# 紀南河川国道事務所 C C T V 設備設置工事 【工事設計書(公表資料)】

### 紀南河川国道事務所

\_\_\_\_\_

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

-----

工事名 	紀南河川国道事務所CCTV設備設置工事 (自)三重県南牟婁郡紀宝町鮒田地先			
2. 工事内容	(至)和歌山県田辺市中万呂142			
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契東国 5) 変更工事 6) 主工事期 9) 施工 県区 0) 地河川・路線	令和 7年 3月 紀南河川国道事務所 道路管理課 6660010026 国債(翌債を含む)の分任官 0回 河川維持工事 一式 303日間 自 令和 7年 5月 1日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 ( 0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 82 新宮市 他 一般国道 4 2 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 15)歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 21)一般管理費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 7年 1月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	紀南河川国道事務所CC	CTV設備設置工事		(票	台 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備		
工事区分・工種・	種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電子応用設備(機器単体)									
			式	1		65, 070, 800			
CCTV設備									
			式	1		65, 070, 800			
CCTV監視制御装置									
			式	1		12, 930, 000			
HDD記録装置									単-1号
			組	3	4, 310, 000	12, 930, 000			
CCTV装置									
			式	1		52, 140, 800			
HDIPカメラ装置		照明(近赤外線LED)付							単-2号
		機側装置除く							
			台	3	3, 500, 000	10, 500, 000			
HDIPカメラ装置(高倍率	図)	機側装置含む							単-3号
			台	2	16, 010, 000	32, 020, 000			
HDIPカメラ装置(高感度	E)	照明(白色LED)付 機側							単−4号
		装置除く							
			台	1	7, 380, 000	7, 380, 000			
メテ゛ィアコンハ゛ータ									単-5号
			台	4	55, 200	220, 800			
SPD									単-6号
			台	2	60,000	120,000			
ウォッシャユニット									単−7号
·									
			台	1	1, 300, 000	1, 300, 000			
接点LAN変換器					, ,				単-8号
			台	1	600,000	600,000			

工事名	紀南河川国道事務所	析CCTV設備設置工事		( <del>=</del>	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種	 	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
機器単体費	医 1里刀1 小四刀1	<i>外</i> 几行	+17	<b>数</b> 里	平Щ	亚识	<u> </u>	亚识卢枫	加女
			式	1		65, 070, 800			
電子応用設備									
			式	1		2, 620, 203			
CCTV設備工						2, 020, 200			
a a mastri. Att dad Am Ma titt 50	U. III		式	1		2, 561, 703			
CCTV監視制御装置認	<b>党直上</b>								
			式	1		119, 760			
HDD記録装置据付	・調整					,			単-9号
			/						
HDD記録装置据付	. 細軟	2組目以降補正	組	1	49, 900	49, 900			単-10号
IDD記錄表直括刊	前金	2組目以降佣正							平-10万
			組	2	34, 930	69, 860			
CCTV装置設置工									
			-1-	1		006 407			
LHDIPカメラ装置据付	• 調敷		式	1		896, 437			単-11号
加加加力及巨加力	H)+1 TE-								+ 1179
			台	6	81,080	486, 480			
HDIPカメラ装置用機	側装置据付·調整	自立型							単-12号
			台	2	60, 900	121, 800			
メディアコンバータ据付	·調整				00, 900	121, 000			単-13号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	., .								
			台	2	11, 480	22, 960			
ウォッシャユニット据付・誂	問整								単-14号
			台	1	243, 600	243, 600			
メディアコンバータ調整			H	1	210,000	210,000			単-15号
			台	2	6,749	13, 498			

工事名	紀南河川国道事務所	CCTV設備設置工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
接点LAN変換器調	整								単-16号
			台	1	8,099	8, 099			
光ケーフ・ル敷設工									
			式	1		233, 819			
光屋内屋外管内面		SM-4C 4Cテープ							単-17号
			m	4	852.4	3, 409			
 光ころがし配線		SM-4C 4Cテーフ。サト゛ル留							単-18号
		8)							
			m	26	721. 1	18, 748			
光ラック配線		SM-4C 4Cテープ 抱縛あ				,			単-19号
) <u>-</u> , , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , </u>		Ŋ							,
			m	42	989. 1	41, 542			
 光ケーフ゛ル成端		5テープ(C)以下	m	12	000.1	11, 012			単-20号
) L) ////// / // // // / // // // // // //									20.5
			箇所	4	33, 080	132, 320			
 光ケーフ゛ル試験		伝送損失 20C以下	E1/21	1	00,000	102, 020			単-21号
727 7 7 P WOO									7 21.5
			方向	2	18, 900	37, 800			
 配管·配線工			77 IPJ	2	10, 300	01,000			
			式	1		694, 088			
 電線管敷設		G16 クリップ留め H<2m	14	1		034, 000			単-22号
电冰自然以		付属品含む							平 22 万
		门海印台公	m	0.8	1,828	1, 462			
 電線管敷設		G36 クリップ留め H<2m	m	0.0	1, 020	1, 402			単-23号
电脉音规模		付属品含む							平-23万
		17   馬山古む		0	9. 907	C 774			
		C40 hll7° 571 kb 11/0	m	2	3, 387	6, 774			単-24号
電線管敷設		G42 クリップ留め H<2m							平-24万
		付属品含む			4 604	0.040			
<i>₩</i> ₩ ♣ ₹3 ₩		avo F o oo	m	2	4, 624	9, 248			¥ 05 F
管内配線		CV3. 5mm2-3C							単-25号
			m	107	1,766	188, 962			

工事名    紀南河川国道事務	8所CCTV設備設置工事	( <u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	電子応用設備	(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
管内配線	CV5. 5mm2-3C						単-26号
tata I men tut	m	3	1,885	5, 655			W H
管内配線	CVV-S2mm2-2C						単-27号
		105	1 700	100 750			
	M M	107	1,708	182, 756			W 00 H
露出配線	CV5. 5mm2-3C						単-28号
		20	2, 787	55, 740			
露出配線	CV8mm2-3C	20	2, 181	55, 740			単-29号
路山田水	CVOIIIII2-3C						平-29万
	m	5	2, 927	14, 635			
	LANケーフ ル(UTP-Cat5e屋	3	2, 321	14, 000			単-30号
DH THEILM	外用)						T 00.3
	m	107	1, 202	128, 614			
	CV5.5mm2-3C 抱縛あり	101	2, = = =	120, 011			単-31号
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	12,7						,
	m	5	2, 322	11, 610			
ラック配線	CV8mm2-3C 抱縛あり						単-32号
	m	36	2, 462	88,632			
CCTV装置撤去工							
	式	1		321, 756			
CCTVカメラ装置撤去	再使用						単-33号
	台	4	40, 720	162, 880			
CCTVカメラ装置撤去	不使用						単-34号
	台	2	20, 360	40, 720			W 0= H
CCTVカメラ装置用機側装置撤去	自立型 不使用						単-35号
			00.000	40 500			
ウェンクラー 1 校r 士	台 	2	20, 360	40, 720			W 96 P
ウォッシャユニット撤去	不使用						単-36号
		1	C1 040	C1 040			
	台	<u> </u>	61, 240	61, 240			

工事名	紀南河川国道事務所	所CCTV設備設置工事		( <u>=</u>	乡 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		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
画像符号化部撤去	•	不使用							単-37号
1. 32 to to the f			台	2	3, 374	6, 748			W H
光送信部撤去		不使用							単-38号
			台	2	2, 362	4, 724			
 光受信部撤去		不使用		2	2, 302	4, 724			単-39号
/6久旧明成四		1 12/13							- 00/3
			台	2	2, 362	4,724			
光ケーフ゛ル撤去工						·			
			式	1		18, 892			
光屋内屋外管内配	l線撤去	SM-4C 不使用							単-40号
				,	0.40.0	004			
	·	CM AC ILLY STATE TH	m	4	246. 2	984			W 41 B
光ころがし配線撤	(去	SM-4C サドル留め 不使 用							単-41号
		用	m	26	180. 6	4, 695			
 光ラック配線撤去		SM-4C 4Cテープ 抱縛あ	III	20	100.0	4,033			単-42号
76777 HG/M/HK 24		り不使用							12.5
		3 1 00/10	m	42	314.6	13, 213			
配管·配線撤去工						·			
			式	1		270, 122			
電線管撤去		G22 クリップ留め H<2m							単-43号
		不使用		_					
₩ 1. T7 46 W. I.		ava 5 0 00 7 H H	m	2	670. 2	1, 340			277 4 4 17
管内配線撤去		CV3.5mm2-3C 不使用							単-44号
			m	107	752. 2	80, 485			
 管内配線撤去		CV5.5mm2-3C 不使用	111	107	104.2	00, 400			単-45号
다 1100MVVV		00.0mm2 00 1 (X/)							7 10.5
			m	3	752. 2	2, 256			
 管内配線撤去		CVV2mm2-2C 不使用				, :-			単-46号
			m	107	752. 2	80, 485			

工事名	l南河川国道事務所CCTV	设備設置工事		( =	当 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備		
工事区分・工種・デ		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線撤去	STP-0	Cat5 不使用							単-47号
			m	107	314. 6	33, 662			
露出配線撤去	CV5. 5	5mm2-3C 不使用							単-48号
			m	20	1, 204	24, 080			
露出配線撤去	CV8mr	n2-3C 不使用							単-49号
			m	5	1, 204	6,020			
ラック配線		5mm2-3C 抱縛あり							単-50号
	不使	可用							
			m	5	971	4, 855			
ラック配線		n2-3C 抱縛あり							単-51号
	不使	用							
			m	36	971	34, 956			
ラック配線		-ブル(Cat5e) 抱縛							単-52号
	あり	不使用							
			m	5	396. 6	1, 983			
現場発生品運搬									
			式	1		6, 829			
現場発生品運搬									内-1号
			式	1		6, 829			
工場製品輸送工									
			式	1		58, 500			
輸送工									
			式	1		58, 500			
輸送(電気)									内-2号
			式	1		58, 500			
直接工事費									
			式	1		2, 620, 203			

