工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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 でください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、 ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局 鬼怒川ダム統合管理事務所

1. 工事名

工事名	R7鬼怒ダム管内ネットワーク設備更新他工事
工事地名	栃木県宇都宮市平出工業団地14-3鬼怒川ダム統合管理事務所外 4箇所

2. 工事内容

1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	発注年月 事務所番号 契更更工 要主工事 量 期	令和 7年 7月 鬼怒川ダム統合管理事務所 防災情報課 2025072821 単年度 (繰越を含む) の分任官 0回 河川維持工事 282日間 自 令和 7年 9月22日 (当初) 至 令和 8年 6月30日	1 2) 1 3) 1 4) 1 5) 1 6) 1 7) 1 8) 1 9) 2 0)	設計年月機械損料一括補正 単価適用年月 歩掛適用年月前請負工事費前請負代金額調整区分 共通仮設費対象額現場管理費対象額	令和 7年 9月 0	
9) 10) 11)	施 工 県 地 区 河川・路線	(0回変更) 至 年 月 日 栃木県 宇都宮地区 栃木	2 1) 2 2) 2 3) 2 4)	一般管理費等対象額 処分費等 公告日 入札締切日	0 令和 7年 7月30日 年 月 日	

3. 予算科目

1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:
河川整備事業費	堰堤維持費	工事費	

工事名	R7鬼怒ダム管内ネ	ットワーク設備更新他工事		(=	á 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備		
 工事区分・工種	 i・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		47, 247, 000			
高度情報化設備									
			式	1		41, 826, 000			
情報伝送設備									
			式	1		41, 826, 000			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	ュール型 タイプB	7スロット AC10							単-1号
事務所		0 V	台	1	11, 300, 000	11, 300, 000			
 電源部		増設用(AC100V	Н	1	11, 300, 000	11, 500, 000			単-2号
			枚	2	583, 000	1, 166, 000			
基本部二重化モシ	ジュール								単-3号
			組	1	5, 840, 000	5, 840, 000			
	ネットチシ゛ュール		和上	1	5,840,000	5, 840, 000			単-4号
10/100/1000 1	1.71 55 7 16								7 10
			組	2	2, 050, 000	4, 100, 000			
10GBASE-R モジュ	ニール (SFP+)								単-5号
 L 3 SW 固定型	l カノプロ	AC100V二重化	組	1	7, 020, 000	7, 020, 000			単-6号
L33W 固定空	2 タイノB	ACI00V_里化							甲-0万
			台	4	3, 100, 000	12, 400, 000			
CCTV設備					, ,	, , , , , ,			
(川治ダム)									
COMPLET III			式	1		5, 421, 000			
CCTV装置 (管理支所)									
「官理人別)			式	1		1, 853, 000			
L2-SW			- 4	<u> </u>		1,000,000			単-7号
(タイプD)									
			台	1	159,000	159, 000			

工事名	R7鬼怒ダム管内ネ	ットワーク設備更新他工事		(票	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
 工事区分・工種	: 44 Pul . (mpul	規格	単位	数量	単価	工事区分	電子応用設備 数量増減	(機器単体) 金額増減	摘要
工事区分・工程 管理用端末	L • 作工方门 • 产工方门	規格	- 単位		- 単個	金額		金領增風	
日垤用畑木									平 0万
			台	1	450, 000	450, 000			
HUB				-	100,000	100,000			単-9号
			台	2	42,000	84, 000			
専用ノートPC									単-10号
			台	2	300,000	600, 000			
信号灯									単-11号
			1.						
			台	2	80,000	160, 000			W
音声変換器									単-12号
			台	0	105 000	270 000			
 マイク		卓上型		2	185, 000	370, 000			単-13号
¥49		早上空							平-13万
			台	2	15, 000	30, 000			
 CCTV装置					10,000	00,000			
(天端)									
V			式	1		3, 568, 000			
AIカメラ		AI機能拡張ソフト,ポ							単-14号
		ール取付金具含む							
			台	5	580, 000	2, 900, 000			
L2-SW		タイプD							単-15号
(タイプD)									
4.7.4			台	1	159, 000	159, 000			
PoE給電装置①									単-16号
					14.000	14.000			
 PoE給電装置②			台	1	14, 000	14, 000			単-17号
FUE和 电表里区									半-11万
			台	2	81,000	162, 000			
 音声変換器			Ц	۷	01,000	102,000			単-18号
日/ 久/大冊									7 10.7
			台	1	185, 000	185, 000			

