国営飛鳥歴史公園事務所仮庁舎等電気通信設備移設工事 【工事設計書(公表資料)】

国営飛鳥歴史公園事務所

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	国営飛鳥歴史公園事務所仮庁舎等電気通信設備移設工事			
工事地名	奈良県高市郡明日香村大字檜前地先他(キトラ古墳周辺地	[区]		
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更工種 6) 主 事 量 8) エ 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 7年 9月 国営飛鳥歴史公園事務所 工務第一課 8921010008 0回 河川維持工事 143日間 自 令和 7年10月 8日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 (0回変更) 至 年 月 日 奈良県 61 生駒市 他	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費等対象額 21)一般管理費等対象額 22)処分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 7年 7月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	国営飛鳥歴史公園事務所	所仮庁舎等電気通信設備移	設工事	(三	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
		1917	200	W	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	通信設備(機器		Literat
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)									
			式	1		8, 904, 000			
電話交換設備									
			式	1		8, 904, 000			
自動電話交換装置									
			式	1		8, 904, 000			
電話交換装置		アナログ、4回線 ODトランク4回							単-1号
		線 SIPトランク32回路 内							
		線トランク4回路	台	1	2, 000, 000	2,000,000			
留守番電話装置		アナログ一般回線 最大4							単−2 号
		回線							
			台	1	90, 000	90,000			
時間外応答装置		アナログ一般回線 最大4							単−3号
		回線							
			台	1	90,000	90,000			
PoEHUB		5ポート IP多機能電話機							単-4号
		用							
			台	6	30,000	180,000			
PoEHUB		8ポート IP多機能電話機			,	,			単-5号
		用							
			台	1	60,000	60,000			
PoEHUB		16ポート IP多機能電話			,	,			単-6号
		機用							, .
			台	1	90,000	90,000			
IP多機能電話機		多機能ボタン 30個			,	, , , , , ,			単-7号
J VARE GEEVA									
			台	22	75, 000	1,650,000			
VOIPアダプタ					,	_,,			単-8号
			台	2	120, 000	240,000			
L2-SW		8ポート NW用		_	1=0,000				単-9号
30 011									, , ,
			台	8	159,000	1, 272, 000			

工事名	国営飛鳥歴史公園事務	所仮庁舎等電気通信設備移	設工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種	・種別・細別	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		短距離 SM2芯用							単-10号
			台	4	108, 000	432,000			
VPNルータ									単-11号
			台	2	150,000	300,000			
UPS		2kVA							単-12号
			台	2	500,000	1,000,000			
		単相3W 5.5kVA			,				単-13号
100		, ,							
			台	1	570, 000	570, 000			
サーバ・ーラック		W600×H1000×D1000 (H	1	010,000	010,000			単-14号
, ,, ,,,,		19U)							4 147
		190)	架	1	400, 000	400,000			
サーバ・ーラック		W600×H1200×D1000 (未	1	400,000	400,000			単-15号
y=/\ -/99		24U)							单-10万
		240)	<i>†</i> n	1	410.000	410.000			
가 그가 내가 주다		0.445 III	架	1	410, 000	410, 000			¥ 10 E
光成端部		8芯用							単-16号
			_						
			面	2	60, 000	120, 000			
電気設備(機器単体)									
			式	1		750, 000			
受変電設備									
			式	1		750, 000			
低圧受変電設備									
			式	1		750, 000			
引込開閉器盤		屋外装柱型 MCCB 3P1							単-17号
		00AF×1、検針窓×1							
			台	1	750, 000	750,000			
機器単体費					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			式	1		9, 654, 000			

工事名	国営飛鳥歴史公園事	耳務所仮庁舎等電気通信設	備移設工事	(=	i 初)	事業区分	電気通信設備			
						工事区分	通信設備(機器	学单体)		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
通信設備										
			式	1		2, 366, 330				
電話交換設備工										
5 21 2 2 1 1 1 1 1 m 3 n			式	1		2, 366, 330				
自動電話交換装置設	置上									
			15.							
	3m +4	3 	式	1		1, 078, 766			.1	
電話交換装置据付	調整	シェルフ型							内-1号	
			_15			105 500				
	/ (=m ±6		式	1		165, 720) / 10 H	
留守番電話装置据	付調整								単-18号	
			15	_	50.500	50 500				
	/ (=m ±6		台	1	59, 730	59, 730) / 10 H	
時間外応答装置据	付調整								単-19号	
				_	50.500	50 500				
			台	1	59, 730	59, 730) / 22 H	
PoEHUB据付調整									単-20号	
			/>	0	14 550	00 100				
D DIMID+D (→=H=k)		0 / 1 4 7	台	2	14, 550	29, 100			W 01 F	
PoEHUB据付調整		2台目補正							単-21号	
			/>	C	10 100	61 000				
ID 名 + W + 公元 元 + W 正	<u></u>		台	6	10, 180	61, 080			₩ 00 □	
IP多機能電話機取	1,1								単-22号	
			4	0	0.000	F 904				
TD夕松45季红松中	<i>I</i> -+	0人日妹子	台	2	2, 662	5, 324			単-23号	
IP多機能電話機取	1 ¹ 1	2台目補正							甲-23万	
			4	20	1, 863	27 000				
 VOIPアダプタ据付調!	載		台	20	1,803	37, 260			単-24号	
VUIP/グ / クカ店行調:	芒								平-24万	
				1	10.070	10 070				
 VOIPアダプタ据付調:	載		台	1	19, 870	19, 870			単-25号	
VUIP/グ / クカ店行調:	芒								平-20万	
			4	1	10.000	10 000				
			台	1	13, 900	13, 900				

工事名	国営飛鳥歴史公園事	務所仮庁舎等電気通信設備移	設工事	(票	i 初)	事業区分	電気通信設備		
工事反八 工廷	≨£DI ∳MDI	規格	単位	数量	単価	工事区分	通信設備(機器		松田
工事区分・工種	• 種別 • 維別	規格 規格	単位	数重		金額	数量増減	金額増減	摘要
L2-SW据付調整									単-26号
					40.000	40.000			
10 amtg/13m±6		0 / 10 14 7	台	1	49, 660	49, 660)
L2-SW据付調整		2台目補正							単-27号
				7	0.4.700	0.40, 0.00			
WDNI) http://with			台	7	34, 760	243, 320			W 00 H
VPNルータ据付調整									単-28号
			4	0	10, 070	20. 740			
) = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			台	2	19, 870	39, 740			₩ 00 🗆
メディアコンバータ据付									単-29号
			台	2	4, 633	9, 266			
			口	Δ	4, 633	9, 200			単-30号
メ ケ イノコンハ 一ヶ1店小!									平-30万
			台	2	3, 243	6, 486			
 UPS据付調整		2kVA	TIP TIP		3, 243	0, 480			単-31号
Uro加刊神雀		ZKVA							十二01万
			台	2	46, 470	92, 940			
		W600×H1000×D1000 (40, 410	92, 940			単-32号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		19U)							7 027
		130)	架	1	92,820	92, 820			
サーバ・ーラック据付		W600×H1200×D1000 (/K	1	32,020	32,020			単-33号
7 / / / / 13		24U)							- 55.5
			架	1	92,820	92, 820			
自動電話交換装置設				=	,	, 0=0			
(移設)									
			式	1		284, 630			
L3-SW移設調整						,			単-34号
			台	1	72, 170	72, 170			
L2-SW移設調整					•	,			単-35号
			台	1	72, 170	72, 170			
VOIP-GW移設調整					•	·			単-36号
			台	1	27,860	27,860			