工事名 紀南河川国道事務所(	CCTV設備設置工事	( <u>=</u>	当 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	/松 児 出 / <del> -</del> -\	
   工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価		<u>電子応用設備</u> 数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費				-			
				011 010			
—————————————————————————————————————	式	1		311, 816			
八地区队员							
	式	1		79, 816			
技術管理費							
	式	1		79, 816			
		1		10,010			内-3号
MICHI用道路施設諸元データ作成	式	1		14, 114			内-4号
MICHI用追路他設备元7 一9个FDX							四十五
	式	1		65, 702			
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		232, 000			
純工事費	1	1		232,000			
att III televis eth	式	1		2, 932, 019			
現場管理費							
	式	1		1, 235, 000			
機器間接費							
	_4>			0.170.000			
技術者間接費	式	1		6, 172, 000			
及加口的及果							
	式	1		420,000			
機器管理費							
	式	1		5, 752, 000			
工事原価		1		5, 102, 000			
	式	1		18, 296, 794			

工事名    紀南河川国道事務所CC	CTV設備設置工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	/+% 中	
 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
一般管理費等	APLYTT	4-11/	<b>数里</b>	——————————————————————————————————————	77.114	数 里·日/吸	业识相极	间女
从日生具寸								
		式	1		3, 427, 406			
工事価格			1		0, 12., 100			
		式	1		98, 160, 000			
- 消費税相当額					,			
		式	1		9, 816, 000			
工事費計					, ,			
		式	1		107, 976, 000			

工事名	紀南河川国道事務所C	CTV設備設置工事		( <u>=</u>	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		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)									
天鳥橋東									
			式	1		11, 365, 000			
CCTV設備									
			式	1		11, 365, 000			
CCTV装置									
			式	1		11, 365, 000			
 HDIPカメラ装置(高感		機側装置含む		-		11, 550, 550			単-1号
		MANAGERO							, - 3
			台	1	8, 185, 000	8, 185, 000			
 L2-SW(屋外用)		タイプ゜D		1	0, 100, 000	0, 100, 000			単-2号
[2] [3] ((全)[7][])		/1/ D							4 2 J
			台	1	1, 160, 000	1, 160, 000			
SPD				1	1, 100, 000	1, 100, 000			単-3号
SPD									甲-3万
			15		20.000				
			台	1	60,000	60, 000			)/ . H
SPD(LAN用)									単-4号
			台	1	60, 000	60,000			
ウォッシャユニット									単-5号
			台	1	1, 300, 000	1, 300, 000			
接点LAN変換器									単-6号
			台	1	600,000	600, 000			
機器単体費									
			式	1		11, 365, 000			
工場製作									
			式	1		2, 301, 000			
工場製作工				-		_, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,			
			式	1		2, 301, 000			
			八	1		<u> </u>			

工事名    紀南河川国道事務所(	CCTV設備設置工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電子応用設備	(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼構造物製作工								
	Ī	式	1		2, 301, 000			
CCTVカメラ支柱	H=8.0m 溶融亜鉛めっ							単-7号
	き後ポリウレタン樹脂塗装(							
	マンセル10YR2/1(半ツヤ)) 基	基	1	2, 301, 000	2, 301, 000			
工場純工事費								
	Ī	式	1		2, 301, 000			
(工場製作原価)								
	Ī	式	1		2, 301, 000			
電子応用設備								
	Ī	式	1		1, 852, 775			
CCTV設備工								
	Ī	式	1		1, 178, 941			
CCTV装置設置工								
	Ī	式	1		402, 359			
HDIPカメラ装置据付・調整								単-8号
	É	台	1	81, 080	81, 080			
HDIPカメラ装置用機側装置据付・調整								単-9号
		台	1	41, 900	41, 900			
ウォッシャユニット据付・調整								単-10号
		台	1	243, 600	243, 600			
L2-SW調整								単-11号
		台	1	27, 680	27, 680			
接点LAN変換器調整								単-12号
		台	1	8,099	8,099			

工事名 紀南河川国道事務所	CCTV設備設置工事		(当	i 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電子応用設備	(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
支柱設置工								
	<b>五</b>	t	1		180, 770			
CCTVカメラ支柱設置	400kg以上/基							単-13号
	基	Ė	1	94, 340	94, 340			
墜落防止装置取付	H=4.95m							内-1号
	<b>元</b>	t	1		86, 430			
支柱基礎工								
	<b>元</b>	t	1		141, 700			
支柱基礎設置	Co24-12-24、基礎砕石、							単-14号
	スパイラルタ゛クト、鉄筋(D13)							
	、アンカーボルト含む	Ł	1	141, 700	141, 700			
配管·配線工								
	<b>元</b>	t	1		8, 266			
金属製可とう電線管敷設	#38							単-15号
	m	n	2	2, 938	5, 876			
ホ゛ックスコネクタ	#38							単-16号
	個	固	2	205	410			
自在バンド	IBT-412相当品							単-17号
	個	固	2	990	1, 980			
CCTV装置撤去工								
	<b>法</b>	t	1		115, 540			
CCTVカメラ装置撤去	再使用							単-18号
		i i	1	40,720	40,720			
CCTVカメラ装置用機側装置撤去	ポール取付型 不使用							単−19号
	台		1	13, 580	13, 580			

工事名	紀南河川国道事務所C	CCTV設備設置工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
				,		工事区分	電子応用設備		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ウォッシャユニット撤去		不使用							単-20号
			台	1	61, 240	61, 240			
支柱撤去工									
			式	1		64, 480			
CCTVカメラ支柱撤去		400kg以上/基							単-21号
			基	1	64, 480	64, 480			
支柱基礎撤去工									
			式	1		127, 406			
支柱基礎撤去		鉄筋構造物 人力							単-22号
			基	1	112, 900	112, 900			
殻運搬・処分費									単-23号
			m3	2	7, 253	14, 506			
配管·配線撤去工									
			式	1		1,778			
金属製可とう電網	· R管撤去	#38							単-24号
			m	2	889	1,778			
現場発生品運搬						, , , ,			
			式	1		11, 909			
現場発生品運搬			-	_					内-2号
25-97 76 <u> 174 7</u> 2 174									
			式	1		11, 909			
			- 4	-		11,000			
11 / 1 - 1									
			式	1		124, 733			
 作業土工		床掘・埋戻し 現場制約		1		121, 100			内-3号
17本土土		あり							1,10,0
			式	1		124, 733			
			IV.	1		124, (33			

工事名	紀南河川国道事務所	CCTV設備設置工事		(票	i 初)	事業区分	電気通信設備		
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		and the second		工事区分	電子応用設備	(機器単体)	
工事区分・工種	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム・インテク゛レーション									
			式	1		226, 790			
システム・インテク゛レーション									
			式	1		226, 790			
システム・インテク゛レーション		L2SW 更新設定·機能設							内-4号
		定:VLAN, 冗長化,マルチキャ							
		スト	式	1		226, 790			
工場製品輸送工									
			式	1		58, 500			
輸送工									
			式	1		58, 500			
									内-5号
			式	1		58, 500			
						,			
			式	1		388, 544			
			- 4	1		000,011			
人巡日七二									
			式	1		388, 544			
				1		500, 011			内-6号
△──W7寸目間只									1 1 0 0
			式	1		388, 544			
 直接工事費				1		000,011			
- 四以上サ貝									
			式	1		1, 852, 775			
 共通仮設費			1	1		1, 002, 110			
<u></u> 六地以以貝									
			式	1		200, 000			
			エ	1		200, 000			
★理似权賃 (半計工)									
			45			200 222			
			式	1		200,000			

工事名	紀南河川国道事務所CC	TV設備設置工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備	/ tek nn 六 (十/	
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電子応用設備 数量増減	金額増減	摘要
純工事費	1至27.1 //四次.1	79610	7-122		— ім	.π.ς H≥.	<u></u> 外重行队	亚城門/	洞女
			式	1		2, 052, 775			
現場管理費									
			式	1		975, 000			
機器間接費									
			式	1		2, 629, 000			
				1		2, 020, 000			
			式	1		559, 000			
機器管理費									
/相相臣(元)			式	1		2, 070, 000			
(現場原価)									
			式	1		5, 656, 775			
			120	1		0, 000, 110			
1 %1.1lmd									
			式	1		7, 957, 775			

2025. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

### 一式当たり内訳書

#### 現場発生品運搬

第 1号内訳書

							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
【川関資材置場】								
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級、吊能力2.9t 有り 23.							
	5km以下							
		t	0. 24	12, 380	2, 971			
	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t							
み・荷卸し								
		t	0. 24	9, 085	2, 180			
【熊谷資材置場】								
現場発生品及び支給品連搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 20.							
	5km以下							
70 10 10 1 1 1 2 10 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1	) = 151	t	0.09	9, 576	861			
	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t							
み・荷卸し								
		t	0.09	9, 085	817			
合 計								
合 計					6,829			
					6,829			
			1				1	

2025. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

# 一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

5 Z OF SINCE							少掛使用平月	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)	58500円/台							
		台	1	58, 500	58, 500			
合 計								
					58, 500			

2025. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

### 一式当たり内訳書

#### 電気通信施設資産管理用データ作成費

第 3号内訳書

- 01 48 (							労務調整係数	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
電気通信技術員								
		人	0.52	27, 144	14, 114			
			0.52	21, 144	14,114			
合 計								
					14, 114			

2025. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

### 一式当たり内訳書

MICHI用道路施設諸元データ作成

第 4号内訳書

まないりい音							少 新使用 年月	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
技術員								
		1.						
		人	1.75	37, 544	65, 702			
合 計								
					65, 702			
					03, 102			

2025. 3

# 一式当たり内訳書

#### 墜落防止装置取付

第 1号内訳書	2.竹沙土衣巨小门						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1. 000-00000002000
<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直線レール取付								
		m	5	2, 324	11,620			
墜落防止装置	直線レール							
			_	5 600	00.450			
墜落防止装置	ジョイント	m	5	5, 690	28, 450			
至份的工表直								
		個	1	4, 760	4, 760			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具			,	,			
		個	4	1, 950	7,800			
墜落防止装置	取付金具(J-46)SS400							
2. 本中 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tru v+ 1	個	4	5, 690	22, 760			
墜落防止装置	上部ストッパー							
		個	1	5, 520	5, 520			
墜落防止装置	下部ストッパー	凹	1	0,020	3,020			
Z11174—24E								
		個	1	5, 520	5, 520			
合 計								
					86, 430			