工事名	R 7鬼怒ダム管内ネッ〕	トワーク設備更新他工事		(票	首 初)	事業区分	電気通信設備		
 工事区分・工種・	新則。如則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電子応用設備 数量増減	金額増減	摘要
- 工事区分・工種・ 音声増幅器	作里方门 * 7种方门	风俗	早1年	数里	- 早畑	並領	数里增 侧	並領境機	単−19号
日 户 增加品									平-19万
			台	1	110, 000	110, 000			
 スピーカ		15Wトランス付, 取付金		1	110,000	110,000			単-20号
		具含む							7 207
			台	2	19, 000	38, 000			
機器単体費									
			式	1		47, 247, 000			
電子応用設備									
						0.505.005			
			式	1		6, 727, 887			
高度情報化設備工									
			式	1		44E 207			
 情報伝送設備設置工			IV.	1		445, 327			
1月報仏送政備成直上									
			式	1		384, 470			
L3SWモジュール			14	1		304, 410			単-21号
Loswico 4	生 加口剛走								4 21 7
			台	1	92,690	92, 690			
L 3 S W 固定型			H	1	02, 000	32, 000			単-22号
	111111111111111111111111111111111111111								7 22 3
			台	3	49,660	148, 980			
L3SW固定型 据	民付調整	2台目以降補正有り			,	,			単-23号
			台	1	34, 760	34, 760			
ギガビットイーサネ ス 据付調整	ベットインターフェー								単-24号
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			枚	4	15, 890	63, 560			
ギガビットイーサネ	ベットインターフェー	2台目以降補正有り	I^	1	10,000	00,000			単-25号
ス据付調整	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	= P B 24 C III 74 I 1							
· 1/11/14/15			枚	4	11, 120	44, 480			
				-	,	11, 100			
114 T. F. 11 - 124 VIII 4184 - 13 - 13									
			式	$ $		60, 857			

工事名	R7鬼怒ダム管内ネ	ネットワーク設備更新他工事		(三	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
	C CCDU (mpu)	10.16		W/ E))/ / 	工事区分	電子応用設備		I-la
工事区分・工程		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
L3SWモジュー	ール型 撤去								単-26号
	l+4 L .		台	1	19, 200	19, 200)
L3SW固定型	撤去								単-27号
			1,	0	11 000	00.700			
 L 3 SW固定型	松 士	2台目以降補正有り	台	3	11, 260	33, 780			単-28号
L3SW固定室	1似云	2百日以降補正有り							早-28万
			台	1	7,877	7, 877			
 CCTV設備工				1	1,011	1,011			
(川治ダム)									
()11(1) 4)			式	1		3, 483, 030			
 CCTV監視制御装置記			110	1		3, 403, 000			
(管理支所電算室)									
			式	1		90, 690			
L2-SW(タイプD) 据付調整	CCTV制御装置に実装		1		00,000			単-29号
) 1/H 1 1/1/11	001111111111111111111111111111111111111							
			台	1	49,660	49, 660			
管理用端末据付訓	 問整	CCTV制御装置に実装			,	,			単-30号
			台	1	41,030	41, 030			
CCTV監視制御装置記	2置工								
(管理支所保全員室	置)								
			式	1		81, 080			
HUB据付調整									単-31号
			台	1	14, 550	14, 550			
専用ノートPC排	居付調整								単-32号
			台	1	41, 030	41,030			
信号灯据付									単-33号
			台	1	5, 630	5, 630			
音声変換器据付訓	問整	マイクの取付含む							単-34号
			台	1	19,870	19,870			