工事名	国営飛鳥歴史公園事	F務所仮庁舎等電気通信設備科	3設工事	(票	i 初)	事業区分	電気通信設備		
	econ tono	10.14	277.11	W =	\\\ / /	工事区分	通信設備(機器		I de Trè
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
VOIP-GW移設調整		2台目補正							単-37号
			台	1	19, 500	19, 500			
UPS移設調整		400VA							単-38号
			台	1	92, 930	92, 930			
光ケーブル敷設工									
			式	1		865, 873			
光地中配線		地中管内 EM-SM-8C							単-39号
			m	834	680	567, 120			
光屋内配線		屋内ラック EM-SM-8C				,			単-40号
70/11/140///		721 (77)7 232 331 33							1 20 3
			m	33	1,001	33, 033			
光屋内配線		OA7¤7 EM-SM-8C	III .		1,001	00,000			単-41号
)U/=F1 18U/V		OH) =) LM OM OC							7 117
			m	8	680	5, 440			
 光ケーフ゛ル成端		5テープ(心)以下	m	O	000	5, 440			単-42号
プログーノ ルカスツ面									平-42万
			松豆	0	40.040	00 000			
ATAZ (N.)		20.2 017	箇所	2	49, 640	99, 280			¥ 40 E
光ケーフ・ル試験		20心以下							単-43号
(伝送損失試験)			1.1.4-	_	101 000	101 000			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			対向	1	161, 000	161, 000			
通信配線工									
			.						
			式	1		137, 061			
通信屋内配線		OA7¤7 EM-Cat5e-4P							単-44号
LANケーフ゛ル配線									
			m	157	395	62, 015			
通信屋内配線		ころがし EM-Cat5e-4							単-45号
LANケーフ・ル配線		P							
			m	79	395	31, 205			
通信屋内配線		天井ころがし EM-Cat							単-46号
LANケーフ、ル配線		5e-4P							
			m	6	395	2,370			

工事名	国営飛鳥歴史公園事	務所仮庁舎等電気通信設備移	8設工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	学单体)	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信屋内配線 LANケーブル配線		露出 EM-Cat5e-4P		0.1	1 010	21 210			単-47号
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		0.17 7 70 707 0 5 107	m	31	1,010	31, 310))/ 10 H
通信屋内配線 通信ケーブル配線		0A7¤7 EM-ETI 0.5-10P		10	500.5	2.050			単-48号
			m	12	506. 5	6, 078			
通信屋内配線 電源ケーブ ル配線		0A7¤7 EM-CE5.5sq-3C							単-49号
			m	3	1, 361	4, 083			
電気設備									
			式	1		2, 240, 277			
配電線設備工									
			式	1		2, 240, 277			
引込柱設置工			式	1		1, 160, 493			
71/74/2012		. h	IV.	1		1, 100, 493			₩ 50 П
引込柱設置 A		ホ° −ル 9m			440.000	004.000			単-50号
71271279			本	2	412, 300	824, 600			3V = . H
引込柱設置 B		ポ−ル 5m							単-51号
			本	1	166, 100	166, 100			
引込開閉器盤設置		屋外装柱型 MCCB3P100 AF×1、検針窓×1							単-52号
			個	1	22, 260	22, 260			
低圧線引留金具		4線用片引(亜鉛メッキ)							単-53号
			個	1	18, 400	18, 400			
防水キャップ。		FEP80用樹脂製							単-54号
			組	1	754	754			
電柱バンド		A型 D=350	- Alama	1	101	.51			単-55号
			個	5	7,800	39,000			

工事名	国営飛鳥歴史公園事	事務所仮庁舎等電気通信設備移	設工事	(当	初)		電気通信設備 通信設備(機器	出体)	
 工事区分・工種・			単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
引留金具		A型 CU 200~325×1w	1	371			37		単-56号
			個	1	12, 000	12, 000			
引込柱B基礎		$1000 \times 1000 \times 800$							単-57号
			箇所	1	74, 470	74, 470			
作業土工(電気)		引込柱	四//1	1	11, 110	11, 110			内-2号
11 714 == 11.67 11.7		\$11C1E							
			式	1		2, 909			
配管·配線工									
			15.						
E 从 新 佐		DED OO THENNIN	式	1		1, 040, 760			H
屋外配管 (電力引込)		FEP 80mm 埋設以外							単-58号
(电力力区)			m	12	5, 205	62, 460			
屋外配線		EM-CET100mm2 FEP管	in .	12	0,200	02, 100			単-59号
(電力引込)		内							
			m	12	10, 350	124, 200			
架空配線		EM-CET100mm2 電力ケー							単-60号
(電力引込)		ブル架空	/77 HH		222 222	225 222			
		EM-CET100mm2 管内	径間	3	222, 600	667, 800			単-61号
全内配廠 (電力引込)		EW-CELLOOWWZ ELLA							甲-01万
			m	18	10, 350	186, 300			
配線器具設置工						222,222			
			式	1		22, 210			
配線器具取付		電灯分電盤 分岐開閉							単-62号
		器増設 MCB 2P 50/20	 #	1	11 010	11 010			
配線器具取付		AT コンセント分岐 ハーネスシ゛ョイン	面	1	11, 210	11, 210			単-63号
(付属品)		トボ ックス							7 00 7
71 4 W 4 HH /			個	1	11,000	11,000			
配管·配線工					-	-			
			式	1		16,814			

工事名	国営飛鳥歴史公園事		8設工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
	<u> </u>					工事区分	通信設備(機器	学単体)	
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
屋内配線		EM-EEF2.0-3C 管内							単-64号
(電灯分岐)									
			m	2	1, 705	3, 410			
		EM-EEF2. 0-3C OA内			,	,			単-65号
(電灯分岐)		B. B. B. C.							' " " "
			m	12	1, 117	13, 404			
 電子応用設備			III	12	1, 111	10, 404			
电力心用或佣									
			<u></u> -	1		0 460 700			
) 1 1			式	1		3, 469, 788			
システム・インテク゛レーション									
			式	1		2, 690, 488			
システム・インテク゛レーション									
			式	1		2,690,488			
システム・インテク゛レーション		新設時の装置設定							内-3号
(新設)									
(7,12.2)			式	1		1, 714, 388			
システム・インテク゛レーション		設定変更装置・機能設		_		_,,			内-4号
(変更・機能)		定							1 1 1 1
(交叉 (及配)			式	1		976, 100			
 工場製品輸送工			10	1		970, 100			
■ 工物表面制/区工									
				4		04 500			
			式	1		34, 500			
輸送工									
			式	1		34, 500			
輸送(電気)									内-5号
			式	1		34, 500			
仮設工									
			式	1		744, 800			
				-		. 11,000			
人心日在上									
			式	1		744, 800			
			八	1		744,800			

工事名	国営飛鳥歴史公園	事務所仮庁舎等電気通信設備	移設工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	异单体)	_
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員		交通誘導警備員B							単-66号
			人日	49	15, 200	744, 800			
直接工事費									
			_b			0.050.005			
リンズ /ごつい 連			式	1		8, 076, 395			
共通仮設費									
			式	1		771, 662			
 共通仮設費			IV.	1		111,002			
六世队以其									
			式	1		129, 662			
				1		123,002			
DAM B. EX									
			式	1		2,662			
 電気通信施設資産	管理用データ作成					•			内-6号
			式	1		2, 662			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		127, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			In the						
ルナナ 井			式	1		642, 000			
純工事費									
			式	1		8, 848, 057			
			八	1		0, 848, 997			
グレクの日本主具									
			式	1		3, 341, 000			
				1		5, 611, 000			
			式	1		6, 863, 000			
技術者間接費									
			式	1		5, 105, 000			