歩掛使用年月

2025. 3

2025. 3

# 一式当たり内訳書

#### 現場発生品運搬

第 2号内訳書

							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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ペーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 無し 14.0km以下							
		t	0.72	6, 909	4, 974			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ペーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t							
		t	0.72	9, 633	6, 935			
合 計								
					11,909			

歩掛使用年月

2025. 3

2025. 3

# 一式当たり内訳書

作業土工

第 3号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 現場制約あり							
		m 3	7	10, 310	72, 170			
埋戻し	現場制約あり 土砂 有り							
		m 3	7	7, 509	52, 563			
合 計								
					124, 733			

歩掛使用年月

2025. 3

2025. 3

# 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

							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
更新時の装置設定(大型L3S	L2SW 補正なし 補正なし							
W/ルータ(シャーシ型)等)								
		台	1	69, 810	69, 810			
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)								
		台	1	45, 600	45, 600			
	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等)							
(シャーシ型)等)	補正なし 補正なし							
		台	1	50, 850	50, 850			
機能設定(大型L3SW/ルータ	マルチキャスト 補正なし 補正なし							
(シャーシ型)等)								
		台	1	60, 530	60, 530			
合 計								
					226, 790			
				<del>-</del>				:

2025. 3

### 一式当たり内訳書

輸送(電気)

5号内訳書	J△ (电水)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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)	58500円/台							
		台	1	58, 500	58, 500			
合 計								
					58, 500			

歩掛使用年月

2025. 3

2025. 3

# 一式当たり内訳書

#### 交通誘導警備員

第 6号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A								
		人	8	17, 992	143, 936			
交通誘導警備員B								
		人	16	15, 288	244, 608			
合 計								
					388, 544			

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-000000

1. 000-00000002000

HDD記錄装置 単一1号		単位	組	数量		単価	
					1		4, 310, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(組)	4310000円/組 機器製作及び据付・調整を行う						
		組	1	4, 310, 000	4, 310, 000		
計							
					4, 310, 000		
単価							
+ 1111					4, 310, 000	円/組	

単価使用年月	
歩掛使用年月	

2025.	3
2025.	3

				労務調整係数	1.000-	1.000-00000002000		
単-2号	HDIPカメラ装置	照明(近赤外線LED)付 機側装置除く	単位	台	数量	1	単価	3, 500, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	3500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	3, 500, 000	3, 500, 000		
	라							
						3, 500, 000		
	単価							
						3, 500, 000	円/台	î

1	次単	価表
	レくエ	Т

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

						70 33719-3332-111-391		
単一3号	HDIPカメラ装置(高倍率)	機側装置含む	単位	台	数量		単価	
						1		16, 010, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	16014000円/台						
		機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	16, 010, 000	16, 010, 000		
	計							
						16, 010, 000		
	単価							
						16, 010, 000	円/台	ì

単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 3 2025. 3
<b>労務調整係数</b>	1. 000-00000002000

						<b>労務調整係数</b> 1.000-0		-00000002000
単-4号	HDIPカメラ装置(高感度)	照明(白色LED)付 機側装置除く	単位	台	数量		単価	
						1		7, 380, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	7380000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	7, 380, 000	7, 380, 000		
	計							
						7, 380, 000		
	単価							
						7, 380, 000	円/台	ì

1	次単価表
---	------

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00000002000

						73 103 Brit III. 101 200		0000000
単一5号	メディアコンハータ		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)	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		
	NV free							
	単価					55, 200	円/台	ì

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1. 000-00000002000

					刀伤阴垂床数	1.000 00000002000
単−6号 SPD		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						
1 Des					60, 000	円/台

1	次単	価表
1	ハー	・川川 4×

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

ヴォッシャユニット 単一7号		単位	台	数量	1	単価	1, 300, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	1300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
		台	1	1, 300, 000	1, 300, 000		
計							
					1, 300, 000		
単価							
					1, 300, 000	円/台	`

単価使用年月	2025.	3
歩掛使用年月	2025.	3

						1. 000-00000002000
接点LAN変換器 単-8号		単位	台	数量	1	単価 600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
		台	1	600,000	600, 000	
計					coo ooo	
					600, 000	
単価						
					600, 000	円/台

単価使用年月

### 1次単価表

							2025.	
						歩掛使用年月 労務調整係数		-00000002000
	HDD記録装置据付·調整							
単一9号			単位	組	数量		単価	
						1		49, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV監視	制御装置増設	VTR/HDDレコータ 補正なし						
0.00778440	441/fg ble 92 312 zfz	vmp (vpp) by LATE !. I	台	1	13, 580	13, 580		
【CCTV監視 【	制御装置調整	VTR/HDDレコータ 補正なし						
			台	1	36, 320	36, 320		
諸雑費(まる	め)			1	30, 320	30, 320		
でん) 見当作日4	*2)							
			式	1		0		
	計							
						49, 900		
	単価							
						49, 900	円/組	L

単価使用年月

### 1次単価表

1 八十						歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 1.000-00000002000	
単-10号	HDD記録装置据付·調整	2組目以降補正	単位	組	数量	1	単価	34, 930	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
CCTV監	視制御装置増設	VTR/HDDレコータ 補正あり							
			台	1	9, 500	9, 500			
CCTV監	視制御装置調整	VTR/HDDレコータ 補正あり							
			台	1	25, 430	25, 430			
諸雑費(ま	るめ)								
			式	1		0			
	計					34, 930			
	W 5-					01,000			
	単価					34, 930	円/組		

### 1 % 当 年 主

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
単-11号	HDIPカメラ装置据付・調整		単位	台	数量		単価	01, 000	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		81,080 摘要	
CCTV装置		カメラ装置 IP 新設 補正なし	<del>里</del> 1	数里	- 平1111	並領		100安	
		***************************************							
			台	1	40, 720	40, 720			
CCTV装置	置調整	カメラ装置 IP 補正なし							
			台	1	40, 360	40, 360			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	<b>計</b>								
						81, 080			
	単価								
	- 中川					81, 080	円/台	ì	

### 1 % 当 年 主

1 八十						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
単-12号	HDIPカメラ装置用機側装置据付・調整	自立型	単位	台	数量	1	単価	60, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置	]据付	カメラ装置用機側装置 自立型 新設 補正なし						
			台	1	40, 720	40, 720		
CCTV装置	<b>置調整</b>	カメラ装置用機側装置 補正なし						
			台	1	20, 180	20, 180		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					go 000		
						60, 900		
	単価					60, 900	円/台	,
						00, 000	1137 =	'

### 1 % 出 年 主

	1 涉	以単価表			歩掛使用年月	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
単一13号		単位	日	数量	1	単価 11,480
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	4,724	4, 724	
IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし					
		台	1	6, 749	6, 749	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		7	
計						
					11, 480	
単価						
					11, 480	円/台

単価使用年月

### 1次単価表

						2025. 3 1. 000-00000002000	
ウォッシャユニット <b>据付・調整</b> 単一14号		単位	台	数量	1	単価 243,600	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウォッシャユニット据付							
		台	1	122, 500	122, 500		
ウォッシャユニット調整							
		台	1	121, 100	121, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					243, 600		
					210,000		
単価					243, 600	円/台	

1次単価	表
------	---

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3 3 3 3 3 3 1,000-00000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
単一15号		単位	台	数量	1	単価 6,749
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし					
		台	1	6,749	6, 749	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					6, 749	
単価						
					6, 749	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-16号	接点LAN変換器調整		単位	台	数量		単価	
, == ,			, ,,,,,		,,,,,,	1		8, 099
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
IPネットワ	7ーク装置調整	IPエンコーダ・デコーダ 補正なし						
			台	1	8, 099	8, 099		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						8, 099		
	単価							
	— 1hri					8, 099	円/台	

#### 

		1	次単価表			歩掛使用年月	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
単-17号	光屋内屋外管内配線	SM-4C 4C7-7°	単位	m	数量	1	単価 852.4
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設					
光ケーブル	記線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロ ) 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	m ツト) SM m・本	1	492. 4 360	492. 4 360	
諸雑費(まえ	るめ)	1. 31 μ m 40	m·4	1	300	300	
			式	1		0	
	計					852. 4	
	単価					852. 4	円/m

#### 1 % 出 年 主

		1 2	欠単価表			歩掛使用年月	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
単-18号	光ころがし配線	SM-4C 4Cテープ サドル留め	単位	m	数量	1	単価 721.1
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル酢	己線 (ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めあり					
			m	1	361.1	361. 1	
光ケーブル西	己線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロッ 光ケーブル(4芯テープ スロット)SM	F) SM				
		$1.31\mu$ m $4\mathrm{C}$	m·本	1	360	360	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計					721. 1	
	単価					721. 1	円/m
						131.1	11/

#### 1 % 出 年 主

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-19号	光ラック配線	SM-4C 4Cテープ 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	989. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル西	己線(ラック配線)	仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり						
			m	1	629. 1	629. 1		
光ケーブル西	己線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SN 光ケーブ・ル(4芯テープ・スロット)SM	I					
		$1.31\mu$ m $4\mathrm{C}$	m·本	1	360	360		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					989. 1		
						303.1		
	単価					989. 1	円/m	
						300.1	1 3/ 111	

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 2025. 3 2025. 3 2025. 3 2026.