工事名	R 7 鬼怒ダム管内	ネットワーク設備更新他工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	電気通信設備		
丁事区分・丁紀	<u> </u> 重・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
CCTV監視制御装置		УУСТИ	十匹	<u> </u>	十個	77.11%	<u></u> 从重归以	32.187E179	加女
(管理支所事務室)									
(1 = 3 = 7)			式	1		81, 080			
HUB据付調整									単-35号
			台	1	14, 550	14, 550			
専用ノートPC	据付調整								単-36号
			台	1	41,030	41, 030			W H
信号灯据付									単-37号
					F 600	F 600			
音声変換器据付	田中	マイクの取付含む	台	1	5, 630	5, 630			単-38号
百尸多换品加门	河 登	マイクの取り含む							单-38万
			台	1	19,870	19, 870			
CCTV装置設置工			Н	1	13,010	13,010			
(繋船庫)									
(2)(///////////////////////////////////			式	1		69, 530			
L2-SW(タイプD))据付調整					·			単-39号
			台	1	49, 660	49, 660			
PoE給電装置設置	Ē								単-40号
			台	1	19, 870	19, 870			
CCTV装置設置工	n-)								
(左岸トンネル付き	近)			4		20, 200			
CCTVカメラ装置設置	<u>.</u>	AIカメラ(トンネル用	式	1		63, 690			単-41号
UIVIIII接直設直	<u>1.</u>	AI カメブ (トンイル用) ポール取付金具含							平-41万
		かり取り並具音	台	1	63, 690	63, 690			
CCTV装置設置工		1	H	1	00, 000	00,000			
(クレストゲート)	室)								
(2 - 2 - 1 - 2 - 1 -	<u></u> /		式	1		82, 247			
PoE給電装置設置	<u>. </u>	屋外機器収納箱(A I	-			, –			単-42号
		カメラ用)に実装							
			台	1	19,870	19,870			

工事名	R 7 鬼怒ダム管内ネ	ペットワーク設備更新他工事		(当	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	(機器単体)	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
音声増幅器据付調	整	屋外機器収納箱(AI							単-43号
		カメラ用)に実装							
			台	1	19, 870	19, 870			
音声変換器据付調	整	屋外機器収納箱(A I							単-44号
		カメラ用)に実装							
			台	1	19, 870	19, 870)/ H
スピーカ設置		15Wトランス付、取付							単-45号
(左岸向け)		金具含む		1	10,000	10.000			
 スピーカ設置		 15Wトランス付、取付	台	1	13, 320	13, 320			単-46号
(右岸向け)		金具含む 2台目以降							平-40 万
(41)+19())		補正あり	台	1	9, 317	9, 317			
 CCTV装置設置工		THE 11.00 9	Н	1	3, 311	3, 511			
(左岸トンネル付近	-)								
	-,		式	1		127, 380			
CCTVカメラ装置設置		AIカメラ(左岸侵入入				·			単-47号
		口用) ポール取付金							
		具含む	台	1	63, 690	63, 690			
CCTVカメラ装置設置		AIカメラ(天端中央部							単-48号
		用) ポール取付金具							
		含む	台	1	63, 690	63, 690			
CCTV装置設置工									
(貯水位計側室)						10.050			
D DW 香化用 31.用			式	1		19, 870			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
PoE給電装置設置		屋外機器収納箱(AI カメラ用)に実装							単-49号
		ルクノ用)に表表	台	1	19,870	19, 870			
 CCTV装置設置工				1	19,010	19,010			
(右岸天端照明付近	-)								
(ADV. N. S.	-/		式	1		127, 380			
CCTVカメラ装置設置		AIカメラ(右岸侵入口		-		12.,000			単-50号
		用) ポール取付金具							
		含む	台	1	63, 690	63, 690			
CCTVカメラ装置設置		AIカメラ(右岸駐車場				•			単-51号
		用) ポール取付金具							
		含む	台	1	63, 690	63, 690			