工事名 国営飛鳥歴史公園事務所	f仮庁舎等電気通信設備移	設工事	(≝	1 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器	1. 出 (木)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		<u>□ 理信設備(機</u> 器 数量増減	金額増減	摘要
機器管理費	79610	712		— іщ	<u>πς</u> μ≽	<u></u>	32.487E1/2	洞女
		式	1		1, 758, 000			
工事原価								
60. feet will also feet		式	1		19, 052, 057			
一般管理費等								
		式	1		3, 933, 943			
工事価格		10	1		0, 900, 940			
J: pod [6]								
		式	1		32, 640, 000			
消費税相当額								
		式	1		3, 264, 000			
工事費計								
		式	1		25 004 000			
		八	1		35, 904, 000			

一式当たり内訳書

電話交換装置据付調整

第 1号内訳書

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 2025. 09 第務調整係数 1.000-00000002000

							万務調整係数	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
装置配線・シェルフ棚実装	シェルフ棚実装 100回線以下							
(自動電話)								
		式	1		73, 040			
自動電話交換機調整	自動電話交換機 32回線							
		式	1		92, 680			
合 計								
					165, 720			

作業土工(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 2025. 09 3 1. 000-00000002000 6 2 額増減 摘要

							刀伤则至尔奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
		m 3	0. 7	2, 149	1,504			
土砂等運搬	小規模							
	バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	0.5	1,711	855			
人力積込	土砂							
		m 3	0.03	3, 342	100			
土砂等運搬	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む)							
	無し 1.5km以下							
		m 3	0.03	2,053	61			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
		m 3	0.1	3, 899	389			
合 計								
					2,909			
		!				!		

一式当たり内訳書

システム・インテク゛レーション

第 3号内訳書 (新設)

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00000002000

							万務調整係数	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
新設時の装置設定(IPネッ	小型L3SW/ハータ(ボックス型) 補正なし							
トワーク機器)	補正なし							
		台	2	189, 200	378, 400			
新設時の装置設定(IPネッ	L2SW 補正なし 補正なし							
トワーク機器)								
		台	1	113, 600	113, 600			
新設時の装置設定(IPネッ	L2SW 補正なし 補正あり							
トワーク機器)								
		台	7	79, 510	556, 570			
	統合型IP電話交換設備 VoIPゲートウェイ							
P電話交換設備)								
		台	2	250, 200	500, 400			
	統合型IP電話交換設備 固定IP電話機							
P電話交換設備)								
		台	22	7, 519	165, 418			
合 計								
					1, 714, 388			

一式当たり内訳書

システム・インテク゛レーション

第 4号内訳書 (変更・機能)

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		+1.7			业工厂	外至門炒	77.11×5.11×7.	IN 女
ネットワーク機器)	補正なし							
1 / 1 / 1 / 1/X/10F/	111111111111111111111111111111111111111	台	2	127, 500	255, 000			
機能設定(大型L3SW/ルータ	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	Н		127,000	255,000			
(シャーシ型)等)	補正なし							
(クヤーク生/寺/	州正なし	台	2	52, 240	104, 480			
機能設定(大型L3SW/ルータ	W AN 'キブ・シュ ' 'キブ・シュ	П		32, 240	104, 400			
(シャーシ型)等)	VLAN 相正なし 補正なし							
(シャーン型)寺)		4	F	44.700	000 000			
	コイナ・コー 井丁よい - 井丁よい	台	5	44, 720	223, 600			
	マルチキャスト 補正なし 補正なし							
(シャーシ型)等)				50.050	110 510			
MANASTRE / L. Edv com / s		台	2	59, 370	118, 740			
	QoSの制御 補正なし 補正なし							
(シャーシ型)等)								
		台	2	72, 030	144, 060			
	セキュリティの設定1(フィルタリング) 補正なし							
(シャーシ型)等)	補正なし							
		台	2	59, 370	118, 740			
600台未満時機能設定(統合	端末設計							
型IP電話交換(端末設計))								
		台	1	11, 480	11, 480			
合 計								
					976, 100			
				1	I .		I.	I

輸送(電気)

第 5号内訳書

歩掛使用年月 2025. 09 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) 34500円/台 台 1 34, 500 34,500 合 計 34, 500

単価使用年月

2025. 09

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用データ作成

第 6号内訳書

								1.000 00000002000
名称 電気通信技術員	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
雷気通信技術員								
电 八巡旧								
		人	0. 1	26, 622	2, 662			
A =1								
合 計								
					2, 662			
				t	!	!	t	!

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単一1号	電話交換装置	アナログ・4回線 ODトランク4回線 SIPトランク32回路 内線トランク4回路	単位	台	数量	1	単価	2, 000, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
機器単体費	(台)	2000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2, 000, 000	2, 000, 000		
	計					2, 000, 000		
	単価					2, 000, 000	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-2号	留守番電話装置	アナログ一般回線 最大4回線	単位	台	数量	1	単価	90, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	90000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	90, 000	90, 000		
	計					90, 000		
	単価					90, 000	円/台	î

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単一3号	時間外応答装置	アナログ 一般回線 最大4回線	単位	台	数量	1	単価	90, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		
機器単体費	(台)	90000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	90, 000	90, 000		
	計					90, 000		
	単価					90, 000	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-4号	РоЕНИВ	5ポート IP多機能電話機用	出任	4	*/- =		単価	
単一4万			単位	台	数量	1		30, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	30000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	30, 000	30, 000		
	計							
						30, 000		
	単価							
						30, 000	円/台	ì

- 2 -

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単一5号	РоЕНИВ	8ポート IP多機能電話機用	単位	台	数量	1	単価	60, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	60000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	60, 000	60, 000		
	計					60, 000		
	単価					60, 000	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00000002000
単一6号 PoEHUB	16ポート IP多機能電話機用	単位	台	数量	1	単価	90, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	90000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
		台	1	90, 000	90,000		
計							
					90, 000		
単価							
					90,000	円/台	ì

2025. 09

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	2025. 2025. 1. 000	
単-7号	IP多機能電話機	多機能ボタン 30個	単位	台	数量	1	単価	75, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		l
機器単体費	(台)	75000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	75, 000	75, 000		
	Ħ					75, 000		
	単価					75, 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-	
VOIPアダプタ 単一8号		単位	台	数量	1	単価	120, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	120000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	120, 000	120, 000		
計					120, 000		
単価					120,000	円/台	ì

	1 次単価表							09 09 –00000002000
単-9号	L2-SW	8ポート NW用	単位	台	数量	1	単価	159, 000
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	159000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	159, 000	159, 000		
	計					159, 000		
	単価					159,000	円/台	ो

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
短距離 SM2力	加	単位	台	数量	1	単価	108, 000
		単位	数量	単価	金額		摘要
108000円/台 村	幾器製作及び据付・調整を行う						
		台	1	108, 000	108, 000		
					100.000		
					108, 000		
					108, 000	円/台	ì
		短距離 SM2芯用 規格 108000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	規格 単位 108000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位 台 規格 単位 数量 108000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	規格 単位 台 数量 108000円/台 機器製作及び据付・調整を行う 単価	短距離 SM2芯用 単位 台 数量 規格 単位 数量 単価 金額 108000円/台 機器製作及び据付・調整を行う 台 1 108,000 108,000 108,000 108,000 108,000	歩掛使用年月 2025.0 1.000- 108,000 108,00

	1 次単価表						
VPNルータ 単一11号		単位	台	数量	1	単価	150, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	折	商要
機器単体費(台)	150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	150, 000	150, 000		
計					150, 000		
単価					150,000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-12号	UPS	2kVA	単位	台	数量	1	単価	500, 000
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	500, 000	500,000		
	計					500, 000		
	単価					500, 000	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-					
単一13号	発電機	単相3W 5.5kVA	単位	台	数量	1	単価	570, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)		570000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	570, 000	570, 000		
計						570, 000		
単価	Í					570, 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	
単一14号	W600×H1000×D1000 (19U)	単位	架	数量	1	単価	400, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(架)	400000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	架	1	400,000	400, 000		
計					400, 000		
単価					400,000	円/執	<u>.</u>