						労務調整係数	係数 1.000-00000002000	
単一20号	光ケーブ・ル成端	5テープ(C)以下	単位	箇所	数量	1	単価	33, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル原	<b></b>	5テープ(心)以下						
			箇所	1	33, 080	33, 080		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )							
			式	1		0		
	計							
	рі					33, 080		
	単価							
	· <del></del>					33, 080	円/筐	訢所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-21号	光ケーブル試験	伝送損失 20C以下	単位	方向	数量		単価	10,000
	h th	Li let	774 CT-	₩. 目	)\\\ /#*	I A street		18, 900
	<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル伝		失試験     20心以下       方向     1       18,900		18, 900				
			式	1		0		
	計					18, 900		
	単価					18, 900	円/カ	ī向

2025. 3

単価使用年月

#### 1次単価表

	1 次半細衣						2025. 1. 000	
単-22号	電線管敷設	G16 クリップ留め H<2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	1, 828
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり						
			m	1	1, 341	1, 341		
厚鋼電線管	(G)	呼び径 16 15%						
			m	1	487	487		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計					1, 828		
	単価							
						1, 828	円/m	

2025. 3

単価使用年月

#### 1次単価表

		1 次				步掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
単-23号	電線管敷設	G36 クリップ留め H<2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	3, 387
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり						
三四元位於	(~)	wer district and and	m	1	2, 279	2, 279		
厚鋼電線管	(G)	呼び径 36 15%						
			m	1	1, 108	1, 108		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計					3, 387		
	単価							
	T 1344					3, 387	円/m	

#### 

		1 涉	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
単一24号	電線管敷設	G42 クリップ留め H<2m 付属品含む	単位	m	数量	1	単価 4,624
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	3, 351	3, 351	
厚鋼電線管	(G)	呼び径 42 15%		1	3, 331	3, 301	
			m	1	1, 273	1, 273	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	# <del> </del>					4, 624	
	単価					4, 624	円/m
						1,001	17/ 11

#### 1 % 当 年 主

		1 涉	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-25号	管内配線	CV3. 5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,766
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 505	1, 505		
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心						
			m	1	261	261		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	<del>11</del>							
						1, 766		
	単価							
						1, 766	円/m	

#### 1 % 光 / 工士

		1次単	価表			単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-0		
単-26号	管内配線	CV5. 5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 885
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	<b>ド電線配線</b>	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,505	1, 505		
CVケーブル	√ (600∇架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心		-				
7.4 4 1/1 Hh / 1. see			m	1	380	380		
諸雑費(まる	5 (b)		式	1		0		
			11	1		0		
	計					1, 885		
	単価					1, 885	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-27号	管内配線	CVV-S2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 708
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 505	1, 505		
CVV-S	アーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 2心						
			m	1	203	203		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	н					1, 708		
	単価							
						1, 708	円/m	

#### 1 % 光 / 工士

		1次単	価表			単価使用年月 2025. 步掛使用年月 2025. 労務調整係数 1.000-		
単-28号	露出配線	CV5. 5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2, 787
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	<b>ド電線配線</b>	露出配線 20mm以下 新設	m	1	2, 407	2, 407		
CVケーブハ	レ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	111					
			m	1	380	380		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		0		
	計					2, 787		
	単価					2, 787	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-29号	露出配線	CV8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2, 927
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線	露出配線 20mm以下 新設						
			m	1	2, 407	2, 407		
CVケーブル	ル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 3心						
			m	1	520	520		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	計					2, 927		
	単価							
	1 1100					2, 927	円/m	

#### 1 % 当 年 主

		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. 2025. 1. 000-	
単一30号	露出配線	LANケーフ ル (UTP-Cat5e屋外用)	単位	m	数量	1	単価	1, 202
	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	露出配線 10mm以下 新設						
			m	1	984.7	984. 7		
ツイストペア	アケーブル	カテコ゛リー5e 4P (屋外用)		1	00117			
諸雑費(まる	( )		m	1	217	217		
昭稚貝 (ふる	J ( ) ( )							
			式	1		0.3		
	71							
	計					1, 202		
						1, 202		
	単価							
						1, 202	円/m	

2025. 3

単価使用年月

## 1次単価表

		八平 川 八			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-0	0000002000
<b>単−31号</b> ラック配線	CV5.5mm2-3C 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	2, 322
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり						
		m	1	1, 942	1, 942		
CVケーブル (600 V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心						
**************************************		m	1	380	380		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					2, 322		
					2, 322		
単価					2, 322	円/m	

### 1 % 光压丰

	1 2	欠単価表			歩掛使用年月	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
ラック配線 単一32号	CV8mm2-3C 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価 2,462
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり					
		m	1	1, 942	1, 942	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 3心					
		m	1	520	520	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					2, 462	
単価						
					2, 462	円/m

1次単価素	長
-------	---

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-33号	CCTVカメラ装置撤去	再使用	単位	台	数量		単価	40. 700
						1		40,720
	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(再使用) 補正なし						
			台	1	40, 720	40, 720		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )							
			式	1		0		
	計							
						40, 720		
	単価							
						40, 720	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-34号	CCTVカメラ装置撤去	不使用	単位	台	数量		単価	
4 017			+1112		<b></b>	1		20, 360
		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	20, 360	20, 360		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						20, 360		
	単価							
						20, 360	円/台	ो

1次単価表
-------

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労姦調整係数 1.000-000000020

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単一35号	CCTVカメラ装置用機側装置撤去	自立型 不使用	単位	台	数量		単価	
						1		20, 360
	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 自立型 撤去(不使用) 補正なし						
			台	1	20, 360	20, 360		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						20, 360		
	単価							
						20, 360	円/台	ì

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
単一36号	不使用	単位	台	数量	1	単価 61,240
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ウォッシャユニット据付	撤去(不使用)					
		台	1	61, 240	61, 240	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					61, 240	
単価						
—— IIMI					61, 240	円/台

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
学経調整係数	1 000-00000002000

					<b>万務調整係</b> 数	1.000-00	000002000
画像符号化部撤去 単一37号	不使用	単位	台	数量	_	単価	0.054
					1		3, 374
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	I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし						
		台	1	3, 374	3, 374		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					3, 374		
単価							
					3, 374	円/台	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

						1.000-00000002000
光送信部撤去 単一38号	不使用	単位	台	数量	1	単価 2,362
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 撤去(不使用) 補正なし					
		台	1	2, 362	2, 362	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
рІ					2, 362	
単価						
T- 1944					2, 362	円/台

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

労務調整係数 1.000-00000002000

					<b>万務調整係級</b>	1.000-00000002000
光受信部撤去 単一39号	不使用	単位	台	数量	1	単価 2,362
h-71	In Ia	277.71	W. B	))/ /m	1 A store	
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 撤去(不使用) 補正なし					
		台	1	2, 362	2, 362	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					2, 362	
単価						
. 1000					2, 362	円/台

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000-	-00000002000
単-40号	光屋内屋外管内配線撤去	SM-4C 不使用	単位	m	数量	1	単価	246. 2
		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	246. 2	246. 2		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	рі					246. 2		
	単価							
	1 Head					246. 2	円/m	

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2025. 3 2025.

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-41号	光ころがし配線撤去	SM-4C サドル留め 不使用	単位	m	数量		単価	
						1		180.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル西	配線(ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 撤去(不使用)						
		サドル留めあり						
			m	1	180.6	180. 6		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						180. 6		
	単価							
						180. 6	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		000
単-42号	光ラック配線撤去	SM-4C 4Cテープ 抱縛あり 不使用	単位	m	数量		単価		
T 12.5			7-122	in in	20.4	1			314.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル西	記線(ラック配線)	仕上外径 11mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり							
			m	1	314. 6	314. 6			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	<b>計</b>								
						314. 6			
	単価								
						314. 6	円/m		

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1.000-00000002000

					力傍神登係数	1.000-00000002000
電線管撤去 単-43号	G22 クリップ留め H<2m 不使用	単位	m	数量	1	単価 670.2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり					
		m	1	670. 2	670. 2	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					670. 2	
単価						
					670. 2	円/m

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

						労務調整係数	1.000	-000000020	00
単一44号	记線撤去	CV3.5mm2-3C 不使用	単位	m	数量	1	単価		752. 2
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線	己線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)		1	752. 2	752. 2			
諸雑費(まるめ)			m	1	192.2	192. 2			
			式	1		0			
計						752. 2			
単	価								
						752. 2	円/m		

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1,000-000000020

					労務調整係数	1. 000-00000002000
管内配線撤去 単一45号	CV5. 5mm2-3C 不使用	単位	m	数量	1	単価 752.2
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	752. 2	752. 2	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					752. 2	
単価						
					752. 2	円/m

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-0000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
管内配線撤去 単-46号	CVV2mm2-2C 不使用	単位	m	数量		単価
					1	752. 2
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	752. 2	752. 2	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
<del>計</del>						
					752. 2	
単価						
					752. 2	円/m

1	1	次単価表	
---	---	------	--

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-000000020

					労務調整係数	1. 000-00000002000
管内配線撤去 単-47号	STP-Cat5 不使用	単位	m	数量		単価
15.51	to the	27.11	No. 17	)\\ <del></del>	1	314. 6
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 10mm以下 撤去(不使用)					
		m	1	314.6	314. 6	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					314. 6	
単価						
					314. 6	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-48号	露出配線撤去	CV5.5mm2-3C 不使用	単位		*/ <sub>7</sub> ₽.		単価	
単一40万			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	数量	1		1, 204
	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	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	1, 204	1, 204		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 204		
	単価							
						1, 204	円/m	

1次単価素	長
-------	---

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00000002000

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-49号	露出配線撤去	CV8mm2-3C 不使用	単位	m	数量	1	単価 1,204
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	び電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)					
			m	1	1, 204	1, 204	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		0	
	計						
						1, 204	
	単価						
						1, 204	円/m

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3 9678調整係数 1,000-00000002000

						労務調整係数	1.000-	00000002000
単-50号	ラック配線	CV5.5mm2-3C 抱縛あり 不使用	単位	m	数量		単価	
						1		971
	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 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり						
			m	1	971	971		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						971		
	単価							
						971	円/m	

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 1 000-0000002000

						<b>穷</b> 務調整係数	1.000	-00000002000
単-51号	ラック配線	CV8mm2-3C 抱縛あり 不使用	単位	m	数量	1	単価	971
	<b>名</b> 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 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり						
			m	1	971	971		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						971		
	単価							
						971	円/m	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

						労務調整係数	1.000-	-00000002000	
単-52号	ラック配線	LANケーブ゛ル(Cat5e) 抱縛あり 不使用	単位	m	数量	1	単価	3	396. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	『電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり							
			m	1	396. 6	396. 6			
諸雑費(まる	56)								
			式	1		0			
	計								
						396. 6			
	単価								
						396.6	円/m		

# 参考資料(1)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 9 2025. 3 1,000-00000002000

					力伤调奎尔教	1. 000-0000002000
機器単体費(組)	4310000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価
					1	4, 310, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		組	1	4, 310, 000	4, 310, 000	
計						
					4, 310, 000	
単価						
					4, 310, 000	円/組

					力勞調整係数	1.000-00000002000
機器単体費(台)	3500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 3,500,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	3, 500, 000	3, 500, 000	
71						
計					3, 500, 000	
NV [-1						
単価					3, 500, 000	円/台