設置高さ2m以上	工事名	R7鬼怒ダム管内え	ペットワーク設備更新他工事		(票	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
配管・配線工 一次	工事反八. 工籍		+8 +6	出任	*** =	出任				松冊
現中配線 配線各種 単-524 単-525 単-525 単-525 単-526 単-525 単-526 単-526 単-526 単-527 単-52		4 · 性为 · 种为		- 単仏		- 単個	金額	级 重增减	金領增風	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
世中記錄 地中管内記錄 UTP Cat6 0.5-4P LAP 屋内配管 設置高さ2m以上										
地中経線 地中管内配線 UTP Cat6 0.5-4P LAP 歴内配管 設置高さ2m以上 歴内配管 設置高さ2m以上 m 1 2,789 2,789 屋内配管 設置高さ2m以上 m 10 2,912 29,120 E内配線 コロガン配線 UTP Cat6 0.5-m4P 歴内配線 サー55: 地内を16 数				 	1		781 936			
##中管内配線 UTP Cat 6 0.5-4P LAP UTP Cat 6 0.5-4P LAP 原内配線				124	1		101, 300			肖-52号
UTP Cat6 0.5-4P LAP			日本							T 02.73
屋内配管 設置高さ2m以上		LAP		m	30	1, 037	31, 110			
設置高さ2m以上			G(16) 径 16mm			2, 001	51,110			単-53号
展内配管 G(22) 径 22mm	The state of the s		3 (2 3) (22							
屋内配管 設置高さ2m以上	133,2., 12 3.2			m	1	2,789	2, 789			
歴内配線			G(22) 径 22mm			,	•			単-54号
屋内配線 コロガシ配線 UTP Cat6 0.5mm-4P 屋内配線 DTP Cat6 0.5mm-4P 屋内配線 UTP Cat6 0.5mm-4P	設置高さ2m以上									
コロガシ配線 UTP Cat6 0.5mm-4P				m	10	2,912	29, 120			
世界 Cat 6 0.5mm-4P	屋内配線		配線各種							単-55号
屋内配線	コロガシ配線									
ダクト配線 UTP Cat6 0.5mm-4P m 4 880.4 3,521 屋内配線 配線各種 単-575 ラック配線 UTP Cat6 0.5mm-4P m 5 880.4 4,402 屋内配線 CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 5.5mm EV 3C m 4 1,324 5,296 屋内配線 配線各種 E内配線 単-595 MVVS0.75mm2-2C m 2 453 906 屋内配線 配線各種 単-605 UTP Cat6 0.5-4P LAP m 2 755 1,510		4P		m	72	430	30, 960			
UTP Cat6 0.5mm-4P	■ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		配線各種							単-56号
屋内配線										
フック配線 UTP Cat6 0.5mm-4P		4P		m	4	880. 4	3, 521			
UTP Cat6 0.5mm-4P			配線各種							単-57号
屋内配線										
コロガシ配線 -ブル) 3心 600V 5.5mm m 4 1,324 5,296		4P		m	5	880.4	4, 402			
2×3C m 4 1,324 5,296										単-58号
屋内配線 配線各種 単-59-59 MVVSO.75mm2-2C m 2 453 906 単-60-5	コロガシ配線		*							
コロガシ配線 MVVSO. 75mm2-2C m 2 453 906 屋内配線 コロガシ配線 UTP Cat6 0.5-4P LAP m 2 755 1,510				m	4	1, 324	5, 296) / 50 H
MVVS0.75mm2-2C m 2 453 906 屋内配線 配線各種 コロガシ配線 m 2 755 1,510			配級谷種							単-59号
屋内配線 コロガシ配線 UTP Cat6 0.5-4P LAP m 2 755 1,510						459	000			
コロガシ配線 UTP Cat6 0.5-4P LAP m 2 755 1,510				III	<u> </u>	453	906			肖_60号
UTP Cat6 0.5-4P LAP m 2 755 1,510			日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日							平-60万
		IAD		 m	9	755	1 510			
/土: / JEL////		LIM		Ш		100	1, 510			肖-61号
ピット配線			日口/水、日 7里							7 01 9
UTP Cat6 0.5-4P LAP m 1 895.8 895		LAP		m	1	895.8	895			
	-	TAT IT	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ	111	1	0.50.0	030			単-62号
ラック配線 -ブル) 3心 600V 3.5mm										
2×3 C m $=$ 6 $=$ 2,270 $=$ 13,620	, , , HEW,		·	l _m	6	2,270	13,620			