	1 次単価表							
単一15号	W600×H1200×D1000 (24U)	単位	架	数量	1	単価	410, 000	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機器単体費(架)	410000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	架	1	410, 000	410, 000			
計					410,000			
単価					410, 000	円/架	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00000002000
単-16号	光成端部	8芯用	単位	面	数量	1	単価	60, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	60000円/面 機器製作及び据付・調整を行う						
			面	1	60,000	60,000		
	計							
						60,000		
	単価							
						60,000	円/面	Ī

2025. 09

単価使用年月

	1 次単価表						
引込開閉器盤 単-17号	屋外装柱型 MCCB 3P100AF×1、検針窓×1	単位	台	数量	1	単価 750,0	000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)	750000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	750, 000	750, 000		
計					750, 000		
単価					750, 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-	
留守番電話装置据付調整 単-18号		単位	台	数量		単価	
平 10万		4世		奴里	1		59, 730
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
簡易電話交換装置据付	簡易電話交換装置 新設 補正なし						
		台	1	39, 940	39, 940		
簡易電話交換装置調整	簡易電話交換装置 補正なし			10.700	10.500		
		台	1	19, 790	19, 790		
計					59, 730		
					39, 130	-	
単価					59, 730	円/台	ì

	1 次単価表								
時間外応答装置据付調整 単一19号		兴华	4	₩. E.		単価			
単一19万		単位	台	数量	1		59, 730		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
簡易電話交換装置据付	簡易電話交換装置 新設 補正なし	台	1	39, 940	39, 940				
簡易電話交換装置調整	簡易電話交換装置 補正なし	台	1	19, 790	19,790				
計			1	19, 190	59, 730				
単価					59, 730	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-	
PoEHUB据付調整 単一20号		単位	台	数量		単価	
半-20万		中亚	П	数里	1		14, 550
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, 662	2, 662		
各種情報設備調整	ハブ補正なし						
		台	1	11, 880	11, 880		
計							
н					14, 542		
単価							
1 - Hear					14, 550	円/台	ì

	1次单	鱼価表			単価使用年月2025.09歩掛使用年月2025.09労務調整係数1.000-0000		
PoEHUB据付調整 単一21号	2台目補正	単位	台	数量	1	単価	10, 180
	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 補正あり	台	1	1, 863	1, 863		
各種情報設備調整	ハブ補正あり		1	,			
		台	1	8, 310	8, 310		
計					10, 173		
単価					10, 180	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-	
IP多機能電話機取付 単-22号		単位	台	数量	1	単価	2, 662
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電話付属品取付	電話機 新設 補正なし	個	1	2, 662	2, 662		
計					2, 662		
単価					2, 662	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	2025. 2025. 1.000	
単-23号	IP多機能電話機取付	2台目補正	単位	台	数量		単価	
						1		1, 863
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電話付属品取	文付	電話機 新設 補正あり						
			個	1	1, 863	1, 863		
	計					1, 863		
						1,000		
	単価					1,863	円/台	î

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
VOIPアダプタ据付調整 単-24号		単位	台	数量		単価	
					1		19, 870
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	ಕ್ಸ್ ム 新設 補正なし						
		台	1	7, 986	7, 986		
各種情報設備調整	モデム 補正なし						
		台	1	11, 880	11, 880		
計							
					19, 866		
単価							
- 					19,870	円/台	ì

		1 2	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-25号	VOIPアグプク据付調整	2台目補正	単位	台	数量	1	単価	13, 900
		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	ಕ್ಸ್ ム 新設 補正あり	台	1	5, 590	5, 590		
各種情報設備	備調整	モデム 補正あり	台	1	8, 310	8, 310		
	計				,	13, 900		
	単価					13,900	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-	
単−26号 L2-SW据付調整		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						
		台	1	22, 510	22, 510		
I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし						
		台	1	27, 150	27, 150		
計					40,000		
					49, 660		
単価					40,000	m /4	
					49, 660	円/台	,

	1 次単価表					単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000000		09
単-27号	L2-SW据付調整	2台目補正	単位	台	数量	1	単価	34, 760
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I Pネットワ	7ーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正あり			15.500	15 500		
IPネットワ	7ーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正あり	台	1	15, 760	15, 760		
			台	1	19,000	19, 000		
	計					34, 760		
	単価					34, 760	円/台	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
VPNルータ据付調整 単一28号		単位	台	数量		単価	
+ 207		十二二			1		19, 870
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	ルータ 新設 補正なし						
		台	1	7, 986	7, 986		
各種情報設備調整	ルータ 補正なし						
		台	1	11,880	11, 880		
計							
					19, 866		
単価							
					19, 870	円/台	ì

	1 岁	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000002000
メデ、イブコンハ、ータ据付 単一29号		単位	台	数量	1	単価 4,633
	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	
計					4, 633	
単価					4, 633	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単一30号	メディアコンバータ据付	2台目補正	₩ <i>1</i> +	4	数量		単価	
単一30万			単位	台	数里	1		3, 243
	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 補正あり						
			台	1	3, 243	3, 243		
	計							
	рI					3, 243		
	単価							
	十 IIII					3, 243	円/台	ì

	1 八平						単価使用年月2025.09歩掛使用年月2025.09労務調整係数1.000-0000	
単一31号	UPS据付調整	2kVA	単位	台	数量	1	単価	46, 470
	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	46, 470	46, 470		
	計					46, 470		
	単価					46, 470	円/台	चें

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00000002000
サーバーラック据付 単一32号	W600×H1000×D1000 (19U)	単位	架	数量	1	単価	92, 820
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
本体キャビネット据付 (自動電話)	本体キャビネット 新設 補正なし						
		架	1	92, 820	92, 820		
計							
					92, 820		
単価							
					92, 820	円/架	1

2025. 09

単価使用年月

1 次単価表						単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000000		09
単-33号	サーバ・ーラック据付	W600×H1200×D1000 (24U)	単位	架	数量	1	単価	92, 820
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
本体キャビ	ネット据付(自動電話)	本体キャビネット 新設 補正なし	架	1	92, 820	92, 820		
	計					92, 820		
	単価					92, 820	円/執	Ę

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000	
単-34号	L3-SW移設調整		単位	台	数量	1	単価	72, 170
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
IPネットワ	7ーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 移設 補正なし						
			台	1	45, 020	45, 020		
I Pネットワ	7一ク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし						
			台	1	27, 150	27, 150		
	計					72, 170		
	単価					72, 170	円/台	ì

1 次単価表						単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-000000		09
単-35号	L2-SW移設調整		単位	台	数量	1	単価	72, 170
	 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 移設 補正なし	台	1	45, 020	45, 020		
I Pネットワ	'一ク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	27, 150	27, 150		
	쿠 l					72, 170		
	単価					72, 170	円/台	्रों वे