参考資料	(1)	
	, ,	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

					方務調整係級	1.000-	-00000002000
機器単体費(台)	16014000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	16, 010, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	16, 014, 000	16, 014, 000		
計							
					16, 014, 000		
単価							
					16, 010, 000	円/台	ì

1 1100 1007 10 1 7 0	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
	単価

					<b>万務調整係</b> 数	1. 000-00000002000
機器単体費(台)	7380000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 7,380,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	7, 380, 000	7, 380, 000	
<del>11</del>						
					7, 380, 000	
単価						
					7, 380, 000	円/台

# 参考資料(1)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 97条調整係数 1.000-0000002000

					刀伤则歪尔奴	1.000 00000002000
機器単体費 (台)	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	
<del>참</del>						
н					55, 200	
単価						
					55, 200	円/台

					刀伤调金尔奴	1.000 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	1	単価 60,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	60,000	60, 000	
計						
					60,000	
)						
単価					60, 000	円/台
					60,000	7/

参考資料(1	)
--------	---

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 978調整係数 1.000-00000002000

						刀切附走小妖	1.000	1.000 00000002000	
	機器単体費(台)	1300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1, 300, 000	
	h. 21	In It.	224.1		)\( \( \( \)	A dam			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機器単体費									
			台	1	1, 300, 000	1, 300, 000			
	計								
						1, 300, 000			
	単価								
						1, 300, 000	円/台	ो	

 単価使用年月
 2025. 3

 歩掛使用年月
 2025. 3

 労務調整係数
 1.000-000000002000

					力勞調整係数	1.000-00000002000
機器単体費(台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	600,000	600, 000	
計						
					600, 000	
単価						
					600, 000	円/台

参考資料(	1)
-------	----

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

					<b>穷</b> 務調整係数	1.000-	-00000002000
CCTV監視制御装置増設	VTR/HDDレコータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	13, 580
<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. 5	27, 144	13, 572		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					13, 580		
単価							
					13, 580	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監視制御装置調整	VTR/HDDレコータ 補正なし	単位	台	数量		単価	
			十四		<b></b>	1		36, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人	0.9	40, 352	36, 316		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		4		
	計					36, 320		
	単価					36, 320	円/台	î

参考資料	(1)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3 学路調整係数 1.000-0000002000

					力伤调登尔教	1.000-00000002000
CCTV監視制御装置増設	VTR/HDDレコーケ゛補正あり	単位	台	数量	1	単価 9,500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員	УУСТО	+14	<b></b>		77.134	加女
		人	0. 35	27, 144	9, 500	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					9, 500	
W.						
単価						FF //
					9, 500	円/台

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000 CCTV監視制御装置調整 VTR/HDDレコーダ 補正あり 単価 単位 数量 台 1 25, 430 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電気通信技術者 人 0.63 40, 352 25, 421 諸雑費 (まるめ) 式 1 9 計 25, 430 単価 円/台 25, 430

参考資料(	1)
-------	----

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

					<b>万</b> 務調整係数	1.000-	00000002000
CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	40, 720
	規格	単位	数量	単価	金額		
電気通信技術員	7,418	1 122	,,,_	T. Heat	22.97		
		人	1.5	27, 144	40, 716		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					40, 720		
単価							
					40, 720	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 IP 補正なし	単位	台	数量		単価	
			- 早144		数里	1		40, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b>行者</b>							
			人	1	40, 352	40, 352		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						40, 360		
	単価							
						40, 360	円/台	ì

-/ <del></del>	/ 4	\
参考資料	(1	)
<i>一一一</i> 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	\ <b>1</b>	. /

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 分務調整係数 1.000-0000002000

					<b>万</b> 務調整係数	1.000	-00000002000
CCTV装置据付	カメラ装置用機側装置 自立型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	40, 720
	7-11				1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	1.5	27, 144	40, 716		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		4		
<del>기</del>							
					40, 720		
単価							
					40, 720	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	カメラ装置用機側装置 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		20, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人	0. 5	40, 352	20, 176		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		4		
	計					20, 180		
	単価					20, 180	円/台	ì

単価使用年月

## 参考資料(1)

歩掛使用年月 2025. 3

2025. 3

					労務調整係数	1.000-00000002000	
IPネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 4,724	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者							
		人	0.07	40, 352	2, 824		
電気通信技術員							
		人	0.07	27, 144	1, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 724		
単価							
					4, 724	円/台	

# 参考資料(1)

L (	日/ 二里尔用 午安仰礼玉	, m 1 1111 11	17676 ]
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
<u>.</u>	1	単価	6, 749
li .	金額		摘要
352	4, 035		
	1, 000		
144	2, 714		
	0		
	6, 749		
	6, 749	円/台	di di

					労務調整係数	1.000-00000002000
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 6,749
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者	//olim	1 1-22	7,12	1 1100	22,00	3772
		人	0. 1	40, 352	4, 035	
電気通信技術員						
		人	0. 1	27, 144	2, 714	
諸雑費 (まるめ)			0.1	21, 144	2,714	
HE 7 ( & 0 V/)						
		式	1		0	
計						
					6, 749	
単価						
- 半仙					6, 749	円/台
					0,110	1177 H
				*		•

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000				
ウォッシャユニット据付		単位	台	数量	1	単価 122, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
器据付	各種 0人/各種 3人/各種					
		各種	1	81, 440	81, 440	
器設置	各種 1.5人/各種 0人/各種 0人/各種	HIE		51, 113	31, 110	
		各種	1	41, 030	41, 030	
るめ)						
		式	1		30	
計						
					122, 500	
単価						
					122, 500	円/台

電気通信機器据付

電気通信機器設置

諸雑費(まるめ)

	(日) 二里県用牛婁郡和王	7.1 W(1 F	1地尤 ]
	単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 2025.	
	少		-00000002000
		)\\ /#*	
1	1	単価	121, 100
i	金額		摘要
100	121, 100		
	0		
	121, 100		
	121, 100		
	101 100	 	
	121, 100	円/台	<u> </u>

					労務調整係数	1. 000-00000002000
ウォッシャユニット調整		単位	台	数量	1	単価 121,100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信機器調整	各種 3人/各種 0人/各種	1 1-2	71.2	1 Ilea		3,142
		各種	1	121, 100	121, 100	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
рI					121, 100	
					121, 100	
単価						
					121, 100	円/台

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

				労務調整係数	1. 000-00000002000	
IPエンコーダ・デコーダ 補正なし	単位	台	数量	1	単価 8,099	
規格	単位	数量	単価		摘要	
	Α.	0.12	40, 352	4 842		
		0.12	10, 002	1,012		
	人	0. 12	27, 144	3, 257		
	式	1		0		
				8, 099		
				8, 099	円/台	
	I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし 規格	規格         単位           人         人	規格     単位     数量       人     0.12       人     0.12	単位     台     数量       規格     単位     数量     単価       人     0.12     40,352       人     0.12     27,144	単位     台     数量     1       規格     単位     数量     単価     金額       人     0.12     40,352     4,842       人     0.12     27,144     3,257       式     1     0       素,099	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

					73 173 W. J.E. M. W.		
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	100	単価	409. 4
					100		492. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1.8	27, 352	49, 233		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					49, 240		
単価							
					492. 4	円/n	1

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1. 000-00000002000

					另務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット 光ケープル(4芯テープスロット)SM 1.31 μ m 4C	) 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

36, 110

361.1

#### 参考資料(1)

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00000002000

光ケーブ	ル配線(ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めあり	単位	m	数量		単価		
						100			361.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	1. 32	27, 352	36, 104			
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		6			
計									

単価

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

円/m

					力勞調登係数	1.000	-00000002000
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	629. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	2. 3	27, 352	62, 909		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					62, 910		
単価							
					629. 1	円/n	n

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-000000200

					労務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル成端	57-7°(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価 33,080
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 49	40, 352	19, 772	
電気通信技術員						
		人	0. 49	27, 144	13, 300	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		8	
<u>≅</u> †						
					33, 080	
単価					33, 080	円/箇所
					33, 080	竹/ 固別

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

					労務調整係数	1. 000-0000002000	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価 18,900	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者							
		人	0. 28	40, 352	11, 298		
[氢通信技術員							
		人	0. 28	27, 144	7, 600		
<b>皆雑費(まるめ)</b>							
		式	1		2		
計							
計					18, 900		
単価							
平Щ					18, 900	円/方向	

参考資料	(1)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

					73 173 WATE 1/1-30C		
電線管敷設	厚鋼 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	1, 341
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	4. 9	27, 352	134, 024		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		76		
計							
					134, 100		
単価							
					1, 341	円/m	ı

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000

					刀伤帆歪床奴	1.000	00000002000
厚鋼電線管(G)	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価	487
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	G 1 6						
		m	1	424. 85	424		
附属品費							
15%							
		式	1		63		
計							
					487		
W (=							
単価							
					487	円/m	

参考資料(	1	)
-------	---	---

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

					20 22 No. 2 TT 11 - 29 C		
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満補正あり	単位	m	数量	100	単価	2, 279
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	8. 33	27, 352	227, 842		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		58		
計							
					227, 900		
単価							
					2, 279	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
厚鋼電線管(G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価 1,108
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管	G 3 6					
		m	1	964. 47	964	
附属品費						
15%						
		式	1		144	
計						
					1, 108	
単価						
					1, 108	円/m

-/ <del></del>	/ 4	\
宏考容别。	(1	)
参考資料	\ <b>1</b>	. /

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 分務調整係数 1.000-0000002000

					刀伤则歪尔奴	1.000	0000002000
電線管敷設	厚鋼 54mm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	3, 351
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	12. 25	27, 352	335, 062		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		38		
71							
計					335, 100		
単価							
					3, 351	円/m	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

					<b>万務調整係数</b>	1.000-	00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 42 15%	単位	m	数量	1	単価	1, 273
	規格	単位	数量	単価	金額		
厚鋼電線管	G 4 2	مئدا ا	<i></i>	1 11144	<b>E</b> IV		1147
		m	1	1, 107. 91	1, 107		
附属品費							
15%		式	1		166		
計							
μΙ					1, 273		
単価							
					1, 273	円/m	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 978調整係数 1.000-00000002000