工事名	R7鬼怒ダム管内	ネットワーク設備更新他工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋内配線		配線各種							単-63号
ラック配線									
MVVS0.75mm2-2C			m	6	903. 4	5, 420			
屋内配線		配線各種							単-64号
ラック配線									
UTP Cat6 0.5-4P	LAP		m	144	1, 206	173, 664			
屋内配線		CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ							単-65号
管内配線		ープル) 3心 600V 3.5mm							
		2×3C	m	11	1,820	20, 020			
屋内配線		配線各種							単-66号
管内配線									
MVVS0. 75mm2-2C			m	4	734. 5	2, 938			
屋内配線		配線各種							単-67号
管内配線									
UTP Cat6 0.5-4P	LAP		m	31	1, 037	32, 147			
屋外配管		G(16) 径 16mm							単-68号
設置高さ2m以上									
			m	13	2, 789	36, 257			
屋外配管		G(22) 径 22mm							単-69号
設置高さ2m以上									
			m	1	2, 912	2, 912			
屋外配管		G(28) 径 28mm							単-70号
設置高さ2m以上									
			m	1	4, 769	4, 769			
屋外配管		G(16) 径 16mm							単-71号
			m	63	2, 395	150, 885			
屋外配線		配線各種							単-72号
ダクト配線									
UTP Cat6 0.5-4P	LAP		m	1	960. 5	960			
屋外配線		配線各種							単-73号
管内配線									
UTP Cat6 0.5-4P	LAP		m	217	1, 037	225, 029			
屋外配線		配線各種							単-74号
露出配線									
UTP Cat6 0.5-4P	LAP		m	2	1, 403	2,806			

工事名	R 7 鬼怒ダム管内	ネットワーク設備更新他工事		(当	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	(機器単体)	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配線器具設置工									
			式	1		1, 958, 147			
1種金属線ぴ取付	Ť	メタルモール, A型							単-75号
			m	3	2,665	7, 995			
 電線管取付		 合成樹脂製可とう電線	Ш	3	2,005	1, 990			単-76号
也亦 日 72 1 7		管 PF-D(16)							T 10/3
		H ()	m	31	1, 482	45, 942			
電線管取付		合成樹脂製可とう電線							単-77号
		管 PF-D(22)							
			m	4	1, 526	6, 104			
電線管取付		2種金属製可とう電線							単-78号
		管		140	1,723	241, 220			
		短尺ダクター(SUS) S-	m	140	1, 725	241, 220			単-79号
アンカーホ゛ルト M8 (SUS)	含む	D1S10							T 1373
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			個	74	5, 130	379, 620			
タ゛クター設置		短尺ダクター(SUS) S-							単-80号
アンカーホ゛ルト M8 (SUS)	含む	D1S15							
		(個	5	5, 270	26, 350			W - H
タ [*] クター設置	A.1	短尺ダクター(SUS) S-							単-81号
アンカーホ゛ルト M8 (SUS)	古む	D1S40	個	72	6, 131	441, 432			
		ダクターチャンネル(S	10	12	0, 131	441, 432			単-82号
/ // 跃邑		US) S-D1, L=1450							4 02 /3
			個	2	7, 853	15, 706			
ダクタークリップ	P	ダクタークリップ(SUS							単-83号
材料費のみ) S-DC25DC22							
	0		個	12	216	2, 592			
ダクタークリップ Note: # のフ	*	ダクタークリップ(SUS							単-84号
材料費のみ) S-DC25DC28	/IFFI		0.41	400			
ダクタークリップ	ρ	ダクタークリップ(SUS	個	2	241	482			単-85号
材料費のみ) S-DC16							平 00万
77.71		, 5 5010	個	142	201	28, 542			