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000	
単一36号 VOIP-GW移設調整		単位	台	数量		単価	05.000
h et	1016	2001	W B)\/ fre	1		27, 860
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	モデム 移設 補正なし	台	1	15, 980	15, 980		
各種情報設備調整	モデム 補正なし	台	1	11,880	11, 880		
計				,	27, 860		
単価					27, 860	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. 0 2025. 0 1. 000-	
単-37号	VOIP-GW移設調整	2台目補正	単位	台	数量		単価	
	10.01	In the	277.11.	W =)\\ / fre	1		19, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ヾ・ブリッジ)情報設備据付	モデム 移設 補正あり	台	1	11, 190	11, 190		
各種情報設備	備調整	モデム 補正あり	台	1	8, 310	8, 310		
	計			1	0,010	19, 500		
	単価					19, 500	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-	
UPS移設調整	400VA	224 /		ж. =		単価	
単-38号		単位	台	数量	1	1 11114	92, 930
	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	移設 補正なし						
		台	1	92, 930	92, 930		
計							
					92, 930		
単価							
					92, 930	円/台	ì

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-39号	光地中配線	地中管内 EM-SM-8C	単位	m	数量	1	単価	680
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル配		地中管内配線 11mm以下 新設 光ケーブル 光ケーブル (4 芯テープスロット) SM 光ケ-ブル(4芯テープ スロット)SM	m	1	294	294		
		1. 31 μ m 8C	m·本	1	386	386		
	計					680		
	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-	
光屋内配線 単一40号	屋内ラック EM-SM-8C	単位	m	数量	1	単価	1, 001
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	m	1	614. 7	614. 7		
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 8C		1	386	386		
計			-	333	1, 000. 7		
単価					1,001	円/m	

円/m

680

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000	
単-41号	光屋内配線	OA7¤7 EM-SM-8C	単位	m	数量	1	単価	680
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル酢	線(ころがし配線) 線各種	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし 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 8C	m m·本	1	294	294		
計		1.02 μ III σσ	III 74	1	300	680		
	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-42号	光ケーブ・ル成端	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	49, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル成		5テープ(心)以下	—	3.2				,,,,,
			箇所	1	32, 440	32, 440		
光コネクタ付	†コード(SC型)	SM 片端子 8C(PC研磨) 2m						
			本	1	17, 200	17, 200		
	計							
						49, 640		
	単価					40.040	- /m	\$a
						49, 640	円/筐	前所

円/m

680

		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-43号	光ケーブル試験 (伝送損失試験)	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	161, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル記	大 験用等心線接続	10テープ(心)当り	組	8	14, 570	116, 560		
光ケーブル伝	送損失試験	20心以下						
光ケーブル接	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20心以下	方向	1	18, 540	18, 540		
			対向	1	25, 820	25, 820		
	計					160, 920		
	単価					161, 000	円/対	怕

		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-44号	通信屋内配線 LANケープ・ル配線	ОА7¤7 EM-Cat5e-4P	単位	m	数量	1	単価	395
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	347. 5	347.5		
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		1	47.5	47.5		
	計		m	1	41.0	395		
	単価					395	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-	
通信屋内配線 単-45号 LANケーフ・ル配線	ころがし EM-Cat5e-4P	単位	m	数量	1	単価	395
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	347.5	347. 5		
LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5 e 4 P	m	1	47.5	47. 5		
計					395		
単価					395	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-46号	通信屋内配線 LANケーブル配線	天井ころがし EM-Cat5e-4P	単位	m	数量	1	単価	395
		規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要
ケーブル及び	水電線配線	トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	347. 5	347.5		
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	m	1	47.5	47. 5		
	計					395		
	単価					395	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-	
通信屋内配線 単-47号 LANケーブル配線	露出 EM-Cat5e-4P	単位	m	数量	1	単価	1, 010
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	962. 1	962. 1		
LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5 e 4 P	m	1	47.5	47. 5		
計					1, 009. 6		
単価					1,010	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	2025. 2025. 1. 000	
単-48号	通信屋内配線通信ケーブル配線	0A7¤7 EM-ETI 0.5-10P	単位	m	数量		単価	
						1		506. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び		トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	347. 5	347. 5		
構内用ケーフ	[*] N	0.5 mm 10P	m	1	159	159		
	計					506. 5		
	単価					506. 5	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-	
通信屋内配線 単一49号 電源ケーブル配線	0A7¤7 EM-CE5. 5sq-3C	単位	m	数量		単価	
					1		1, 361
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設						
		m	1	881.9	881. 9		
600V架橋ポリエチレン絶縁耐熱性ケーブル	EM-CE 3C 5.5mm2						
		m	1	479	479		
計							
					1, 360. 9		
単価							
					1, 361	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. 09 2025. 09 1. 000-00000002000	
単-50号	引込柱設置 A	ポ [°] ール 9m	単位	本	数量	1	単価	412, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯類		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 347660円/基 0円/基 割増なし	基	1	376, 300	376, 300		
引込柱基礎振	屈削	オーカ [*] 径φ150 1.5m	基	1	35, 910	35, 910		
埋戻し		現場制約あり 土砂 有り		1	30,010	00,010		
			m 3	0.01	7, 341	73. 41		
	計					412, 283. 41		
	単価					412, 300	円/本	

	1 次 🖺	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
引込柱設置 単一51号 B	ホ°→ル 5m	単位	本	数量	1	単価 166, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 137400円/基 0円/基 割増なし	基	1	166, 100	166, 100	
# 					166, 100	
単価					166, 100	円/本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-52号	引込開閉器盤設置	屋外装柱型 MCCB3P100AF×1、検針窓×1	単位	個	数量	1	単価	22, 260
	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	22, 260	22, 260		
	計							
						22, 260		
	単価							
						22, 260	円/個	1

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-53号	低圧線引留金具	4線用片引(亜鉛メッキ)	単位	個	数量	1	単価	18, 400
		規格	単位	数量	 単価			摘要
低圧線引留金	注 具	4線用片引(亜鉛メッキ)	個	1	18, 400	18, 400		
	ni-					18, 400		
	単価					18, 400	円/個	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-0	0000002000
ドルスキャップ [*] 単一54号	FEP80用樹脂製	単位	組	数量	1	単価	754
名称	規格	単位	数量	単価金額			
防水キャップ	FEP80用 樹脂製						
		個	1	754	754		
計							
					754		
単価							
1 1144					754	円/組	

		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-55号	電柱バンド	A型 D=350	単位	個	数量	1	単価	7, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電柱バンド		A型 D=350	個	1	7,800	7,800		
	計					7, 800		
	単価					7,800	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一56号	引留金具	A型 CU 200~325×1w	単位	個	数量		単価	
事-50万			1414		数里 	1		12, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引留金具		A型 CU 200~325×1W						
			個	1	12, 000	12, 000		
	計							
						12, 000		
	単価							
						12, 000	円/個	<u> </u>

		1 次单	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-	
単-57号	引込柱B基礎	1000×1000×800	単位	箇所	数量	1	単価	74, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	`	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.8	44, 250	35, 400		
型枠		一般型枠 小型構造物						
鉄筋工[市場	易単価]	SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	m 2	3. 2	9, 204	29, 452. 8		
コンクリート	`	補正無(一般構造物) 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	t	0.03	166, 400	4, 992		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 3	0. 072 1. 44	38, 470 1, 285	2, 769. 84 1, 850. 4	ł	
	計					74, 465. 04	Ł	
	単価					74, 470	円/筐	新所