					万分两正 小级	1.000	00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1 505
					100		1, 505
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	5. 5	27, 352	150, 436		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		64		
計							
					150, 500		
単価							
					1, 505	円/n	1

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3ப்	単位	m	数量	1	単価 261
	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) 3.5mm2 3心					
		m	1	261	261	
計						
					261	
単価						
					261	円/m

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 978調整係数 1.000-00000002000

					77 177 WHI TE IN 80	1.000	00000002000
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	380
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 3心						
		m	1	380	380		
		111	1	300	300		
計							
					380		
))/ fre-							
単価					380	円/n	1

203
要
_

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

1. 000-00000002000

					万分 阿亚	1.000	00000002000
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, 407
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	8.8	27, 352	240, 697		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					240, 700		
単価							
					2, 407	円/n	1

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
--	----------------------------	---

					刀伤则至尔奴	1.000 00000002000	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 5	20
	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 3心						
		m	1	520	520		
計					520		
					520		
単価							
<b>平</b> III					520	円/m	

参考資料	(1)
	, ,

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

単価使用年月

1. 000-00000002000

					75 175 WATE 1/1-30C		0000000
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		984. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	3. 6	27, 352	98, 467		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					98, 470		
単価							
					984. 7	円/m	ı

				步掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-00000002000		
ツイストペアケーブル	カテコ゛リー5e 4P (屋外用)	単位	m	数量	1	単価	217
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5 e 4 P (屋外用)	m	1	217	217		
計					217		
単価					217	円/m	1

2025. 3

4 4 VA VA	1 -	\
参考資料	( 1	)
一一一	/ T	,

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 9発務調整係数 1.000-0000002000

					力伤调罡怵奴	1.000	-00000002000
ケーブル及び電線配線(ラック配線 )	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	1, 942
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工	が作	平1匹	<b></b>	平Щ	亚识		间女
电上 							
		λ.	7. 1	27, 352	194, 199		
コサル4 (ナッル)			1.1	21,002	134, 133		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		1		
計							
					194, 200		
					101, 200		
単価							
<b>半</b> 伽							
					1, 942	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
	CCTV装置据付	カメラ装置 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		40, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	f員							
			人	1. 5	27, 144	40, 716		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		4		
	<del>il</del>							
						40, 720		
	単価							
						40, 720	円/台	ì

参考資料(	1	)
-------	---	---

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 学 発 調 整 係 数 1 000-0000002000

					<b>穷務調整係数</b>	1. 000-00000002000	
CCTV装置据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 20, 36	ã0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員							
		人	0.75	27, 144	20, 358		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					20, 360		
単価							
					20, 360	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	20, 360
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人	0.75	27, 144	20, 358		
	計					20, 360		
	単価					20, 360	円/台	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

					労務調整係数	1. 000-00000002000		
ウォッシャユニット据付	撤去(不使用)	単位	台	数量	1	単価 61,240		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<b>直</b> 気通信機器据付	各種 0人/各種 1.5人/各種							
		各種	1	40, 720	40, 720			
<b>這</b> 気通信機器設置	各種 0.75人/各種 0人/各種 0人/各種							
		各種	1	20, 520	20, 520			
者雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					61, 240			
単価								
					61, 240	円/台		

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00000002000 | I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし 数量 単価 単位 台 3, 374 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 人 0.05 40, 352 2,017 人 0.05 27, 144 1,357 式 0 1 3, 374 円/台 3, 374

I Pネットワーク装置据付

名称

電気通信技術者

電気通信技術員

諸雑費 (まるめ)

計

単価

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
I Pネットワーク装置据付	光リピータ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 2,362
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 035	40, 352	1, 412	
電気通信技術員						
		人	0. 035	27, 144	950	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					2, 362	
単価					2, 362	円/台
					2, 302	門/百

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

労務調整係数 1. 000-00000002000

						73 173 W. J.E. M. W.		0000000
	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	100	単価	246. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.9	27, 352	24, 616		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		4		
	計							
	рI					24, 620		
	¥ /#							
	単価					246. 2	円/n	1

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

					労務調整係数	1.000-	1. 000-00000002000		
光ケーブル配線(ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 撤去(不使用) サドル留めあり	単位	m	数量	100	単価	180. 6		
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
電工									
		人	0.66	27, 352	18, 052				
諸雑費(まるめ)									
		式	1		8				
計									
äT					18, 060				
単価									
· <del></del>					180. 6	円/m			

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

					刀伤帆歪床奴	1.000	1.000 00000002000	
光ケーブル配線(ラック配線)	仕上外径 11mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	314.6	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工								
		人	1. 15	27, 352	31, 454			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		6			
計								
					31, 460			
単価								
					314.6	円/n	n	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1. 000-00000002000		
	電線管敷設	厚鋼 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		単価		
						100		670	). 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(ま	るめ)		人式	2. 45	27, 352	67, 012			
			14	1		O			
	計					67, 020			
	単価					670. 2	円/m	1	

参考資料	(1)
/ // / /	` — /

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 分務調整係数 1.000-0000002000

					刀伤则歪尔奴	1.000	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	400	単価	550.0
					100		752. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	2. 75	27, 352	75, 218		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
п					75, 220		
単価							
<b>平</b> III					752. 2	円/m	1

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00000002000

					<b>万務調整係</b> 数	1.000	-00000002000
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	100	単価	214.6
					100		314.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1. 15	27, 352	31, 454		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					31, 460		
単価							
					314. 6	円/n	ı

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

					73 173 W. J.E. M. W.		
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100		1, 204
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	4. 4	27, 352	120, 348		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		52		
計							
					120, 400		
単価							
					1, 204	円/n	1

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 1. 000-00000002000

					<b>万務調整係</b> 数	1.000	-000000002000
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	971
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	3. 55	27, 352	97, 099		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					97, 100		
単価							
					971	円/n	1

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

						74 174 114 114 104 104		
	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	100	単価	396. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1. 45	27, 352	39, 660		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	⇒I							
	計					39, 660		
	単価							
	十川川					396. 6	円/n	ı

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
	単価

					労務調整係数	1. 000-0000002000
輸送費(電気)	58500円/台	単位	台	数量	1	単価 58,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金(電気)						
		台	1	58, 500	58, 500	
計						
					58, 500	
単価						
					58, 500	円/台

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

					労務調整係数	1. 000-00000002000
電気通信機器据付	各種 0人/各種 3人/各種	単位	各種	数量	1	単価 81,440
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0	40, 352	0	
電気通信技術員						
		人	3	27, 144	81, 432	
皆雑費 (まるめ)						
		式	1		8	
計						
					81, 440	
単価						
					81, 440	円/各種

- 71 -

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

					労務調整係数	1. 000-00000002000
電気通信機器設置	各種 1.5人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価 41,030
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	1.5	27, 352	41, 028	
普通作業員						
		人	0	24, 544	0	
機械工						
		人	0	33, 488	0	
諸雑費(まるめ)			0	33, 400	0	
		式	1		2	
計						
äТ					41, 030	
単価						
					41,030	円/各種

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

					労務調整係数	1. 000-0000002000
電気通信機器調整	各種 3人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価 121, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	3	40, 352	121, 056	
電気通信技術員						
		人	0	27, 144	0	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		44	
큐 <del> </del>						
					121, 100	
単価						
					121, 100	円/各種

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

					労務調整係数	1. 000-00000002000
電気通信機器据付	各種 0人/各種 1.5人/各種	単位	各種	数量	1	単価 40,720
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0	40, 352	0	
電気通信技術員						
		人	1.5	27, 144	40, 716	
諸雑費 (まるめ)			1.0	21, 111	10,110	
		式	1		4	
計						
					40, 720	
単価						
平1個					40, 720	  円/各種
					40, 120	1 1 / 百 1 里

- 74 -

#### 全类次业 (0)

労務調整係数	00002000
電気通信機器設置 各種 0.75人/各種 0人/各種 0人/各種	
単位   各種   数量   単価   1	20, 520
	摘要
電工	
人     0.75     27,352     20,514       普通作業員	
人 0 24,544 0	
機械工	
人 0 33,488 0	
諸雑費(まるめ)	
式 1 6	
計	
20, 520	
単価	
<sup>単個</sup> 20,520 円/各種	

1次単価表
-------

<b>単</b> 恤使用牛月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1. 000-00000002000

				刀伤则歪尔奴	1.000 00000002000
機側装置含む	単位	台	数量		単価
				1	8, 185, 000
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
8185000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
	台	1	8, 185, 000	8, 185, 000	
				8, 185, 000	
				8, 185, 000	円/台
	規格	規格     単位       8185000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	規格     単位     台       規格     単位     数量       8185000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位     台     数量       規格     単位     数量     単価       8185000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	機側装置含む

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

					力勞調登係数	1. 000-0000002000
L2-SW(屋外用) 単-2号	タイプ <sup>°</sup> D	単位	台	数量	1	単価 1,160,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)	1160000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
		台	1	1, 160, 000	1, 160, 000	
計						
					1, 160, 000	
単価						
					1, 160, 000	円/台

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2025. 3
	2025. 3
労務調整係数	1. 000-00000

1. 000-00000002000

単一3号	SPD		単位	台	数量		単価	
						1		60,000
		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	î

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000
	単価	
1		60,000
金額		摘要

2025. 3

単価使用年月

					70 373 19-1 322 171-791		
単−4号 SPD (LAN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	î

- 77 -

1 次単価表						2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
ヴォッシャユニット 単一5号		単位	台	数量	1	単価 1,300,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額 摘要		
機器単体費(台)	1300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1, 300, 000	1, 300, 000		
計					1, 300, 000		
単価					1, 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	
単-6号	接点LAN変換器		単位	台	数量	1	単価	600, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600, 000	600, 000		
	計					600, 000		
	単価					600, 000	円/台	di di

2025. 3

単価使用年月

#### 1次単価表

			Щ1Х			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
単-7号	CCTVカメラ支柱	H=8.0m 溶融亜鉛めっき後ポリウレタン樹脂塗装(マンセル10YR 2/1(半ツヤ))	単位	基	数量	1	単価	2, 301, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼構造製作	作物 ( t )	1950000円/t						
			t	1. 18	1, 950, 000	2, 301, 000		
諸雑費(ま	まるめ)							
			式	1		0		
	計					2, 301, 000		
						2, 301, 000		
	単価					2, 301, 000	円/基	ţ.
						2,001,000	1147 4	

