l I								
l i								
l i								
l i								
l I								
l I								
l I								
l I								
l i								
Į i								
l I								
<u> </u>			!					

#### HDIPカメラ装置用機側装置据付・調整

第 3号内訳書

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000002000

							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
IPネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし							
		台	1	4, 633	4, 633			
IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	ļ ·		<u> </u>	,			
	, III, = 3. C							
		台	1	6, 619	6, 619			
避雷器及び接地用端子箱設	低压用游乘架 新設	Н	1	0,013	0,013			
置置	医江川延苗体 利取							
<u></u>		個	0	9.040	7,000			
		10	2	3, 840	7,680			
A 31								
合 計								
					18, 932			
		+	:		<del>-</del>			-

#### 現場発生品運搬

第 4号内訳書

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000002000 金額増減 摘要

								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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 46.							
	5km以下							
		t	0.12	23, 670	2,840			
現場発生品及び支給品積込	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t							
み・荷卸し								
		t	0.12	8, 780	1,053			
合 計								
					3, 893			

#### システム・インテク゛レーション

第 5号内訳書

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000002000

							<b>万務調整係</b> 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
設定変更時の装置設定(IP	小型L3SW/ルータ(ボックス型)補正なし					I		
ネットワーク機器)	補正なし				İ	1		
		台	2	127, 500	255, 000	·		
	ルーティング設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし					I		
(シャーシ型)等)	補正なし				İ	1		
		台	2	52, 240	104, 480	·		
機能設定(大型L3SW/ルータ	VLAN 補正なし 補正なし							
(シャーシ型)等)					İ	1		
		台	2	44, 720	89, 440	<sup> </sup>		
	マルチキャスト 補正なし 補正なし				i			
(シャーシ型)等)					ĺ			
		台	2	59, 370	118, 740			
	L2SW 補正なし 補正なし				i	I —	<u> </u>	
トワーク機器)					İ	1		
		台	9	113, 600	1, 022, 400	<u> </u>		
機能設定(大型L3SW/ルータ	VLAN 補正なし 補正なし				i			
(シャーシ型)等)					İ	1		
		台	9	44, 720	402, 480	1		
	マルチキャスト 補正なし 補正なし				i		_	
(シャーシ型)等)					İ	1		
		台	9	59, 370	534, 330	<u> </u>		
<u>.</u>					ĺ	1		
合 計					İ	1		
		<u> </u>			2, 526, 870	<u> </u>		
					İ	1		
					İ	1		
		-				<u> </u>		
					İ	1		
					İ	1		
		<u> </u>						
					İ	1		
					İ	1		
		-			<u> </u>			
					İ	1		
					İ	1		

輸送(電気)

第 6号内訳書

歩掛使用年月 2025.06 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) 26000円/台 台 1 26,000 26,000 合 計 26,000

単価使用年月

2025.06

#### 電気通信施設資産管理用データ作成費

第 7号内訳書

単価使用年月 2025.06 2025.06 第務調整係数 1.000-00000002000

								1.000 00000002000
<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
名称 電気通信技術員								
-C, N III / III / II								
		l .						
		人	0.675	26, 622	17, 969			
合 計								
ц н					17.000			
					17, 969			

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000				
単一1号	HDIPカメラ装置 (高感度)	指定色塗装 機側装置を除く	単位	台	数量	1	単価	6, 550, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	6550000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	6, 550, 000	6, 550, 000		
	計					6, 550, 000		
	単価					6, 550, 000	円/7	á

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-2号	HDIPカメラ装置 (高感度)	照明付 機側装置を除く	単位	台	数量	1	単価	7, 300, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	7300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	7, 300, 000	7, 300, 000		
	計					7, 300, 000		
	単価					7, 300, 000	円/台	ì

		1 2	1 次単価表					
単一3号	HDIPカメラ装置 (高倍率)	機側装置を除く	単位	台	数量	1	単価	13, 300, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		1330000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	13, 300, 000	13, 300, 000		
	計					13, 300, 000		
	単価					13, 300, 000	円/台	ì

		1次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
単-4号	HDIPカメラ装置用機側装置	収容機器含む 摺粉鉢堰堤	単位	台	数量	1	単価	3, 000, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1750000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
機側装置(	基本構成)		台	1	1, 750, 000	1, 750, 000		
機器単体費 LAN-SW(オ		650000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	650,000	650, 000		
機器単体費 SFP 中距離		350000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う						
			枚	1	350, 000	350,000		
機器単体費 SFP 短距離		250000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	250,000	250, 000		
	計				200,000	3, 000, 000		
	単価					3, 000, 000	円/台	ì

	1次単価表						2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単一5号	HDIPカメラ装置用機側装置	収容機器含む 真水谷第四堰堤	単位	台	数量		単価	1 000 000
	// II-	40.45	25.14	₩. E.	)\\\\\/\!\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	I A stars		1, 806, 000
機器単体費	名称 (会)	規格 1750000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	数量	単価	金額		摘要
機側装置(基		1100000 1/ 日 1双价次[F/入U]近日 · 阿正在日 /						
			台	1	1, 750, 000	1, 750, 000		
機器単体費 メディアコンバータ		55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	55, 200	55, 200		
	計							
						1, 805, 200		
	単価							
						1, 806, 000	円/台	ो

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単一6号	エンコータ゛		単位	台	数量	1	単価	950, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費標準機器単位		950000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	950, 000	950, 000		
	計					950, 000		
	単価					950, 000	円/台	î

	1次单位					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-7号	カメラ制御部		単位	台	数量	1	単価	1, 000, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,000,000	1,000,000		
	計					1,000,000		
	単価					1, 000, 000	円/台	वे

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-8号	引込盤		単位	面	数量	1	単価	670, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費標準機器単位		670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	670, 000	670, 000		
	計					670, 000		
	単価					670, 000	円/面	ī

1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数			06 06 -0000002000
単一9号		単位	台	数量	1	単価	55, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	55, 200	55, 200		
計					55, 200		
単価					55, 200	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-10号	L2-SW	屋外用	単位	台	数量	1	単価	650, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	650000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	650, 000	650, 000		
	計					650, 000		
	単価						円/台	<b>.</b>
						650, 000	77 / 1	1

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単一11号	SFP	中距離インターフェイス 屋外用	単位	枚	数量	1	単価	350,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		i 摘要
機器単体費	(枚)	350000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	350,000	350,000		
	計					350, 000		
	単価					350, 000	円/村	¢

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-12号	SFP	短距離インターフェイス 屋外用	単位	枚	数量	1	単価	250, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(枚)	250000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う						
			枚	1	250, 000	250, 000		
	計					250, 000		
	単価					250, 000	円/枚	(

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-13号	SFP	中距離インターフェイス 屋内用	単位	枚	数量	1	単価	1, 130, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(標準機器単価		1130000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	1, 130, 000	1, 130, 000		
	計					1, 130, 000		
	単価					1, 130, 000	円/柞	女

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	96 -00000002000
単一14号	6kV CVT 38mm2	単位	m	数量	1	単価	7, 500
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 50mm以下 新設						
		m	1	4, 097	4, 097		
CVTケーブル (トリプレックスケーブル)	6kV CVT 38mm2						
		m	1	3, 403	3, 403		
計							
					7, 500		
単価							
					7, 500	円/m	