		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-58号	屋外配管 (電力引込)	FEP 80mm 埋設以外	単位	m	数量	1	単価	5, 205
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外配管		FEP 80mm 埋設以外	m	1	4, 677	4, 677		
波付硬質ポリ	リエチレン電線管	FEP 80mm	m	1	528	528		
	計					5, 205		
	単価					5, 205	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-	
単-59号	屋外配線 (電力引込)	EM-CET100mm2 FEP管内	単位	m	数量		単価	
4 00 9	(电力がた)		十二	in in		1		10, 350
	- 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, 276	4, 276		
トリフ゜レックス形架	P.橋ポリエチレン絶縁耐熱性ケーブル	EM-CET 600V 100mm2						
			m	1	6, 070	6,070		
	計							
	ቹΙ					10, 346		
	単価							
	→ IIM					10, 350	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. 09 2025. 09 1. 000-	
架空配線 単一60号 (電力引込)	EM-CET100mm2 電力ケーブ・ル架空	単位	径間	数量	3	単価	222, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力ケープ・ル架空配線敷設 トリプ・レックス形架橋ボ・リエチレン絶縁耐熱性ケーブ・ル	EM-CET100mm2 EM-CET 600V 100mm2	径間	3	97, 100	291, 300		
トソノ レフソハルシ末・情か リエノレン 相当移入時 然れエソーノ ル	EM-CEI 000V IOUIIIIZ	m	62	6, 070	376, 340		
計					667, 640		
単価					222, 600	円/径	間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
)	屋内配線	EM-CET100mm2 管内	226.44-		ж. =		単価	
単-61号	(電力引込)		単位	m	数量	1		10, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ケーブル及び電線配線 管内配線 50mm以下 新設							
			m	1	4, 276	4, 276		
トリプレックス形架	2橋ポリエチレン絶縁耐熱性ケーブル	EM-CET 600V 100mm2						
			m	1	6, 070	6, 070		
	計							
						10, 346		
	単価							
						10, 350	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-62号	配線器具取付	電灯分電盤 分岐開閉器増設 MCB 2P 50/20AT	単位	面	数量	1	単価	11, 210
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配線器具取作	+	電灯分電盤 分岐開閉器増設 MCB 2P 50/20AT						
			面	1	7, 750	7, 750		
配線用遮断器	문	MCB 2P 50/20A						
			個	1	3, 460	3, 460		
	計							
						11, 210		
	単価							
						11, 210	円/面	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000	
単-63号	配線器具取付 (付属品)	コンセント分岐 ハーネスシ゛ョイントボックス	単位	個	数量	1	単価	11, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
配線器具取付	寸(付属品)	コンセント分岐 ハーネスジ゛ョイントボ゛ックス	個	1	6, 147	6, 147		
ハーネスシ゛ョイントホ	· ックス	2分岐						
ハーネス用OAタップ		2P15AE付×4(125V)	個	1	1, 140	1, 140		
			個	1	3, 710	3, 710		
	計					10, 997		
	単価					11,000	円/個	

	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-	
屋内配線 単-64号 (電灯分岐)	EM-EEF2. 0-3C 管内	単位	m	数量	1	単価	1,705
 名称		単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
		m	1	1, 470	1, 470		
ケーフ゛ル (PE)	EM-EEF2. 0-3C (平形)						
		m	1	235	235		
計							
,,,					1, 705		
単価							
— іщ					1,705	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単一65号	屋内配線(電灯分岐)	EM-EEF2.0-3C OA内	単位	m	数量		単価	
平 00万	(电灯刀吸)		辛匹	III	数 基	1		1, 117
	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	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設						
			m	1	881.9	881.9		
ケーフ゛ル (PE)		EM-EEF2. 0-3C (平形)						
			m	1	235	235		
	計							
						1, 116. 9		
	単価							
						1, 117	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. 09 2025. 09 1. 000-00	
単-66号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	15, 200
		規	見格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	請員 B								
				人目	1	15, 200	15, 200		
	計						15, 200		
	単価								
							15, 200	円/人目	

		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. (2025. (1. 000-	
	機器単体費(台)	2000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2, 000, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	2, 000, 000	2, 000, 000		
	計					2,000,000		
	単価					2, 000, 000	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	9 00000002000
機器単体費(台)	90000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
h d	In the	2771	W =)\\ \fr	1		90, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	90, 000	90, 000		
計							
					90, 000		
単価							
1 1944					90, 000	円/台	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000	
機器単体費(台)	30000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	30, 000
 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	30,000	30,000		
計					30, 000		
単価					30,000	円/台	à

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	09 -00000002000
機器単体費(台)	60000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	22.22
to the	+11 +47	光片	₩ . ₽.);; (II)	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓		60, 000
名称 機器単体費	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
				60,000	co. 000		
		台	1	60,000	60,000		
計							
					60, 000		
単価							
平 III					60, 000	円/台	`

	参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
機器単体費(台)	75000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	75, 000
		単位	数量	 単価	 金額		摘要
機器単体費		台	1	75, 000	75, 000		
計					75, 000		
単価					75, 000	円/台	à

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00000002000
機器単体費 (台)	120000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
					1		120, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	120, 000	120, 000		
計							
					120, 000		
単価							
					120,000	円/台	ì

- 39 -

2025. 09

	参考資料(1)						
機器単体費(台)	159000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	159, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	159, 000	159, 000		
計							
					159, 000		
単価							
					159, 000	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)9 -00000002000
機器単体費(台)	108000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
					1		108, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	108, 000	108, 000		
計							
					108, 000		
単価					108, 000	円/台	`
_							

	参考資料(1)						
機器単体費(台)	150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	150, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	150, 000	150, 000		
計					150, 000		
単価					150, 000	円/台	î

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00000002000
機器単体費(台)	500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
	17.11				1		500, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	500, 000	500, 000		
計					500, 000		
単価					500, 000	円/台	ì

	参考資料(1)							09 09 -0000002000
	機器単体費(台)	570000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	570, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	570, 000	570, 000		
	計					570, 000		
	単価					570, 000	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00000002000
機器単体費(架)	400000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量		単価	
	(7-1)				1		400, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		架	1	400, 000	400, 000		
計							
					400, 000		
単価							
					400, 000	円/架	2

	参考資料(1)						
機器単体費(架)	410000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量	1	単価 410,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		架	1	410, 000	410, 000		
n i i					410, 000		
単価					410,000	円/架	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00000002000
	機器単体費(面)	60000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	co. 000
		規格	単位	数量	単価	金額		60,000 摘要
機器単体費	r jednog r	усти	714	2/4	т µи	고도· H점		11년 소
			面	1	60, 000	60, 000		
	計							
						60, 000		
	単価							
						60,000	円/面	Ī

		単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-000000						
機器	器単体費(台)	750000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	750, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	750, 000	750, 000		
Ë	}					750, 000		
È	単価					750, 000	円/台	ì
						,		

	参考資	参考資料(1)					000002000
装置配線・シェルフ棚実装(自動電話)	シェルフ棚実装 100回線以下	単位	式	数量	1	単価	73, 040
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		
電気通信技術員							
		人	2	26, 622	53, 244		
諸雑費(まるめ)			2	20, 022	00, 211		
		15					
		式	1		8		
計							
					73, 040		
単価							
÷- Im					73, 040	円/式	
						-	

- 45 -

		参考資料	参考資料(1)					9 9 00000002000
自動	巾電話交換機調整	自動電話交換機 32回線	単位	式	数量	1	単価	92, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者								
			人	1. 4	39, 576	55, 406		
電気通信技術員								
			人	1. 4	26, 622	37, 270		
諸雑費(まるめ)								
			式	1		4		
1	+					92, 680		
						92, 680		
Ĕ	É 価					92, 680	円/式	

		単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000						
	簡易電話交換装置据付	簡易電話交換装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	39, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		海要
電気通信技術	析員		人	1.5	26, 622	39, 933 7		
	計					39, 940		
	単価					39, 940	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-	
簡易電話交換装置調整	簡易電話交換装置 補正なし	#4 (-	4	₩- 目.		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							
					19, 790		
単価							
1 11644					19, 790	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. 0 2025. 0 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		単価	
						1		2, 662
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人	0.1	26, 622	2, 662		
相様貝 (よる	J (W)		式	1		0		
	計					2, 662		
	単価					2, 662	円/台	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
各種情報設備調整	ハブ補正なし	14 C+		₩- 目.		単価	
		単位	台	数量	1		11,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.3	39, 576	11, 872		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		8		
計							
					11, 880		
単価							
					11,880	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	
	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	ハブ 新設 補正あり	単位	台	数量		単価	
						1		1, 863
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人	0.07	26, 622	1,863		
明林貝 (よる	(0,0)		式	1		0		
	計					1, 863		
	単価					1, 863	円/台	î