#### 1 %出年

1 八十						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
単-8号	HDIPカメラ装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価	81, 080	
	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	40,720	40, 720			
CCTV装置	置調整	カメラ装置 IP 補正なし							
			台	1	40, 360	40, 360			
諸雑費(まる	5 (b)		式	1		0			
	計					81, 080			
	単価					81, 080	円/台	ì	

2025. 3

単価使用年月

#### 1次単価表

		1 1/1 4	<u>- 川</u>			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000
単-9号	HDIPカバ装置用機側装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価	41, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装		IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし						
			台	1	21, 720	21, 720		
CCTV装	置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし						
			台	1	20, 180	20, 180		
諸雑費(ま	(るめ)							
			式	1		0		
	<del>1</del> 1					41, 900		
						11,000		
	単価							
						41, 900	円/台	ì

## 1次単価表

LTH	<b>叭</b> 四	176	J
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	3 3 -00000002000
<u>.</u>	1	単価	243, 600
fi	金額		摘要
500	122, 500		
	122, 500		
100	121, 100		
	0		
	243, 600		
	243, 600	円/台	î

ヴォッシャユニット据付・調整 単-10号				数量	労務調整係数 1	1. 000-0000002000	
		単位	台			単価 243,600	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウォッシャユニット据付							
		台	1	122, 500	122, 500		
ウォッシャユニット調整							
W+16.## (.1. v.)		台	1	121, 100	121, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
		IX.	1		0		
計							
F1					243, 600		
					,		
単価							
					243, 600	円/台	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
<b>学</b>	1 000-000000

002000

					力伤训玺怵奴	1.000-00000002000
L2-SW調整 単一11号		単位	台	数量	1	単価 27,680
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし					
		台	1	27, 680	27, 680	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					27, 680	
単価						
					27, 680	円/台

				労務調整係数	1. 000-00000002000	
接点LAN変換器調整 単一12号		単位	台	数量	1	単価 8,099
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置調整	IPエンコーダ・デコーダ 補正なし					
		台	1	8, 099	8, 099	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					8, 099	
単価						
					8, 099	円/台

### 1 % 光 / 工士

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	CCTVカメラ支柱設置	400kg以上/基	単位	基	数量	1	単価	94, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置	(片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	94, 340	94, 340		
諸雑費(まる	るめ)				0.,010			
	計		式	1		0		
						94, 340		
	単価					94, 340	円/基	L

2025. 3

単価使用年月

# 1次単価表

		1 火-	単恤表			<ul><li>単価使用年月</li><li>歩掛使用年月</li></ul>	2025. 3	
						少科·医用平月	1. 000-0000002000	
	T + 15 + 16 + 16 = =	16.00.000.000.000.000.000.000.000.000.00				力伤训笠休奴	1.000-00000002000	
W	支柱基礎設置	Co24-12-24、基礎砕石、スパイラルダクト、鉄筋(D13)、アン		+++	W B		)\\ / \rac{1}{2}	
単-14号		ト含む	単位	基	数量	1	単価 141,700	
		規格	単位	数量	 単価	<u>1</u> 金額	摘要	
コンクリー		小型構造物 人力打設	4-12	<b></b>		7万.15%	川女	
	•	24-12-25(20)(高炉) 養生無し 無し						
		全ての費用	m 3	1.4	37, 750	52, 850		
基礎砕石		7. 5cmを超え12. 5cm以下	III 0	1. 1	01,100	02,000		
<b>坐爬</b> 岬′口		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
		行王///// 40 °0 至 €0/頁/II	m 2	0.5	1, 488	744		
フパイラル	ダクト (亜鉛引き)	直管 φ800mm×0.8 t	111 2	0.0	1,400	144		
7/14/1/	グクト(亜鉛がる)							
				2.8	6,600	18, 480		
鉄筋工[市	担畄伍	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無	m	2.0	0,000	10, 400		
<b>欧肋上</b> [Ⅱ]	<b>勿</b>	無無補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		補正無(一般構造物)	_	0. 03	173, 900	5, 217		
アンカーボ	11. 1 十十业1 井		t	0.03	173, 900	5, 217		
アンガーホ	ルト材料質							
				22	0.55	24.050		
=++++=++ /. 1-	7.7.1		k g	66	975	64, 350		
諸雑費(ま	<b>るめ</b> )							
			15-					
			式	1		59		
	計							
						141, 700		
	単価							
						141, 700	円/基	

1 / 八 里 畑 衣	1	次単価	表
-------------	---	-----	---

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	3 3 -00000002000	
単一15号	金属製可とう電線管敷設	#38	単位	m	数量	1	単価	2, 938
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と		38㎜以下 新設		7,122				****
			m	1	1,778	1,778		
金属製可と	5 電線管	ビニル被覆 二種 38mm						
			m	1	1, 160	1, 160		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					2, 938		
	単価					2, 938	円/n	
						2, 900	11/1	

1 / 八里 川 衣	1	次单位	⊞表
------------	---	-----	----

				<b>另</b> 務調整係数	1.000-00000002000	
単一16号 ボックスコネクタ	#38	単位	個	数量	1	単価 205
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm					
		個	1	205	205	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					205	
単価						
					205	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-17号	自在バンド	IBT-412相当品	単位	個	数量	1	単価	990	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
自在バンド		IBT-412	個	1	990	990			
諸雑費(まる	<b>るめ)</b>		式	1		0			
	計					990			
	単価					990	円/個		

1	次単価表	
Τ	<b>伙                                    </b>	

						<b>穷務調整係数</b>	1.000	-00000002000
単-18号	CCTVカメラ装置撤去	再使用	単位	台	数量	1	単価	40, 720
		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(再使用) 補正なし						
			台	1	40, 720	40, 720		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						40, 720		
	単価							
						40, 720	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-19号	CCTVカメラ装置用機側装置撤去	ポール取付型 不使用	単位	台	数量		単価	10.500
		規格	単位	数量	単価	金額		13,580 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	13,580	13,580		
番雑費 (まる	3 b)			-	25,555			
			式	1		0		
	計					13, 580		
	単価					13, 580	円/台	

単価使用年月

1	次単価表

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 学発調整係数 1 000-0000002000

						<b>另務調整係数</b>	1.000	-00000002000
単一20号	撤去	不使用	単位	台	数量	1	単価	61, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ウォッシャユニット据付		撤去(不使用)						
			台	1	61, 240	61, 240		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計								
						61, 240		
単価								
						61, 240	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000
単一21号	CCTVカメラ支柱撤去	400kg以上/基	単位	基	数量	1	単価	64, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱撤去	(片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 1基 無 無						
			基	1	64, 480	64, 480		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						64, 480		
	単価							
						64, 480	円/基	- \$

2025. 3

## 1次単価表

単位

単位

m 3

式

基

数量

鉄筋構造物 人力

鉄筋構造物 人力施工 無し 無し

規格

支柱基礎撤去

計

単価

名称

単-22号

構造物とりこわし

諸雑費(まるめ)

L和	歌山県西牟婁郡和深川地	9先	]
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	3 3 -00000002000
数量	1	単価	112, 900
単価	金額		摘要
56, 440	112, 880		
	20		
	112, 900		
	112, 900	円/基	Ė
		Γ	

### - W. W. / --

1 次単価表						歩掛使用年月 202		2025. 3 2025. 3 1. 000–00000002000	
単-23号	殻運搬・処分費		単位	m3	数量	1	単価	7, 253	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2, 253	2, 253			
コンクリー	ト殼処分費(串本管内)	コンクリート (有筋)	m 3	1	5,000	5,000			
諸雑費(ま	るめ)								
			式	1		0			
	計					7, 253			
	単価					7, 253	円/m	3	

### 1 % 光压丰

						単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-000000		3	
単-24号	金属製可とう電線管撤去	#38	単位	m	数量	1	単価	889	
	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 撤去(不使用)							
			m	1	889	889			
諸雑費(まる	(b)		式	1		0			
			10	1		0			-
	計					889			
	単価					889	円/m	1	
						000	137 11		

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

					力伤调奎尔教	1.000-00000002000
機器単体費(台)	8185000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1	8, 185, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	8, 185, 000	8, 185, 000	
計						
					8, 185, 000	
単価						
<b>平</b> IIII					8, 185, 000	円/台

 単価使用年月
 2025. 3

 歩掛使用年月
 2025. 3

 労務調整係数
 1.000-00000002000

1160000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,160,000
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	台	1	1, 160, 000	1, 160, 000	
				1, 160, 000	
				1, 160, 000	円/台
		規格単位	単位     台       規格     単位     数量	単位     台     数量       規格     単位     数量     単価	単位     台     数量       規格     単位     数量     単価     金額       台     1     1,160,000     1,160,000       1,160,000     1,160,000

参考資料	(1)
	( - /

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 分務調整係数 1.000-0000002000

					刀切脚走小妖	1.000	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	go. 000
					1		60, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	60,000	60,000		
計							
					60, 000		
単価							
					60, 000	円/台	ो
			-				

 単価使用年月
 2025. 3

 歩掛使用年月
 2025. 3

 労務調整係数
 1.000-00000002000

					力伤调登係数	1.000-00000002000
機器単体費(台)	1300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,300,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	1, 300, 000	1, 300, 000	
計						
					1, 300, 000	
単価						
					1, 300, 000	円/台

参考資料(1	)
--------	---

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1.000-00000002000

					刀勿附正小妖	1.000	00000002000
機器単体費(台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
					1		600, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	600,000	600, 000		
計							
					600, 000		
単価							
					600, 000	円/台	ì

					労務調整係数	1.000-00000002000
鋼構造製作物 (t)	1950000円/t	単位	t	数量	1	単価 1,950,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>岡構造製作物</b>						
		t	1	1, 950, 000	1, 950, 000	
計					1 050 000	
					1, 950, 000	
単価						
					1, 950, 000	円/ t

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

					力勞調登係数	1. 000-0000002000
CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 40,720
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員						
		人	1. 5	27, 144	40, 716	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
äΤ 					40, 720	
単価						
					40, 720	円/台