			次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-15号	高圧端末処理	6kV CVT 38mm2 屋内	単位	箇所	数量	1	単価	38, 550
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	一ブル端末処理	38mm2×3C以下 3心	箇所	1	23, 050	23, 050		
高圧端末処理	里材	6kV CVT 38mm2 屋内	組	1	15, 500	15, 500		
	<del>하</del>					38, 550		
	単価					38, 550	円/領	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000=	
₩ 16 F	高圧端末処理	6kV CVT 38mm2 屋外	兴宁	ht ac	¥/ <sub>2</sub> 目.		単価	
単-16号			単位	箇所	数量	1		43, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧電力ケー	-ブル端末処理	38mm2×3C以下 3心						
			箇所	1	23, 050	23, 050		
高圧端末処理	里材	6kV CVT 38mm2 屋外						
			組	1	20,800	20, 800		
	計							
						43, 850		
	単価							
	<b>干</b>					43, 850	円/籄	所

1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000
管内配線撤去 単-17号	6kV CVT 22mm2 撤去 (不使用)	単位	m	数量	1	単価 2,049
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 50mm以下 撤去(不使用)	m	1	2,049	2, 049	
計					2, 049	
単価					2, 049	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	06 -00000002000	
単-18号	HDIPカメラ装置(高感度) 据付・調整	照明付 機側装置を除く	単位	台	数量	1	単価	79, 520
	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	39, 940	39, 940		
CCTV装品	置調整	カメラ装置 IP 補正なし						
			台	1	39, 580	39, 580		
	計							
						79, 520		
	単価							
						79, 520	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	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000	
単-19号	HDIPカメラ装置用機側装置据付・調整	収容機器含む 摺粉鉢堰堤	単位	台	数量	1	単価	74, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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						
CCTV装置	置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	台	1	26, 630	26, 630		
			台	1	19, 790	19, 790		
I Pネット!	フーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし		_	,,,,,			
			台	1	27, 150	27, 150		
ケミカルアンカ		M12-100L	4-		010	040		
			本	4	210	840		
	計					74, 410		
	単価					74, 410	円/台	,
						12, 110	137	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-20号	カメラ装置架台設置		単位	台	数量		単価	05.100
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		97, 120 摘要
CCTV装置		かどう架台 新設 補正なし	台	1	13, 320	13, 320		IN O
カメラ装置架台	(材料費)		台	1	83, 800	83, 800		
	計					97, 120		
	単価					97, 120	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-0000002000	
単一21号	引込盤設置		単位	面	数量	1	単価	21,710
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
分電盤取付	(ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設						
			面	1	21,710	21, 710		
	計					21, 710		
	単価							
						21, 710	円/面	1

1 次単価表						単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-000000		06
単-22号	光バイパススイッチ設置	OBP-SW(既設再使用)	単位	台	数量	1	単価	4, 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	光リピータ 新設 補正なし						
			台	1	4, 633	4, 633		
	計					4, 633		
	単価							
						4, 633	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	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-23号	接地設置	D種設置	単位	極	数量	1	単価	16, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地設置		D種接地 補正なし	les.					
連結式接地棒	奉用リード端子	φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0	極	1	14, 790	14, 790		
			本	1	470	470		
連結式接地棒	<b>*</b>	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m						
			本	1	1,620	1,620		
	計					16, 880		
	単価					16, 880	円/極	$ar{\kappa}$

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
管内配線 単-24号	CV8mm2-2C	単位	m	数量		単価	
					1		1, 766
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, 409	1, 409		
ℂVケーブル(600Ⅴ架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 2ご						
		m	1	357	357		
計							
					1, 766		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-25号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,673
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び		管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 409	1, 409		
CVケーブノ	ル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心						
			m	1	264	264		
	計							
						1, 673		
	単価							
						1, 673	円/m	1

1, 766

円/m

	1次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単-26号	管内配線	IV5. 5mm2	単位	m	数量		単価		
						1		4	15. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	電線配線	管内配線 5mm以下 新設							
			m	1	307. 3	307. 3			
I V電線(6	0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2							
			m	1	108	108			l
	計					415. 3			
						410.0			
	単価								ا
						415.3	円/m		l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-27号	架空配線 (労務のみ)	CV5. 5mm2-2C	単位	<b>公</b> 田	数量		単価	
甲-21万			早14.	径間	数 <u>果</u>	1		22, 760
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力ケーブバ	レ架空配線	仕上外径 15mm以下 新設 メッセンジャー有						
			径間	1	22, 760	22, 760		
	計							
	н					22, 760		
	単価							
	子順					22, 760	円/谷	<b>些</b> 間

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-28号	架空配線 (材料のみ)	CV5. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	264
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVケーブハ	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	264	264		
	計					264		
	単価					264	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	)6 -0000000200	00
単-29号	光ケーブル管内配線	SM-4C	単位	m	数量	1	単価		990.0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	820. 9
光ケーブル西	配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設							
			m	1	460.9	460. 9			
光ケーブル西	記線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) S]	M						
		光ケーフ゛ル(4芯テーフ゜スロット) SM							
		1. 31 μ m 4C	m·本	1	360	360			
	計								
						820. 9			
	単価								
	<b>半</b>					820. 9	円/m		

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一30号	光ケーブ・ル直線接続	5テープ(心)以下 直線接続材40C以下	単位	箇所	数量		単価	100.000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		109,000 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	50, 310	50, 310		
ケーブル接続	クロージャ	直線接続 40℃以下						
			組	1	58, 600	58, 600		
	計							
						108, 910		
	単価							
						109, 000	円/筐	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-31号	光ケーブル成端接続	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	32, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		
光ケーブル原	<b></b>	5テープ(心)以下						
			箇所	1	32, 440	32, 440		
	<b>計</b>							
						32, 440		
	単価							
						32, 440	円/酱	所

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-32号	屋外露出配管	HIVE22	単位	m	数量		単価	
						1		841
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管	·敷設(露出)	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり			400	200		
耐衝撃性硬質	fビニル電線管(H I V E)	呼び径 22 15%	m	1	690	690		
			m	1	151	151		
	計							
						841		
単価								
						841	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000
屋外露出配管	金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量	1	単価 2,598
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設					
		m	1	1,665	1, 665	
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm					
		m	1	933	933	
計						
					2, 598	
単価						
					2, 598	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-34号	屋外露出配管	金属製可とう電線管 #24	単位	m	数量		単価	
						1		1,819
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	電線管敷設	24mm以下 新設						
			m	1	1,076	1, 076		
金属製可とう	電線管	ビニル被覆 二種 24mm						
			m	1	743	743		
	計							
						1, 819		
	単価							
						1, 819	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-		0
単一35号	自在バンド (材料のみ)	IBT-315	単位	個	数量	1	単価		871
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
自在バンド		IBT-315							
			個	1	871	871			
	計					871			
	単価					871	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
自在バンド (材料のみ) 単-36号	IBT-308		単位	個	数量	1	単価	642
 名称			単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド	IBT-308							
			個	1	642	642		
計								
						642		
単価								
-т- імі						642	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	6 00000002000
配管支持金具 単-37号	$30 \times 40 \times 500$	単位	個	数量	1	単価	4, 480
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクター取付	ダクタ-75mm×40mm以下 新設						
		個	1	3, 841	3, 841		
支持金物 ワールドダクター	D-1S-50 亜鉛メッキ鋼板製						
		個	1	639	639		
計							
					4, 480		
単価							
					4, 480	円/個	