工事名 R7	鬼怒ダム管内ネットワーク設備更新他工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
	I (mp.)		W/ E))/ <i>[</i>	工事区分	電子応用設備		I-la
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プルボックス設置	プルボックス(SUS) 20							単-86号
	$0 \times 200 \times 150$ mm							
		個	12	19, 550	234, 600			
ステンレスバンド	SFT-N005							単-87号
材料費のみ								
		本	5	149	745			
ステンレスバンド	SFT-N109							単-88号
材料費のみ								
		本	20	237	4, 740			
機器収納箱設置	音声増幅器収納箱 鉄							単-89号
	製 700×400×600mm							
		台	1	141,600	141, 600			
機器収納箱設置	屋外用機器収納箱 AB							単-90号
	S樹脂製 400×160×1							
	60mm	台	3	102,600	307, 800			
コンクリート穴開け	直径2.5cm, 厚さ12cm							単-91号
		箇所	5	9, 241	46, 205			
アンカーボルト	スリーブ 打ち込みア							単-92号
引張試験	ンカー M10(SUS)							
		本	8	3, 309	26, 472			
システム・インテク゛レーション								
		式	1		2, 584, 230			
システム・インテク゛レーション					, ,			
(情報伝送設備)								
(110 110 110 110 110 110 110 110 110 110		式	1		1, 761, 100			
更新時の装置設定 L:	BSWシャーシ型	-	-		, · · - , - • •			単-93号
		台	1	203, 100	203, 100			
更新時の装置設定 小型	L3SW		-	=,	200, 100			単-94号
								" " " "
		台	3	131,000	393, 000			
更新時の装置設定 小型	UL3SW 同一場所同時施工補正	H	0	101, 000	0.00,000			単-95号
人们的少数巨跃化 有"E	有り							7 30 /3
	H 2	台	1	91,700	91, 700			
		百	1	91,700	91, 700			

工事名	R7鬼怒ダム管内ネット	トワーク設備更新他工事		(票	i 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備		
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
機能設定 ルーラ	「イング設定1 L3S								単-96号
Wシャーシ型									
			台	1	52, 240	52, 240			
機能設定 ルーラ 3 SW	イング設定1 小型L								単-97号
J J W			台	3	52, 240	156, 720			
機能設定 ルーラ 3 S W	イング設定1 小型L	同一場所同時施工補正 有り							単-98号
			台	1	36, 570	36, 570			
機能設定 VLA 型	N L3SWシャーシ								単-99号
			台	1	44, 720	44, 720			
機能設定 VLA	N 小型L3SW								単-100号
			台	3	44, 720	134, 160			
機能設定 VLA	N 小型L3SW	同一場所同時施工補正 有り							単-101号
			台	1	31, 310	31, 310			
機能設定 マルチ ャーシ型	キャスト L3SWシ								単-102号
			台	1	59, 370	59, 370			
機能設定 マルチ W	キャスト 小型L3S								単-103号
			台	3	59, 370	178, 110			
機能設定 マルチ W	キャスト 小型L3S	同一場所同時施工補正 有り							単-104号
			台	1	41, 560	41, 560			
機能設定 Q o S ーシ型	の制御 L3SWシャ								単-105号
			台	1	72, 030	72, 030			
機能設定 QoS	の制御 小型L3SW								単-106号
			台	3	72, 030	216, 090			
機能設定 QoS	の制御 小型L3SW	同一場所同時施工補正 有り		-	,	,			単-107号
		11 >	台	$ $ $ $	50, 420	50, 420			