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
各種情報設備調整	ハブ補正あり	光片	45	数量		単価	
		単位	台)	1		8, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 21	39, 576	8, 310		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					8, 310		
単価							
					8, 310	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. 2025. 1.000	
	電話付属品取付	電話機 新設 補正なし	単位	個	数量	_	単価	0.000
	h II.	10.14	277 174	₩. 目	124 / TT			2, 662
香泉区层料 组	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	M I		人	0. 1	26, 622	2, 662		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					2, 662		
	単価					2, 662	円/個	5

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
電話付属品取付	電話機 新設 補正あり	114 f-L-	/m	ж. =		単価	
		単位	個	数量	1		1, 863
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	0. 07	26, 622	1, 863		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 863		
単価							
					1, 863	円/個	1

		参考資	学(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)情報設備 据付	モデム 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	7,000
		規格	単位	数量	単価	金額		7,986 摘要
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	750.00	人	0. 3	26, 622	7, 986		****
			式	1		0		
	計					7, 986		
	単価					7, 986	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-	
各種情報設備調整	モデム 補正なし	14 (-t-	45	₩- 目.		単価	
		単位	台	数量	1		11, 880
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.3	39, 576	11, 872		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		8		
計							
					11, 880		
単価							
					11, 880	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	
	各種(サーバ・ブリッジ)情報設備 据付	ಕデム 新設 補正あり	単位	台	数量		単価	5 500
	Pr Tile	10.14	224 64-	w. 目	14 /m	I A state		5, 590
康尼汉层共华	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	可具							
			人	0. 21	26, 622	5, 590		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	μ					5, 590		
	単価							
	半 ៕					5, 590	円/台	ो

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
各種情報設備調整	モデム 補正あり	兴宁		₩- 目.		単価	
		単位	台	数量	1		8, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 21	39, 576	8, 310		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					8, 310		
単価							
1 Deat					8, 310	円/台	ì

	参考資料	参考資料(1)					
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
名称	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	
					22,010	13/ 1	

参考資料(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 2025.09	
	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	析者							
			人	0. 41	39, 576	16, 226		
電気通信技術								
			人	0. 41	26, 622	10, 915		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	il					27, 150		
	単価					27, 150	円/台	
						21, 100	13/ 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. 09 2025. 09 1. 000-00000002000	
I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	15, 760
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 238	39, 576	9, 419		
電気通信技術員							
		人	0. 238	26, 622	6, 336		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					15, 760		
単価					15, 760	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-	
	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正あり	単位	台	数量	1	単価	19, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技	術者							
			人	0. 287	39, 576	11, 358		
電気通信技	術員				,	,		
			人	0. 287	26, 622	7, 640		
諸雑費(ま	るめ)			0. 201	20, 022	1,040		
			式	1		2		
	計							
						19, 000		
	単価							
	手 脚					19, 000	円/台	

		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	
	各種(サーバ・ブリッジ)情報設備 据付	ルタ 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	5 tb)		式	1		0		
	計					7, 986		
	単価					7, 986	円/台	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
各種情報設備調整	ルータ 補正なし	774 (-t-	45	数量		単価	
		単位	台)	1		11, 880
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 3	39, 576	11, 872		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		8		
計							
					11, 880		
単価							
					11, 880	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. 0 2025. 0 1. 000-	
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	1137	

	参考	参考資料 (1)					
I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	3, 243
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 049	39, 576	1, 939		
電気通信技術員							
		人	0. 049	26, 622	1, 304		
諸雑費(まるめ)				,	,		
		式	1		0		
21							
計					3, 243		
単価					3, 243	円/台	

		参考資	参考資料 (1)					
	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	46, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技	析者							
			人	0.5	39, 576	19, 788		
電気通信技	析員				,	,		
			人	0. 5	26, 622	13, 311		
電工								
			人	0.5	26, 724	13, 362		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		9		
	計							
						46, 470		
	単価							
						46, 470	円/台	î

	参考	蒼 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-			
本体キャビネット据付(自動電話)	本体キャビネット 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	92, 820
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		
電気通信技術員							
		人	2	26, 622	53, 244		
諸雑費 (まるめ)				23, 322	33, 211		
		式	1		0		
			-				
11					92, 820		
					92, 820		
単価					00.000	/#n	
					92, 820	円/架	

	参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	吏用年月 2025.09		
I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 移設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	45, 020	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術者								
		人	0. 68	39, 576	26, 911			
電気通信技術員								
		人	0. 68	26, 622	18, 102			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		7			
計					45, 020			
単価					45, 020	円/台		

		参考資	学(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)情報設備 据付	モデム 移設 補正なし	単位	台	数量		単価	45.000
	h di	1016	277.11	W =))/ /m	1		15, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人	0.6	26, 622	15, 973		
諸雑費(まる	00)		式	1		7		
	計					15, 980		
	単価					15, 980	円/台	चे

					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) 情報設備	モデム 移設 補正あり)) (+	4	₩- 目.		単価	
据付		単位	台	数量	1		11, 190
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							_
		人	0. 42	26, 622	11, 181		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					11, 190		
単価							
1 1364					11, 190	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. 0 2025. 0 1. 000-	
	小容量無停電電源装置据付・調整	移設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	92, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	1	39, 576	39, 576		
電気通信技術								
			人	1	26, 622	26, 622		
電工								
			人	1	26, 724	26, 724		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
	計							
	н					92, 930		
	単価							
						92, 930	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					
光ケーフ	が れ配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	00.4
		規格	単位	数量	 単価	100 金額		
電工								
			人	1. 1	26, 724	29, 396		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		4		
計								
						29, 400		
単価								
						294	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-)
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-ブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	単位	m·本	数量	1	単価		386
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 8 C	m	1	386	386			
計					386			
単価					386	円/m	ı・本	

	参考資料(1)						
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	614. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	2. 3	26, 724	61, 465		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		5		
計							
					61, 470		
単価							
. ,					614.7	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00000002000
光ケーブル配線 (ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量		単価	
					100		294
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1. 1	26, 724	29, 396		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		4		
11							
					29, 400		
単価							
1 Head					294	円/m	1

	参	参考資料(1)					9 9 00000002000
光ケーブル成端	5元-7°(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	32, 440
名称	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							
		人	0. 49	26, 622	13, 044		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					32, 440		
単価							
					32, 440	円/箇	所

	参考的	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-	
光ケーブル試験用等心線接続	10デープ (心)当り	単位	組	数量	1	単価	14, 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 22	39, 576	8, 706		
電気通信技術員		7 .		,	,		
諸雑費(まるめ)		人	0. 22	26, 622	5, 856		
旧介上男 (
		式	1		8		
計					14, 570		
					11,010		
単価							
					14, 570	円/組	

		参考資料	参考資料(1)					09 09 -00000002000
	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	18, 540
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	0. 28	39, 576	11, 081		
電気通信技術	 特員							
			人	0. 28	26, 622	7, 454		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	計					18, 540		
	単価							
						18, 540	円/カ	前向

	参考	垮資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000			
光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価 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							
		人	0. 39	26, 622	10, 382		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計					25, 820		
単価					25, 820	円/対向	
					,		