## 1次単価表

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 学務調整係数 1,000-000000200

						労務調整係数	1. 000-00000002000		
単-38号	配管支持金具	30×40×400、コンクリートアンカーホ ルトM8-50L 2本含む	単位	個	数量	1	単価	4, 595	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ダクター取代		タ* クター75mm×40mm以下 新設							
			個	1	3, 841	3, 841			
ワールト゛タ゛クター		溶融案メッキ仕上げ 30×40×400							
			個	1	648	648			
コンクリーアンカーホ゛ノ	N.	電気メッキ M8-50L							
			本	2	53	106			
	計					4, 595			
	単価								
						4, 595	円/個		

## 1次単価表

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 学務調整係数 1,000-000000200

						労務調整係数		00000002000
単一39号	支持金具	30×40×150、コンクリートアンカーホ ルトM8-50L 2本含む	単位	個	数量	1	単価	4, 134
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設						
			個	1	3, 841	3, 841		
支持金物 ワール	ドダクター	D-1S-15 亜鉛メッキ鋼板製						
			個	1	187	187		
コンクリーアンカーホ゛ルト		電気メッキ M8-50L						
			本	2	53	106		
11 E	†							
						4, 134		
肖	<b>単価</b>					4, 134	円/個	
						1, 101	11/ 10	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-40号	鋼材用挟み込み金物 (材料のみ)	パイラック(Z-PH1)相当品	単位	個	数量		単価	183
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハ゜イラック		Z-PH1						
			個	1	183	183		
	計							
						183		
	単価					183	円/個	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-41号	防水ユニオンカップ・リンク゛(材料のみ)	#30用	単位	個	数量	1	単価	603
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	5 電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	603	603		
	計					603		
	単価					603	円/個	

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2025.06		
単-42号	防水ユニオンホ*ックスコネクタ(材料のみ)	#30用	単位	個	数量	1	単価	510	
		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	510	510			
	計					510			
	単価					510	円/個	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-43号	防水ユニオンボックスコネクタ(材料のみ)	# 24用	単位	個	数量	1	単価	372
		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 24mm						
			個	1	372	372		
	計							
						372		
	単価							
						372	円/個	1

		1 ½	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-44号	HDIPカメラ装置 (高倍率) 据付・調整	機側装置を除く	単位	台	数量		単価	
						1		79, 520
		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	39, 940	39, 940		
CCTV装	置調整	カメラ装置 IP 補正なし						
			台	1	39, 580	39, 580		
	計							
						79, 520		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-45号	ェンコーダ <sup>*</sup> 据付・調整	既設収容架(TV中継装置)に実装	単位	台	数量		単価	
						1		14, 570
	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 補正なし						
			台	1	6, 619	6, 619		
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	7, 943	7, 943		
	計							
						14, 562		
	単価							
						14, 570	円/台	ì

円/台

79, 520

		1 社	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-46号	カメラ制御部据付・調整	既設収容架(TV中継装置)に実装	単位	台	数量		単価	07. 700
		規格	単位	数量	単価	金額		27,780 摘要
各種(サー	バ・ブリッジ)情報設備据付	ルータ 新設 補正なし		3.=				.,,,,,
CCTV装	置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	台	1	7, 986	7, 986		
			台	1	19, 790	19, 790		
	計					27, 776		
	単価					21, 116		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-		0
¥ 45.0	ラック配線	屋外用LANケーフ゛ル Cat5-4P	274 (4-		ж. =		単価		
単-47号			単位	m	数量	1	, ,,,,,,		959. 5
	名称 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 (ラック配線)	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり							
			m	1	742. 5	742. 5			
LANケーフ	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	217	217			
	計								
						959. 5			
	単価								
						959. 5	円/m		

27, 780

円/台

	1 次単価表						2025. ( 2025. ( 1. 000-	
	屋外露出配管	FEP30	24.44		<b>水</b> , 目		単価	
単-48号			単位	m	数量	1	1 11111	382. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条						
		0%						
			m	1	382. 1	382. 1		
	計							
						382. 1		
	単価							
						382. 1	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-49号	カメラ装置(高感度)据付・調整	照明付 機側装置を除く	単位	台	数量	1	単価	79, 520
	名称	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	39, 940	39, 940		
CCTV装置調整		カメラ装置 IP 補正なし						
			台	1	39, 580	39, 580		
計	-							
						79, 520		
単	i.価							
						79, 520	円/台	ì

		1 次单	1次単価表				2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-50号	HDIPカメラ装置用機側装置据付・調整	収容機器含む 真水谷第四堰堤	単位	台	数量	1	単価	53, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	26, 630	26, 630		
CCTV装	置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし						
			台	1	19, 790	19, 790		
I Pネット!	フーク装置調整	光リピータ 補正なし						
			台	1	6, 619	6, 619		
コンクリーアンカーホ゛	N	M12-100L						
			本	4	125	500		
	計							
						53, 539		
	単価					50.540		
						53, 540	円/台	<u> </u>

単価使用年月 2025. 06 歩掛使用年月 2025. 06

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-51号	メディアコンバータ据付・調整	既設筐体 (IPカメラ装置用機側装置) に実装 (宮坂堰堤上流)	単位	台	数量	1	単価 11,260
	名称 名称	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	光リピータ 新設 補正なし					
			台	1	4,633	4, 633	
I Pネットワ	フーク装置調整	光リピータ 補正なし					
			台	1	6, 619	6, 619	
	쿼						
						11, 252	
	単価						
						11, 260	円/台

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
<b>学</b> 教	1 000-00

					労務調整係数 1.00		000-00000002000	
管内配線 単-52号	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 973	
	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, 409	1, 409			
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2心							
		m	1	564	564			
計								
ĒΙ					1, 973			
単価								
					1, 973	円/m		

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-53号	架空配線(労務のみ)	CV14mm2-2C	単位	径間	数量	1	単価	46, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力ケーブ	ル架空配線	仕上外径 20mm以下 新設 メッセンジャー無	径間	1	46, 600	46, 600		
	計					46, 600		
	単価					46, 600	円/谷	5間

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	
単-54号	架空配線(材料のみ)	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	564
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVケーブル	ル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2かい						
			m	1	564	564		
	計					564		
	単価					564	円/m	
_								

	1 次単価表						単価使用年月 202 歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0		
単-55号	光ケーブル成端接続	5テープ(心)以下		単位	箇所	数量	1	単価	32, 440
				単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	戏端	5元-7°(心)以下		箇所	1	32, 440	32, 440		
	計						32, 440		
	単価						32, 440	円/筐	前所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	96 -00000002000
単-56号	HDIPカメラ装置 (高感度) 据付・調整	指定色塗装 機側装置を除く	単位	台	数量	1	単価	79, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		
CCTV装	置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし						
			台	1	39, 940	39, 940		
CCTV装	置調整	カメラ装置 IP 補正なし						
			台	1	39, 580	39, 580		
	計							
	н					79, 520		
	14 fm							
	単価					79, 520	円/台	ì