					<b>労務調整係数</b>	1. 000-	-00000002000
CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量	1	単価	40, 360
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1	40, 352	40, 352		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
н					40, 360		
単価							
					40, 360	円/台	î

-/ <del></del>	/ 4	\
宏考容别。	(1	)
参考資料	\ <b>1</b>	. /

					方務調整係級	1.000-0	0000002000
CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1		21, 720
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	0.8	27, 144	21, 715		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					21, 720		
単価							
					21, 720	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	単位	台	数量		単価	
			712		<u> </u>	1		20, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	· 有者		人	0.5	40, 352	20, 176		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		4		
	計		14	1				
	単価					20, 180	円/台	â

## 参考資料(1)

LTH	<b>叭山外四午安</b> 柳和休川坦	3/6	J
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
量	1	単価	122, 500
.価	金額		摘要
	01, 440		
1, 440	81, 440		
1,030	41, 030		
	30		
	122, 500		
	122, 500	円/台	ì

					<b>万務調整係</b> 数	1.000-00000002000
ウォッシャユニット据付		単位	台	数量	1	単価 122,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信機器据付	各種 0人/各種 3人/各種		77.			****
		各種	1	81, 440	81, 440	
電気通信機器設置	各種 1.5人/各種 0人/各種 0人/各種					
		各種	1	41,030	41,030	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		30	
計						
					122, 500	
単価						
					122, 500	円/台

参考資料	(1	)
沙" 了只们	/ <b>T</b>	/

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
ウォッシャユニット調整		単位	台	数量	1	単価 121, 100	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信機器調整	各種 3人/各種 0人/各種						
		各種	1	121, 100	121, 100		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					121, 100		
単価					121, 100	円/台	
					121, 100	11/ 日	

## 参考資料(1)

単位

単位

人

人

式

台

数量

0.41

0.41

LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型

規格

補正なし

I Pネットワーク装置調整

名称

電気通信技術者

電気通信技術員

諸雑費 (まるめ)

計

単価

LIH	MAND TEMPER THE	276	_
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
数量	1	単価	27, 680
単価	金額		摘要
40, 352	16 544		
40, 352	16, 544		
27, 144	11, 129		
	7		
	27, 680		
	27, 680	円/台	7
	,		

# 参考資料(1)

LIH	(K日   K   日   <del>V   V   V   V   V   V   V   V   V   </del>	176	L
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
量	1	単価	8, 099
価	金額		摘要
0, 352	4, 842		
0,002	1,012		
7, 144	3, 257		
	0		
	8, 099		
	8, 099	円/台	ì

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
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 8,099	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者							
		人	0. 12	40, 352	4, 842		
電気通信技術員							
			0. 12	27, 144	3, 257		
諸雑費(まるめ)		人	0.12	21, 144	3, 201		
相種具(よるの)							
		式	1		0		
計							
					8, 099		
単価							
					8, 099	円/台	

参考資料	(1)
/ // / /	\ _ /

					刀伤帆歪床奴	1.000	0000002000
標識柱設置(片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量		単価	
					1		94, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間						
		基	1	94, 334	94, 334		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計·							
					94, 340		
単価							
					94, 340	円/基	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
直線レール取付		単位	m	数量	1	単価	2, 324
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
器材設置	各種 0.085人/各種 0人/各種 0人/各種						
		各種	1	2, 324	2, 324		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					2, 324		
単価							
					2, 324	円/m	

# 参考資料(1)

L↑□	<b>歌川県四牛婁郡州保川</b> 地	比允	J
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
量	1	単価	173, 900
価	金額		摘要
2, 000	105, 060		
8, 770	68, 770		
	70		
	173, 900		
	110, 500		
	173, 900	円/1	t

				労務調整係数	1.000-00000002000	
SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 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	173, 900
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SD345 D13						
	t	1.03	102, 000	105, 060		
加工・組立共 一般構造物						
	t	1	68, 770	68, 770		
	式	1		70		
				173, 900		
				173, 900	円/ t	
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) 規格	無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) 規格	無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) 規格	無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 単位 t 数量 相正無(一般構造物) 単位 数量 単価 SD345 D13	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無

単価使用年月

参考資料	(1)
	\ _ /

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

					刀刃阴正小妖	1.000	00000002000
アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価	975
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料						
		k g	1	975	975		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					975		
単価							
					975	円/k	g

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	400	単価	4.550
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,778 摘要
電工							
		人	6. 5	27, 352	177, 788		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		12		
計							
					177, 800		
単価							
					1,778	円/m	l

2025. 3

参考資料	(1)

					<b>万務調整係</b> 数	1.000-00000002000
CCTV装置据付	カメラ装置 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量		単価
					1	40, 720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員						
		人	1.5	27, 144	40, 716	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					40, 720	
単価						
					40, 720	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, 580
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	0. 5	27, 144	13, 572		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		8		
計							
					13, 580		
単価							
					13, 580	円/台	

## 参考資料(1)

LTH	<b>叭田尔四午安</b> 柳和休川地	176	J
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
量	1	単価	61, 240
価	金額		摘要
0, 720	40, 720		
•, • • •	10,120		
0, 520	20, 520		
	0		
	61, 240		
	61, 240	円/台	वे

					労務調整係数	1. 000-00000002000
ウォッシャユニット据付			数量	1	単価 61,240	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信機器据付	各種 0人/各種 1.5人/各種					
		各種	1	40,720	40, 720	
電気通信機器設置	各種 0.75人/各種 0人/各種 0人/各種					
		各種	1	20, 520	20, 520	
諸雑費 (まるめ)				-		
		式	1		0	
<del></del> 라						
					61, 240	
単価						
					61, 240	円/台

参考資料	(1)

					<b>万務調整係</b> 数	1.000-00000002000
標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 1基 無 無	単位	基	数量		単価
					1	64, 480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱撤去 (片持式)	400kg以上					
		基	1	64, 478	64, 478	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
					64, 480	
単価						
					64, 480	円/基

単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 3 2025. 3
労務調整係数	1. 000-00000002000

					<b>万務調整係</b> 数	1.000-00000002000
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価 56,440
4.71	In It	27.41.	W B	))/ /m	A der	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無					
		m 3	1	56, 440. 8	56, 440	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					56, 440	
単価						
					56, 440	円/m 3

	参考資料	(1)
--	------	-----

					<b>万務調整係</b> 数	1.000	-00000002000
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	889
h d	In IA	2771	W =	)\\ /#*			
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	3. 25	27, 352	88, 894		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					88, 900		
単価							
					889	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-	
	更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ (シャーシ型)等)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	4	数量		単価	
	(シャーン型)寺)		甲位	台	<b>数</b> 里	1		69, 810
	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. 73	40, 352	69, 808		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		2		
	計							
						69, 810		
	単価							
						69, 810	円/台	ì

4 + 1/2 // INI	( - )	
参考資料	( 1	)
<b>ジニナスタイ</b> コ	\ /	,

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 2025. 3 2026.

					労務調整係数	1. 000-00000002000
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 45,600
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	40, 352	45, 597	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		3	
計						
					45, 600	
単価						
					45, 600	円/台

					另務調整係数	1.000-000	00002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	50, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額		簡要
SI電気通信技術者							
		人	1. 26	40, 352	50, 843		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					50, 850		
単価							
					50, 850	円/台	

-/-> - <del>/-</del> > \/ <del></del> > \/-> \/-> \/-> \/-> \/-> \/-> \/-> \/-	/ 4	`
宏考容别。	( 1	)
参考資料	/ T	,

					<b>万務調整係</b> 数	1.000-	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	60, 530
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信技術者							
		人	1.5	40, 352	60, 528		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					60, 530		
単価							
					60, 530	円/台	,

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
輸送費 (電気)	58500円/台	14 (-t-	4	<b>松</b> 目		単価	
		単位	台	数量	1		58, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運送料金(電気)							
		台	1	58, 500	58, 500		
			1	56, 500	56, 500		
計							
					58, 500		
W /re-							
単価					58, 500	円/台	ì

						1. 000-00000002000	
電気通信機器据付	各種 0人/各種 3人/各種	単位	各種	数量	労務調整係数 1	単価 81,440	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
気通信技術者							
		人	0	40, 352	0		
気通信技術員							
		人	3	27, 144	81, 432		
雑費 (まるめ)			3	21, 144	01, 432		
mg (ようの)							
		式	1		8		
計							
					81, 440		
単価					01.440	T /2.45	
					81, 440	円/各種	

単位

単位

人

人

式

各種

各種 1.5人/各種 0人/各種 0人/各種

規格

電気通信機器設置

電工

普通作業員

諸雑費 (まるめ)

計

単価

機械工

名称

	21		272
		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
	数量	1	単価 41,030
<b></b> 数量	単価	金額	摘要
1. 5	27, 352	41, 028	
	21, 002	11, 020	
0	24, 544	0	
0	33, 488	0	
1		2	
		41, 030	
		41,030	
		41, 030	円/各種

					労務調整係数	1. 000-00000002000
電気通信機器調整	各種 3人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価 121,100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	3	40, 352	121, 056	
電気通信技術員						
		人	0	27, 144	0	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		44	
하						
н					121, 100	
単価						
1 Deed					121, 100	円/各種

# 参考資料(

式

各種 0.085人/各種 0人/各種 0人/各種

規格

器材設置

計

単価

電工

普通作業員

諸雑費 (まるめ)

機械工

名称

					•
· (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単位	各種	数量	1	単価	2, 324
単位	数量	単価	金額		摘要
人	0. 085	27, 352	2, 324		
<u></u>	0.005	21, 352	2, 324		
人	0	24, 544	0		
人	0	33, 488	0		
		00, 100		+	
式	1		0		
			2, 324		
			,		
			2, 324	円/各	-種

参考資料	(2)
一一	( 4 )

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
電気通信機器据付	各種 0人/各種 1.5人/各種	単位	各種	数量	1	単価 40,720	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者							
		人	0	40, 352	0		
電気通信技術員							
		人	1. 5	27, 144	40, 716		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
μι					40, 720		
単価							
					40, 720	円/各種	

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
電気通信機器設置	各種 0.75人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価 20,520	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工							
		人	0. 75	27, 352	20, 514		
普通作業員							
		人	0	24, 544	0		
機械工							
		人	0	33, 488	0		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		6		
計					20, 520		
単価					-		
+- µщ					20, 520	円/各種	