	参考資料 (1)							09 09 –00000002000
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	347. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま	るめ)		人式	1.3	26, 724	34, 741		
	計					34, 750		
	単価					347.5	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		962. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	3. 6	26, 724	96, 206		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		4		
計							
					96, 210		
単価							
					962. 1	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. 2025. 1.000	
構内用ケーブル	0.5 mm 10P	単位	m	数量	1	単価	159
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
ビル構内・PBX配線用ケーブル	0.5mm 10P						
		m	1	159	159		
計					159		
単価					159	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00000002000
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		881. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	3. 3	26, 724	88, 189		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					88, 190		
単価							
					881.9	円/n	1

		参	参考資料(1)					
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 347660円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価	376, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5	26, 724	133, 620		
普通作業員								
			人	4	23, 868	95, 472		
照明ポール								
			本	10	347, 660	3, 476, 600		
アンカーボル	·							
1 = . 551		4.0.1	組	10	0	0		
トフッククレ	アーン [油圧伸縮シノ型]	4.9 t 吊						
			日	1.7	33,600	57, 120		
諸雑費(まる	らめ)				,	,		
			式	1		188		
	計							
	н					3, 763, 000		
						2,111,111		
	単価							
						376, 300	円/基	

	参	考資料(1)	参考資料(1)					
引込柱基礎掘削	オーカ [*] 径φ150 1.5m	単位	基	数量	10	単価	35, 910		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
小型バックホウ(クローラ)[油圧オーガ装着] 賃料	オーカ * 径 φ 150mm								
		日	5	41, 150	205, 750				
運転手 (特殊)									
		人	5	27, 030	135, 150				
軽油									
		L	126. 85	143	18, 139				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		61				
計									
					359, 100				
単価									
					35, 910	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	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000002000	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 137400円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価	166, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5	26, 724	133, 620		
普通作業員								
			人	4	23, 868	95, 472		
照明ポール								
			本	10	137, 400	1, 374, 000		
アンカーボル	V F							
1 - 55,	[\phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi \phi	4.0.5	組	10	0	0		
トフッククレ 	レーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	1. 7	33, 600	57, 120		
諸雑費(まる	3め)							
			15.					
			式	1		788		
	計							
						1,661,000		
	単価					166, 100	円/基	
						100, 100	111/ 25	:

		参考	参考資料(1)					
	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	22, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
*********			人	5. 2	26, 724	138, 964		
普通作業員								
=#### / よっ	()		人	3. 5	23, 868	83, 538		
諸雑費(まる	o Ø))							
			式	1		98		
	計							
						222, 600		
	単価					22, 260	円/面	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000002000	
鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	166, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10						
		t	1. 03	96, 000	98, 880		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	67, 447. 5	67, 447		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		73		
計					166, 400		
単価					166, 400	円/ t	
						147, -	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
	屋外配管	FEP 80mm 埋設以外	単位	m	数量	100	単価	4, 677
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		 摘要
電工 諸雑費 (まる	5 <i>b</i>)		人	17. 5	26, 724	467, 670		
			式	1		30		
	計					467, 700		
	単価					4, 677	円/m	

			歩掛使用年月 労務調整係数		歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -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		単価	
					100		4, 276
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			16	26, 724	427, 584		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		16		
計							
					427, 600		
単価							
					4, 276	円/n	1

		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	
	電力ケーブル架空配線敷設	EM-CET100mm2	単位	径間	数量		単価	
						3		97, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	10. 9	26, 724	291, 291		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		9		
	計					291, 300		
	単価					97, 100	円/名	圣間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
配線器具取付	電灯分電盤 分岐開閉器増設 MCB 2P 50/20AT	単位	面	数量		単価	
		早1仏	山山	数里 	10		7, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	2. 9	26, 724	77, 499		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					77, 500		
単価					7, 750	円/面	ī

		参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	配線器具取付(付属品)	コンセント分岐 ハーネスジ゛ョイントホ゛ックス	単位	個	数量		単価	
						10		6, 147
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
電工	Z.11)		人	2. 3	26, 724	61, 465		
諸雑費(まん	6 <i>8</i> 0)		式	1		5		
	計					61, 470		
	単価					6, 147	円/個	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		1, 470
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	5. 5	26, 724	146, 982		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		18		
計							
					147, 000		
単価							
					1, 470	円/n	1

		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. 2025. 1.000	
	新設時の装置設定(IPネットワーク 機器)	小型L3SW/ルータ(ポックス型) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	189, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信	討技術者							
			人	4. 78	39, 576	189, 173		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		27		
	計							
						189, 200		
	単価							
						189, 200	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-	
新設時の装置設定(IPネットワーク	L2SW 補正なし 補正なし	224 64-	/>	¥4. 目		単価	
機器)		単位	台	数量	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)							
		式	1		17		
計							
					113, 600		
単価							
					113, 600	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. 2025. 1. 000	
	新設時の装置設定(IPネットワーク 機器)	L2SW 補正なし 補正あり	単位	台	数量		単価	
						1		79, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信	言技術者		人	2. 009	39, 576	79, 508		
諸雑費(まる	(5 <i>b</i>)		式	1		2		
	計					79, 510		
	単価					79, 510	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	寺の装置設定(統合型IP電話交	統合型IP電話交換設備 VoIPケートウェイ	単位	4	数量		単価	
換設備	用丿		平114.	台		1		250, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
S I 電気通信技術者 諸雑費 (まるめ)	ř		人	6. 32	39, 576	250, 120		
			式	1		80		
計						250, 200		
単何	ш					250, 200	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. 0 2025. 0 1. 000-	
	新設時の装置設定(統合型IP電話交 換設備)	統合型IP電話交換設備 固定IP電話機	単位	台	数量		単価	
						1		7, 519
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信			人	0. 19	39, 576	7, 519		
諸雑費(まる	3 b)		式	1		0		
	計					7, 519		
	単価					7, 519	円/台	`

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)9 -00000002000
設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	小型L3SW/ハータ(ボックス型) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	127, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信技術者			3. 22	39, 576	127, 434		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		66		
計							
					127, 500		
単価							
					127, 500	円/台	ì

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	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		単価	50.040
	b+ 11.	10.16	227.64	w. E))/ /m²	I A state		52, 240
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信			人	1. 32	39, 576	52, 240		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					52, 240		
	単価					52, 240	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
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	1	単価	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)			1110	30,510	11,120		
		式	1		0		
計							
					44, 720		
単価							
					44, 720	円/台	

		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	
	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		単価	F0.0F0
						1		59, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信			人	1.5	39, 576	59, 364		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		6		
	計					59, 370		
	単価					59, 370	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-	
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャー	QoSの制御 補正なし 補正なし	単位	4	₩- 目.		単価	
シ型)等)		単位.	台	数量	1		72, 030
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信技術者		人	1.82	39, 576	72, 028		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		2		
計							
					72, 030		
単価							
					72, 030	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	2025. 2025. 1.000	
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	セキュリティの設定1(フィルタリング) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	59, 370
	L 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. 5	39, 576	59, 364		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計							
						59, 370		
	単価							
	→ IIII					59, 370	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-	
600台未満時機能設定(統合型IP電話 交換(端末設計))	端末設計	単位	4	数量		単価	
交換(喻不放計/)		早14.	台	数里 	1		11, 480
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信技術者							
		人	0. 29	39, 576	11, 477		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					11, 480		
単価							
					11, 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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
輸送費(電気)	34500円/台	単位	台	数量	1	単価	34, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運送料金 (電気)							
		台	1	34, 500	34, 500		
計					04.500		
					34, 500		
単価					34, 500	円/台	}

				歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00000002000		
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	15, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B							
		人	1	15, 198	15, 198		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
нI					15, 200		
単価							
					15, 200	円/人	、目