1 次	以単価表
-----	------

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
メデ、ィアコンハ ータ据付・調整 単 - 57号	既設筐体 (IPカメラ装置用機側装置) に実装 (花山堰堤)	単位	台	数量	1	単価 11,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし					
		台	1	4, 633	4, 633	
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし					
		台	1	6, 619	6, 619	
計						
					11, 252	
単価						
					11, 260	円/台

労務調整係数	1. 000-00000002000
歩掛使用年月	2025. 06
単価使用年月	2025. 06

					労務調整係数	1.000-00000002000
管内配線 単-58号	CVV-S2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価 1,657
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, 409	1, 409	
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					
		m	1	248	248	
計						
					1,657	
単価						
					1, 657	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
露出配線 単-59号	CVV-S2mm2-3C	単位	m	数量		単価	
					1		2, 501
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	1	2, 253	2, 253		
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	III	1	2, 200	2,200		
		m	1	248	248		
計							
					2, 501		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-		00
単一60号	管内配線	屋外用LANケーブル Cat5-4P	光片		*/r =		単価		
単一60万			単位	m	数量	1			805.9
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	で電線配線	管内配線 10mm以下 新設							
			m	1	588. 9	588. 9			
LANケーフ	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	217	217			
	計								
	н					805. 9			
	単価								
	<del>.12</del> IM					805. 9	円/m		

円/m

2,501

		1 ½	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-61号	露出配線	屋外用LANケーブル Cat5-4P	単位	m	数量		単価	
						1		1, 139
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	《電線配線	露出配線 10mm以下 新設	m	1	921.7	921. 7		
LANケーフ	ブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5 e 4 P (屋外用)			33111	02111		
			m	1	217	217		
	計					1 100 5		
						1, 138. 7		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-62号	CCTVカメラ装置撤去	カメラ装置本体、撤去(不使用)	単位	台	数量	1	単価	19, 970
		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	19, 970	19, 970		
	計							
						19, 970		
	単価							
						19, 970	円/台	ì

円/m

2025. 06

1, 139

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-63号	TV送信装置撤去	ポール取付型、撤去(不使用)	単位	台	数量	1	単価	13, 320
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置	置据付	カメラ装置用機側装置 ポール 撤去(不使用) 補正なし	台	1	13, 320	13, 320		
	計					13, 320		
	単価					13, 320	円/台	à

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-64号	光バイパススイッチ撤去	OBP-SW、撤去(再使用)	単位	台	数量	1	単価	4, 633
	- 名称	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	光リピータ 撤去(再使用) 補正なし	台	1	4, 633	4, 633		
	計		Н	1	1,000	4, 633		
	単価					4, 633	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	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-65号	引込盤撤去	屋外共架型、撤去(不使用)	単位	面	数量	1	単価	10, 860
		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) 撤去(不使用)	面	1	10,860	10, 860		
	計					10, 860		
	単価					10, 860	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-66号	管内配線撤去	CV8mm2-2C、撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	704. 1
		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 撤去(不使用)	m	1	704. 1	704. 1		
	計					704. 1		
	単価					704. 1	円/m	

	1次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-67号	管内配線撤去	IV3.5mm2、撤去 (不使用)	単位	m	数量		単価	150.7
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		153.7
ケーブル及び	が電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	153. 7	153. 7		
	計					153. 7		
	単価					153. 7	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000		00
単-68号	管内配線撤去	CVV2mm2-3C、撤去(不使用)	単位	m	数量	1			704. 1
	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 撤去(不使用)	m	1	704. 1	704. 1			
	計					704. 1			
	単価					704. 1	.1 円/m		

		1 次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-69号	管内配線撤去	同軸7C-2V、撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	704. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	<b>《電線配線</b>	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	704. 1	704. 1		
	計					704. 1		
	単価					704. 1	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-70号	光ケーブル管内配線撤去	SM-24C、撤去 (不使用)	単位	m	数量	1	単価	230. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル西	配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	m	1	230. 5	230. 5		
	計					230. 5		
	単価					230. 5	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	2025. 2025. 1. 000	
単-71号	架空配線撤去	CV8mm2-2C、撤去(不使用)	単位	径間	数量	1	単価	11, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力ケーブバ	一ブル架空配線     仕上外径 15mm以下 撤去(不使用)       メッセンジ・ャー有     径間		1	11, 400	11, 400			
	計					11, 400		
	単価					11, 400	円/往	<b>圣間</b>

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. (	
単一72号	屋外露出配管撤去	HIVE22、撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	345. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管	<b>管敷設(露出)</b>	露出 22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	345. 2	345. 2		
	計					345. 2		
	単価						円/m	
						31012	, , , ,	

1 次単価表  CCTVカメラ装置撤去 カメラ装置 (高倍率) 本体、撤去 (不使用)						6 6 00000002000
·装置(高倍率)本体、撤去(不使用)	単位	台	数量	,	単価	19, 970
規格	単位	数量	単価	 金額		
装置 撤去(不使用) 補正なし						
	台	1	19, 970	19, 970		
				19, 970		
				19, 970	円/台	
	規格	単位 規格 単位 表置 撤去(不使用) 補正なし	規格     単位     数量       表置 撤去(不使用)補正なし	規格     単位     台     数量       規格     単位     数量     単価       表置 撤去(不使用)補正なし	単位     台     数量       規格     単位     数量     単価     金額       表置 撤去(不使用)補正なし     台     1     19,970     19,970       19,970     19,970	接置(高倍率)本体、撤去(不使用) 単位 台 数量 1 単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-74号	カメラ制御部撤去	既設収容架(TV中継装置)内 撤去(不使用)	単位	台	数量	1	単価	3, 993
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
各種(サーノ	バ・ブリッジ)情報設備据付	ルータ 撤去(不使用) 補正なし	45		2,000	2, 002		
			台	1	3, 993	3, 993		
	計					3, 993		
						0, 330		
	単価					3, 993	円/台	ì

	1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
エンコーダ 撤去単一75号	既設収容架(TV中継装置)内 撤去(不使用)	単位	台	数量	1	単価	3, 309
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
IPネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	3, 309	3, 309		
計					3, 309		
単価					3, 309	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-76号	映像分配部撤去	既設収容架(TV中継装置)內 撤去(不使用)	単位	台	数量	1	単価	3, 993
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
各種(サーノ	ヾ・ブリッジ)情報設備据付	7゛リッジ゛撤去(不使用)補正なし	台	1	3, 993	3, 993		
	計				,	3, 993		
	単価					3, 993	円/台	ì

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-77号	4型₹=9撤去	撤去(不使用)	単位	台	数量	1	単価	6, 655
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV監視制	制御装置据付	モ-FTV 床(卓上)固定 撤去(不使用) 補正なし	台	1	6, 655	6, 655		
	計					6, 655		
	単価					6, 655	円/台	ते .