工事名	R 7 鬼怒ダム管内ネッ	トワーク設備更新他工事		(<u>=</u>	á 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	金額増減	摘要
システム・インテク゛レーション	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	798114	1 1	7,2	1 11224		3/12·11//		1142
(CCTV設備)			_b			000 100			
	変更時の装置設定 変更時の装置設定		式	1		823, 130			単-108号
1, 110 0"	久入·小 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								100.5
t white a second lift files			台	1	127, 500	127, 500			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
」	設定 ルーティング設								単-109号
ti I			台	1	52, 240	52, 240			
小型L3-SW 機能	設定 VLAN								単-110号
			台	1	44, 720	44, 720			
 L2-SW 新設時の				1	44, 720	44, 720			単-111号
 L2-SW 新設時の	壮·卑·小·宁	同一場所同時施工補正	台	1	113, 600	113, 600			単-112号
L2-3W 利取时()	表旦臤化	あり あり							甲-112万
			台	1	79, 510	79, 510			
L2-SW 設定変更	時の装置設定								単-113号
			台	1	61, 740	61, 740			
L2-SW 設定変更「	時の装置設定	同一場所同時施工補正			,	22,121			単-114号
		あり	/>	,	40, 000	40,000			
	ルーティング設計1		台	1	43, 220	43, 220			単-115号
ES SII PARIERA	/								7 110.5
7 0 0W KK AK AR AR	, ~ , WHIH		台	1	52, 240	52, 240))/ ++ 0 H
L2-SW 機能設定	ルーティング設計1	同一場所同時施工補正あり							単-116号
			台	3	36, 570	109, 710			
L2-SW 機能設定	VLAN								単-117号
			台	1	44, 720	44, 720			
 L2-SW 機能設定	VLAN	同一場所同時施工補正		1	44, 720	44, 720			単-118号
.,,_,,,,		あり							
			台	3	31, 310	93, 930			

工事名	R 7 鬼怒ダム管内ネッ	トワーク設備更新他工事		(票	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	金額増減	摘要
工場製品輸送工	4年7月 - 小田7月	ANTATE	中世	数里	- 平岡	亚识		亚识坦枫	间女
1 m 2 m 1 m 2 1									
			式	1		50, 000			
輸送工									
			式	1		50, 000			4.1
輸送(電気)									内-1号
			式	1		50, 000			
				1		00,000			
			式	1		165, 300			
交通管理工									
			Is.						
			式	1		165, 300			単-119号
交通誘導員 交通誘導員 B									甲-119万
文			人日	10	16, 530	165, 300			
直接工事費			7 (1-	10	10,000	100,000			
			式	1		6, 727, 887			
共通仮設費									
			_1>			555 010			
 共通仮設費			式	1		577, 918			
六世似权有									
			式	1		14, 918			
技術管理費			-	_		, 010			
			式	1		14, 918			
電気通信施設資産	芒管理用データ作成費								単-120号
			7+- EE	10	1 000	10.000			
雪与涌后按凯次克		10台超補正あり	装置	10	1, 332	13, 320			単-121号
电双进记旭权复生	E日垤用/一クTP双質	10日担無正めり							平-141 万
			装置	12	133. 2	1, 598			

工事名	R 7 鬼怒ダム管内ネッ	トワーク設備更新他工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備 電子応用設備	/ 操 四 兴 / 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	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)		7,21,11	, ,_			,	312 101		,,,,,,
純工事費			式	1		563, 000			
			式	1		7, 305, 805			
現場管理費									
			式	1		3, 082, 000			
			EL.	1		3, 002, 000			
II the letter I talk			式	1		10, 201, 000			
技術者間接費									
			式	1		5, 349, 000			
機器管理費						, ,			
			_b	_		4 050 000			
			式	1		4, 852, 000			
工事がЩ									
			式	1		20, 588, 805			
一般管理費等									
			式	1		4, 214, 195			
 工事価格			110	1		z, 21 z, 190			
~			式	1		72, 050, 000			
消費税相当額									
			式	1		7, 205, 000			
工事費計									
			<u>+</u>	_		70 055 000			
			式	1		79, 255, 000			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 1号内訳書

								1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費 (電気)	50000円/台							
		台	1	50, 000	50, 000			
		П	1	50,000	50,000			
合 計								
					50, 000			

		1 次	洋価表			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
単一1号	L3SW モジュール型 タイプB 事務所	7スロット AC100V	単位	台	数量	1	単価 11,300,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 		1130000円/台機器製作及び据付・調整を行う	台	1	11, 300, 000	11, 300, 000	
	計					11, 300, 000	
	単価					11, 300, 000	円/台