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一78号	ラック配線撤去	CVV2mm2-3C、撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	908.9
		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	908. 9	908. 9		
	計					908. 9		
	単価					908. 9	908.9 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	2025. 2025. 1. 000	
単-79号	ラック配線撤去	LANケーブ・ル、撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	371.3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	が電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	371.3	371. 3		
	計					371. 3		
	単価					371. 3	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-80号	ラック配線撤去	同軸7C-2V、撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	908.	. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	<b>ぶ電線配線(ラック配線)</b>	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	908. 9	908. 9			
	計					908. 9			
	単価					908. 9	円/m	ı	

	1 次単価表						2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-81号	管内配線撤去	CVV2mm2-3C、撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						1		704. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	《電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	704. 1	704. 1		
	計					704. 1		
	単価					704. 1	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		00
単-82号	管内配線撤去	同軸7C-2V、撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価		704. 1
		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 撤去(不使用)	m	1	704. 1	704. 1			
	計					704. 1			
	単価					704. 1	円/m		

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-83号	CCTVカメラ装置撤去	カメラ装置本体、撤去(不使用)	単位	台	数量	1	単価	19, 970
	1 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	19, 970	19, 970		
	計					19, 970		
	単価					19, 970	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-84号	CCTV制御装置撤去	屋外自立型、撤去(不使用)	単位	台	数量	1	単価	19, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置	置据付	加57装置用機側装置 自立型 撤去(不使用) 補正なし	台	1	19, 970	19, 970		
	計					19, 970		
	単価					19, 970	円/台	î

	1 次単価表						06 06 -0000002000
メデ、イアコンハ、一タ撤去 単一85号	既設筐体(IPカメラ装置用機側装置)内 撤去(不使用)、(宮坂堰堤上流)	単位	台	数量	1	単価	2, 316
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	台	1	2, 316	2, 316		
計					2, 316		
単価					2, 316	円/台	ते .

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	)6 -0000000200	0
単-86号	管内配線撤去	CV14mm2-2C、撤去(不使用)	単位	m	数量		単価		
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	704. 1
ケーブル及び	び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	704. 1	704. 1			
	計								
						704. 1			
	単価								
						704. 1	円/m		

	1 次単価表						2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-87号	管内配線撤去	CVV2mm2-3C、撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						1		704. 1
	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 撤去(不使用)						
			m	1	704. 1	704. 1		
	計					704. 1		
	単価							
	<b>半</b> ଆ					704. 1	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単-88号	管内配線撤去	同軸5C-2V、撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	2	294. 5
	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 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	294. 5	294. 5			
	計					294. 5			
	単価					294. 5	円/m		

1 光			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-89号	架空配線撤去	CV14mm2-2C、撤去(不使用)	単位	径間	数量	1	単価	16, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力ケーブル	架空配線	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) メッセンシ ャー有	径間	1	16, 310	16, 310		
	計					16, 310		
	単価					16, 310	円/名	≦間

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	-00000002000
CCTVカメラ装置撤去	カメラ装置本体、撤去(不使用)	単位	台	数量	1	単価	19, 970
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
括付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし						
		台	1	19, 970	19, 970		
# <del> </del>					40.050		
					19, 970		
単価					19, 970	円/台	ì
	名称 据付 計	名称     規格       据付     カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし       計	名称     規格     単位       据付     が5装置 撤去(不使用)補正なし     台	名称     規格     単位     数量       据付     がう装置 撤去(不使用)補正なし     台     1       計	名称     規格     単位     数量       据付     かメラ装置 撤去(不使用) 補正なし     台     1     19,970       計	CCTVカメラ装置撤去     カメラ装置本体、撤去(不使用)     単位     台     数量       名称     規格     単位     数量     単価     金額       据付     カメラ装置 撤去(不使用)補正なし     台     1     19,970     19,970       計     単価     19,970     19,970	CCTVカメラ装置権去     カメラ装置本体、撤去(不使用)     単位     台     数量     単価       名称     規格     単位     数量     単価     金額       据付     カメラ装置 撤去(不使用)補正なし     台     1     19,970     19,970       計     単価     19,970     19,970       単価     単価     10,970     19,970

単一91号     がう制御部撤去     既設筐体(IPかが装置用機側装置)内 撤去(不使用)     単位     台     数量       名称     規格     単位     数量     単価     金額       各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付     ルータ 撤去(不使用)補正なし     台     1     3,993     3,993       計     計     1     3,993     3,993	単価	3,993 摘要
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備据付 ルータ 撤去(不使用) 補正なし 台 1 3,993 3,993		
台 1 3,993 3,993		
計		
aT		
3, 993		
単価 単価		
	円/台	台

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	6 -00000002000
単-92号	エンコータ・撤去	既設筐体(IPカメラ装置用機側装置)内 撤去 (不使用)	単位	台	数量	1	単価	3, 309
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
IPネットワ	フーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし						
			台	1	3, 309	3, 309		
	計							
						3, 309		
	単価							
						3, 309	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	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単一93号	既設筐体(IPカメラ装置用機側装置)内 撤去(不使用)、(水晶山堰堤)	単位	台	数量	1	単価	2, 316
 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	光リピータ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	2, 316	2, 316		
計					2, 316		
単価					2, 316	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	6 -00000002000
単-94号	メディアコンバータ撤去	既設筐体(IPカメラ装置用機側装置)内 撤去(不使用)、(花山堰堤)	単位	台	数量	1	単価	2, 316
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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						
			台	1	2, 316	2, 316		
	<del>하</del>							
						2, 316		
	単価							
						2, 316	円/台	•

		1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-95号	管内配線撤去	EM-CEE/F1. 25mm2-3C、撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	294. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	《電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	294. 5	294. 5		
	計					294. 5		
	単価					294. 5	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		)
単-96号	管内配線撤去	同軸5C-2V、撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価		294. 5
		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 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	294. 5	294. 5			
	計					294. 5			
	単価					294. 5	円/m		

	1 次 単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
露出配線撤去 単-97号	EM-CEE/F1.25mm2-3C、撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	460. 9
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 撤去(不使用)						
		m	1	460. 9	460. 9		
計							
					460. 9		
単価							
					460. 9	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-98号	露出配線撤去	同軸5C-2V、撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	460.9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及	び電線配線	露出配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	460.9	460. 9		
	計					460. 9		
	単価					460. 9	円/m	

	1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
L2-SW据付・調整 単-99号	屋外用 SFP含む	単位	台	数量	1	単価	49, 660
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	+-	摘要
I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし						
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型	台	1	22, 510	22, 510	-	
	補正なし	台	1	27, 150	27, 150		
計					49, 660		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-100号	L3-SW調整	屋内用 SFP含む(東六甲出張所・西六甲出張所)	単位	台	数量	1	単価	27, 150
	名称	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	27, 150	27, 150		
	<del>il</del>				,	27, 150		
	単価					27, 150	円/台	ì

49,660

円/台

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-000	00002000
単-101号	光ケーブ ル直線接続(既設)	5テープ(心)以下、再接続材60C以下4穴用含む	単位	箇所	数量	1	単価	78, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル正	<b>工線接続</b>	5テープ(心)以下 1本/箇所	箇所	1	66, 860	66, 860		
クロージャ月	]後分岐接続材	分岐接続 60C以下 4 穴用	組	1	11,900	11, 900		
	計					78, 760		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-102号	光ケーブル伝送損失試験	200以下	単位	方向	数量	1	単価	18, 540
		規格	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	18, 540	18, 540		
	計					18, 540		
	単価					18, 540	四/丸	方向

78, 760

円/箇所

	1 次単価表							06 06 -00000002000
単-103号	光ケーブ・ル接続損失試験	200以下	単位	対向	数量		単価	95 999
		規格	単位	数量	単価	金額		25,820 摘要
光ケーブル接	接続損失試験	20心以下						
			対向	1	25, 820	25, 820		
	計							
						25, 820		
	単価							
						25, 820	円/対	†向

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-104号	RPR撤去	既設筐体(IPカメラ装置用機側装置)内 撤去(不使用)	単位	台	数量	1	単価	11, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I Pネットワ	7一ク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし	台	1	11, 260	11, 260		
	計		Н		12, 200	11, 260		
	単価					11, 260	円/台	ì

		単価使用年月2025.歩掛使用年月2025.労務調整係数1.000						
単一105号	交通誘導警備員	昼間 交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	54, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	輔員 A		人日	3	18, 160	54, 480		
	計					54, 480		
	単価					54, 480	円/人	、目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	年月 2025.06		
単一106号	交通誘導警備員	昼間 交通誘導警備員B	単位	人目	数量		単価		
4 1007			4111	7(1	<b>欢</b> 里	1		105,000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備	前員 B			_	45.000	105.000			
			人日	7	15, 000	105, 000			
	計					105, 000			
						105,000			
	単価					105, 000	円/人	П	
						100,000	111/ //	Н	

	参考資料 (1)						
機器単体費(台)	6550000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	6, 550, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	6, 550, 000	6, 550, 000		
計					6, 550, 000		
単価					6, 550, 000	円/1	ती

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-0	
機器単体費 (台)	7300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	4	数量		単価	
		- 早1/4	台	<b>数</b> 里	1		7, 300, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	7, 300, 000	7, 300, 000		
計							
					7, 300, 000		
単価							
					7, 300, 000	円/台	

	参考資料(1)						
機器単体費(台)	1330000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 13,300,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	13, 300, 000	13, 300, 000		
計					13, 300, 000		
単価					13, 300, 000	円/台	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
機器単体費 (台)	1750000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
機側装置(基本構成)					1		1, 750, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	1, 750, 000	1, 750, 000		
		П	1	1, 750, 000	1, 750, 000		
計					1 750 000		
					1, 750, 000		
単価							
					1, 750, 000	円/台	ì

	参考資料(1)						06 06 -0000002000
機器単体費(台) LAN-SW (オプション)	650000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	650, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
<u> </u>		台	1	650,000	650, 000		
計					650, 000		
単価							
					650, 000	円/台	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00000002000
機器単体費(枚) SFP 中距離(基本外	350000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	350, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		枚	1	350, 000	350, 000		
計					350,000		
					333, 333		
単価					350, 000	円/枚	ζ

	参考資料(1)							
機器単体費(枚) SFP 短距離(基本外	250000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	250, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機器単体費		枚	1	250, 000	250, 000			
計					250, 000			
単価					250, 000	円/杉	ζ	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
機器単体費(台) メディアコンバータ(基本外	55200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	55, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	55, 200	55, 200		
計					55, 200		
単価					55, 200	円/台	ì

参考資料(1)						2025. 2025. 1. 000	
機器単体費(個)	8100円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量		単価	
LAN用SPD (基本外)		4世		<b>双</b> 里	1		8, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		個	1	8, 100	8, 100		
n <del>i l</del>					8, 100		
単価					8, 100	円/個	国

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
機器単体費(個) 電源用SPD(基本外)	6840円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	6, 840
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		個	1	6, 840	6, 840		
計					6, 840		
単価					6, 840	円/個	1

	参考資料(1)						06 06 -0000002000
機器単体費(台)標準機器単価	950000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	950, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	950, 000	950, 000		
計					950, 000		
単価					950, 000	円/台	î

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00000002000
機器単体費(台)	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価 1,000,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,000,000 摘要
機器単体費	УУЕТП	+14			邓广北省	順女
		台	1	1, 000, 000	1, 000, 000	
計					1, 000, 000	
					1,000,000	
単価					1, 000, 000	円/台

	参考資料(1)							06 06 -0000002000
	機器単体費(面)標準機器単価	670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	670, 000
,		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			面	1	670, 000	670, 000		
	計					670, 000		
	単価					670, 000	円/面	์ ถึ

				歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00000002000
1130000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量		単価
				1	1, 130, 000
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	枚	1	1, 130, 000	1, 130, 000	
				1 130 000	
				1, 150, 000	
				1, 130, 000	円/枚
		規格単位	単位     枚       規格     単位     数量	単位     枚     数量       規格     単位     数量     単価	1130000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う

	参考資料(1)						6 6 00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	4, 097
	規格	単位	数量	単価	金額		
電工							
		人	16	25, 602	409, 632		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		68		
計							
					409, 700		
単価							
					4, 097	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	6 00000002000
C V T ケーブル (トリプレックスケ ーブル)	6kV CVT 38mm2	単位	m	数量	1	単価	3, 403
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	6 K V (C V T) 3 8 m m 2						
		m	1	3, 403	3, 403		
計							
					3, 403		
単価							
					3, 403	円/m	

		参考資料(1)						06 06 -00000002000
	高圧電力ケーブル端末処理	38mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量		単価	
						1		23, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.9	25, 602	23, 041		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		9		
	計					23, 050		
	単価					23, 050	円/饚	前

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	96 -00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,049 摘要
電工		+ 144	数里	- 平1川	並領		]順安
		人	8	25, 602	204, 816		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		84		
計							
					204, 900		
単価							
					2, 049	円/n	1

	参考資料(1)						2025. ( 2025. ( 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		39, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b></b>							
			人	1. 5	26, 622	39, 933		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計							
						39, 940		
	単価							
	1 Deed					39, 940	円/台	ì

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量	1	単価	39, 580
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1	39, 576	39, 576		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					39, 580		
単価							
					39, 580	円/台	ì

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 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		単価	00.000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		26,630 摘要
電気通信技行	析員		人式	1	26, 622	26, 622 8		
	計					26, 630		
	単価					26, 630	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
	CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	)\\ /\-	/	*L E		単価	
			単位	台	数量	1		19, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	者							
			人	0. 5	39, 576	19, 788		
諸雑費(まる	) め)							
			式	1		2		
	計·							
	н					19, 790		
	単価							
	〒 μ¤					19, 790	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	2025. 06 2025. 06 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	27, 150	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術者								
		人	0.41	39, 576	16, 226			
電気通信技術員								
		人	0. 41	26, 622	10, 915			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		9			
計					27, 150			
単価					27, 150	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	2025. 06 2025. 06 1. 000-0000	00002000
CCTV装置据付	カメラ架台 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	13, 320
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	0. 5	26, 622	13, 311		
諸雑費(まるめ)		,,			21,122		
		式	1		9		
計							
					13, 320		
単価					13, 320	円/台	
					10, 020	137 1	

		参考資料(1)					2025. 0 2025. 0 1. 000-	
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	21, 710
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5. 2	25, 602	133, 130		
普通作業員					,	,		
			人	3. 5	23, 970	83, 895		
諸雑費 (まるめ)			7.0					
			式	1		75		
			-					
計						217, 100		
						217, 100		
単価								
						21, 710	円/面	

	参	参考資料(1)					06 06 -00000002000
I P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	4, 633
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 07	39, 576	2,770		
電気通信技術員							
		人	0. 07	26, 622	1, 863		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 633		
単価					4, 633	円/台	,
					1,000	137 =	<u>'</u>

		参考資	参考資料(1)					6 6 00000002000
	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	14, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	25, 602	6, 400		
普通作業員								
			人	0. 35	23, 970	8, 389		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		1		
	計							
						14, 790		
	単価					14, 790	円/極	
						14, 790	円/ 1型	:

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 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	
						100		1, 409
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(ま	るめ)		人	5. 5	25, 602	140, 811		
			式	1		89		
	計					140, 900		
	単価					1, 409	円/m	l

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	6 00000002000
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	357
	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) 8mm2 2心						
		m	1	357	357		
計							
					357		
単価							
					357	円/m	

	参考資料(1)						
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	264
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	264	264		
計					264		
単価	単価				264	円/r	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
h. (1	In the	277.71	W D	)\\ /#*	100		307. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	1. 2	25, 602	30, 722		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					30, 730		
単価							
					307. 3	円/n	1

	参考資料(1)							
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	108	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
6 0 0 V ビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	1	108	108			
計					108			
単価					108	円/n	n	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	電力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下 新設 メッセンジャー有	単位	径間	数量	1	単価	22, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (ま	:るめ)		人式	0.889	25, 602	22, 760		
	計					22, 760		
	単価					22, 760	円/名	と間

		参考資	译料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		460. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(ま	るめ)		人	1.8	25, 602	46, 083		
			式	1		7		
	計					46, 090		
	単価					460. 9	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 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 光ケーブ » (4 芯テープ スロット) SM 1.31 μ m 4C	ト) SM 単位	m·本	数量	1	単価	360
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 4 C						
		m	1	360	360		
計							
					360		
単価							
					360	円/m	・本

	参	参考資料(1)					6 6 00000002000
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	50, 310
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 76	39, 576	30, 077		
電気通信技術員							
		人	0. 76	26, 622	20, 232		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計					50, 310		
単価					50, 310	円/籄	市
							7/1

				単価使用年月2025歩掛使用年月2026労務調整係数1.00				
光ケーブル成	端	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	32, 440
名利	<b>i</b>	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者								
			人	0. 49	39, 576	19, 392		
電気通信技術員			7.			21,112		
諸雑費(まるめ)			人	0. 49	26, 622	13, 044		
Hロ4下外 (ひ ひ ツ v / )								
			式	1		4		
計								
ĦΤ						32, 440		
						,		
単価							- / 44	
						32, 440	円/籄	1所

	参考資料(1)							06 06 -00000002000
	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2. 695	25, 602	68, 997		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )		式	1		3		
	計					69,000		
	単価					690	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	6 00000002000
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIV E)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	151
	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 22mm						
		m	1	132. 2	132		
附属品費							
15%		式	1		19		
計							
					151		
単価							
					151	円/m	

		参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
			十匹	111	<u> </u>	100		1,665
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	6. 5	25, 602	166, 413		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		87		
	計							
	н					166, 500		
	単価							
	十川					1, 665	円/m	1

					歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.		06 -00000002000
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1 070
	規格	単位	数量	単価	金額		1,076
電工							
		人	4. 2	25, 602	107, 528		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		72		
計							
					107, 600		
単価							
					1, 076	円/n	1

		参考資	参考資料 (1)					3 3 00000002000
	ダクター取付	g*クター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価	3, 841
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.5	25, 602	38, 403		
諸雑費(ま	:るめ)				,	,		
			式	1		7		
	計					38, 410		
	単価					3, 841	円/個	

	参考賞	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 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 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6, 619
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 1	39, 576	3, 957		
電気通信技術員							
		人	0. 1	26, 622	2, 662		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					6, 619		
単価					6, 619	円/台	·

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
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	単位	台	数量	1	単価	7, 943
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 12	39, 576	4, 749		
電気通信技術員							
		人	0. 12	26, 622	3, 194		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					7, 943		
単価					7, 943	円/台	

参考資料(1)							2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000	
	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	ルータ 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		7, 986
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術			人	0.3	26, 622	7, 986		
諸雑費(まる	o Ø)		式	1		0		
	計					7, 986		
	単価					7, 986	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00000002000	
ケーブル及び電線配線(ラック配線))	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量		単価	
					100		742. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			2. 9	25, 602	74, 245		
諸雑費 (まるめ)				20,002	11, 210		
		式	1		5		
計							
					74, 250		
単価							
					742. 5	円/m	ı

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000				
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条						
		0%	単位	m	数量	100	単価	200 1
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	100 金額		382.1 摘要
電工	4 你	<b></b>	- 単位	<b></b>	- 単個	並領		<b>加安</b>
			人	0.5	25, 602	12, 801		
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 30mm						
= ta t to = ta			m	100	254	25, 400		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		9		
			14	1		3		
	計							
						38, 210		
	単価							
						382. 1	円/m	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 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	6, 619
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技								
			人	0. 1	39, 576	3, 957		
電気通信技				0.1	39, 576	3, 957		
- Neinx								
			人	0. 1	26, 622	2, 662		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
				-		-		
	計							
						6, 619		
	単価							
	<b>→</b> IIII					6, 619	円/台	ì

	参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2 ບໍ່	単位	m	数量	1	単価	564
	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) 14mm2 2心						
		m	1	564	564		
計					564		
単価					564	円/m	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	電力ケーブル架空配線	仕上外径 20mm以下 新設 メッセンジャー無	単位	径間	数量	1	単価	46, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(ま	こるめ)		人式	1.82	25, 602	<b>46</b> , 595		
	計					46, 600		
	単価					46, 600	円/径	と間

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-					
	避雷器及び接地用端子箱設置	低圧用避雷器 新設	単位	個	数量		単価	
			, ,	,	<i>3</i> , <u>1</u>	1		3, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 15	25, 602	3, 840		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		0		
	計							
						3, 840		
	単価							
						3, 840	円/個	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00000002000
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	248
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ2.0mm2 3心						
		m	1	248	248		
計					940		
					248		
単価							
					248	円/m	ı

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-					
	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		2, 253
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(ま	るめ)		人	8.8	25, 602	225, 297		
			式	1		3		
	計					225, 300		
	単価					2, 253	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	06 -00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	F00.0
名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		588.9 摘要
電工	776.18	1 1-2-2	,,,,,,	. ,,,,,			
		人	2. 3	25, 602	58, 884		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					58, 890		
単価							
- <del></del>					588. 9	円/n	1

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	400	単価	224 5
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	100 金額		921.7 摘要
話雑費(ま			人	3.6	25, 602	92, 167		
	計					92, 170		
	単価					921. 7	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
С	CCTV装置据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし	226.64		ж. =		単価	
			単位	台	数量	1	Т- јш	19, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員								
			人	0.75	26, 622	19, 966		
諸雑費(まるめ	))							
			式	1		4		
	計							
						19, 970		
	単価							
	1 linear					19, 970	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	2025. 00 2025. 00 1. 000-0	
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	13, 320
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	0. 5	26, 622	13, 311		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					13, 320		
単価							
					13, 320	円/台	

	参考	参考資料 (1)					
I Pネットワーク装置据付	光リピータ 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	4, 633
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 07	39, 576	2, 770		
電気通信技術員							
		人	0. 07	26, 622	1, 863		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					4, 633		
単価					4, 633	円/台	

		参え	参考資料(1)					6 6 00000002000
分電盤取	付(ポール取付)	分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)	単位	面	数量	10	単価	10, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 6	25, 602	66, 565		
普通作業員								
			人	1. 75	23, 970	41, 947		
諸雑費 (まるめ)					,	,		
			式	1		88		
-11								
計						108, 600		
)\\ /m*								
単価						10, 860	円/面	i

	参考資料 (1) 							06 06 -00000002000
ケーブル及	び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	704. 1
名	称	規格	単位	数量	単価	金額		
電工								
			人	2. 75	25, 602	70, 405		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		5		
計								
						70, 410		
単価						704. 1	  円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
1.0	(n) (c)	W.11	W E		100		153. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0. 6	25, 602	15, 361		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		9		
計							
					15, 370		
単価							
					153. 7	円/n	1

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100		230. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		<u></u>	0.9	25, 602	23, 041		
諸雑費 (まるめ)				20,002	20, 011		
		式	1		9		
計							
					23, 050		
単価							
					230. 5	円/n	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-0000002000
電力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下 撤去(不使用) メッセンシ ャー有	単位	径間	数量	1	単価 11,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0. 445	25, 602	11, 392	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		8	
計						
рі					11, 400	
単価						
—— IIII					11, 400	円/径間

		参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	345. 2
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
電工 諸雑費 ( )	<b>まるめ</b> )		人式	1. 348	25, 602	34, 511		
	計					34, 520		
	単価					345. 2	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設 据付	備 ルータ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	
ניו מע		1		<b></b>	1		3, 993
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	0. 15	26, 622	3, 993		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					3, 993		
単価							
					3, 993	円/台	ì

		参考資料	参考資料(1)					
	IPネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	3, 309
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技	:術者							
			人	0.05	39, 576	1, 978		
電気通信技	活員							
			人	0.05	26, 622	1, 331		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計					3, 309		
	単価					3, 309	円/台	

	参考資料(1)							06 06 -00000002000
	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	ブリッジ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		3, 993
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人	0. 15	26, 622	3, 993		
			式	1		0		
	計					3, 993		
	単価					3, 993	円/台	Ĭ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
CCTV監視制御装置据付	モニタTV 床(卓上)固定 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6, 655
<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	0. 25	26, 622	6, 655		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					6, 655		
単価							
					6, 655	円/台	ì

	参考資	<b>資料(1)</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 00 2025. 00 1. 000-0	
ケーブル及び電線配線(ラック配線))	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	908. 9
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	3. 55	25, 602	90, 887		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					90, 890		
単価							
					908. 9	l円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	06 -00000002000
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量		単価	
					100		371.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1. 45	25, 602	37, 122		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					37, 130		
単価							
					371. 3	円/m	1

	参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 00 2025. 00 1. 000-0	
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	単位	台	数量	1	単価	19, 970
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	0. 75	26, 622	19, 966		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					19, 970		
単価							
					19, 970	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	IP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	台	数量	1	単価	2, 316
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b></b>							
			人	0. 035	39, 576	1, 385		
電気通信技術	<b></b> 所員							
			人	0. 035	26, 622	931		
諸雑費(まる	3め)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.000	20, 022	331		
			式	1		0		
	計							
						2, 316		
	単価							
	<b>半</b> 伽					2, 316	円/台	<b>`</b>

	参考資料 (1)							06 06 -00000002000	
2	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価		
			1 1		,,, <u>,</u>	100		294	94. 5
,	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	1. 15	25, 602	29, 442			
諸雑費(まるぬ	め)								
			式	1		8			
	計								
						29, 450			
	単価								
						294. 5	円/n	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	電力ケーブル架空配線	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) メッセンシ゛ャー有	単位	径間	数量	1	単価	16, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 637	25, 602	16, 308		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		2		
	計							
						16, 310		
	単価							
	1 1344					16, 310	円/名	<b>圣</b> 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	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
	ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	460.	. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	1.8	25, 602	46, 083			
諸雑費(ま	(るめ)		式	1		7			
	計					46, 090			
	単価					460. 9	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	歩掛使用年月 2025.0			
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	22, 510		
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
電気通信技術者									
		人	0.34	39, 576	13, 455				
電気通信技術員									
		人	0. 34	26, 622	9, 051				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		4				
計					22, 510				
単価					22, 510	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
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	66, 860
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1.01	39, 576	39, 971		
電気通信技術員							
		人	1.01	26, 622	26, 888		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計					66, 860		
単価					66, 860	円/箇	所

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	18, 540
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 28	39, 576	11, 081		
電気通信技術員							
		人	0. 28	26, 622	7, 454		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					18, 540		
単価					18, 540	円/方	伯
					21,121	147, 30	

			参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
光ケーブル接続損失	試験	20心以下		単位	対向	数量	1	単価	25, 820
名称			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者									
				人	0. 39	39, 576	15, 434		
電気通信技術員						,	,		
諸雑費(まるめ)				人	0.39	26, 622	10, 382		
1117E-94 (5. 5) *//									
				式	1		4		
計									
μΙ							25, 820		
単価							05.000	m /±	l <del>L</del> -
							25, 820	円/対	[   F

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 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 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	11, 260
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	0. 17	39, 576	6, 727		
電気通信技術	<b></b>							
			人	0. 17	26, 622	4, 525		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		8		
	計					11, 260		
	単価					11, 260	円/台	ì

	参考資料 (1)						6 6 00000002000
設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価	107 500
		単位	数量	単価	金額		127, 500 摘要
S I 電気通信技術者							
		人	3. 22	39, 576	127, 434		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		66		
計							
					127, 500		
単価					127, 500	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	ルーティング 設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	52, 240
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信	言技術者							
			人	1. 32	39, 576	52, 240		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						52, 240		
	単価							
						52, 240	円/台	ì

参考資料(1)							2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャー シ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		44, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信技術者			人	1. 13	39, 576	44, 720		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
	計		77	1		44, 720		
	単価					44, 720	円/台	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	6 00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	59, 370
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信技術者		人	1.5	39, 576	59, 364		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					59, 370		
					59, 370		
単価					59, 370	円/台	

参考資料(1)							2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	新設時の装置設定(IPネットワーク 機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		113,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信技術者			人	2. 87	39, 576	113, 583		
諸雑費 (まるめ)						45		
			式	1		17		
	計					113, 600		
	単価					113, 600	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00000002000	
輸送費(電気)	26000円/台	単位	台	数量	1	単価	26, 000
	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	26, 000	26, 000		
計					26, 000		
単価					26, 000	円/台	`

参考資料(1)							2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000	
	交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
		1-11				1		18, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	有員 A		人	1	18, 156	18, 156	3, 156	
諸雑費(まる	56)							
			式	1		4		
	計					18, 160		
	単価					18, 160	円/人	<b>、</b> 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	15, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備員B							
		人	1	14, 994	14, 994		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		6		
計							
					15, 000		
単価							
					15, 000	円/人	、目