						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-2号	電源部	増設用 (AC100V)	単位	枚	数量		単価
平一2万			半世	12	数里	1	583, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(枚)	583000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う					
			枚	1	583, 000	583, 000	
	計						
						583, 000	
	単価						
						583, 000	円/枚

	1次単	i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
基本部二重化モジュール 単-3号		単位	組	数量	1	単価 5,840,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(組)	5840000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	5, 840, 000	5, 840, 000	
計					5, 840, 000	
単価					5, 840, 000	円/組

						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
単一4号	10/100/1000 イーサネットモン゛ュール		単位	組	数量		単価
1			7 12	7,31	20,44	1	2, 050, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(組)	2050000円/組 機器製作及び据付・調整を行う					
			組	1	2, 050, 000	2, 050, 000	
	計						
	пI					2, 050, 000	
	単価						
	半川					2, 050, 000	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. 09 2025. 09 1. 000-0000002000
単-5号 10GBASE-R モジュール (SFP+)		単位	組	数量	1	単価 7,020,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(組)	7020000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	7, 020, 000	7, 020, 000	
計					7, 020, 000	
単価					7, 020, 000	円/組

						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
単一6号	L3SW 固定型 タイプB	AC100V二重化	単位	台	数量	1	単価 3,100,000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(台)	3100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
			台	1	3, 100, 000	3, 100, 000	
	計·					3, 100, 000	
	単価					3, 100, 000	円/台

	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				
L2-SW 単一7号 (タイプD)		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. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
単-8号	管理用端末		単位	台	数量	1	単価 450,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(台)	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
			台	1	450, 000	450, 000	
	캄					450,000	
	単価					450,000	円/台

1 次単価表							2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
単一9号	HUB		単位	台	数量	1	単価 42,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(台)	42000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
			台	1	42,000	42, 000	
	計					42, 000	

単価

						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
単一10号	専用ノートPC		単位	台	数量	1	単価 300,000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(台)	300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	300,000	300, 000	
	計					300, 000	
	単価					300, 000	円/台

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 1.000-00000002000

						穷務調整係数	1. 000-00000002000
単-11号	信号灯		単位	台	数量	1	単価 80,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(台)	80000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
			台	1	80,000	80, 000	
	計						
						80, 000	
	単価						
						80, 000	円/台

							2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000	
単-12号	音声変換器		単位	台	数量	1	単価	185, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	185000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	185, 000	185, 000		
	計					185, 000		
	単価					185, 000	円/台	ì

	1 次単価表					
単-13号	卓上型	単位	台	数量	1	単価 15,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	15000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
		台	1	15, 000	15, 000	
計					15, 000	
単価					15, 000	円/台

						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-14号	AIカメラ	AI機能拡張ソフト,ポール取付金具含む	単位	台	数量		単価
単一14万			平114		数里	1	580, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(台)	580000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
			台	1	580, 000	580, 000	
	計						
						580, 000	
	単価						
						580, 000	円/台

1次単価表							2025. 09 2025. 09 1. 000–00000002000	
L2-SW (タイプD)	タイプD	単位	台	数量	1	単価	159, 000	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
(台)	159000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	159, 000	159, 000			
 					159, 000			
	(タイプD) 名称 (台)	L2-SW (タイプD) タイプD 名称 規格 (台) 159000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	L2-SW (タイプD) タイプD 単位 名称 規格 単位 (台) 159000円/台 機器製作及び据付・調整を行う 台	L2-SW (タイプD) タイプD 名称 規格 (台) 単位 159000円/台 機器製作及び据付・調整を行う 台 1	L2-SW (タイプD) タイプD 単位 台 数量 名称 規格 単位 数量 単価 (台) 159000円/台 機器製作及び据付・調整を行う 台 1 159,000	L2-SW (タイプD)	L2-SW (タイプD) 単位 台 数量 単価 単価 日本 単価 日本 単価 単価 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	

単価

						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-16号	PoE給電装置①		単位	台	数量	1	単価 14,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(台)	14000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
			台	1	14, 000	14, 000	
	計					14, 000	
						14,000	
	単価					14,000	円/台
						14,000	T/ P

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 1.000-00000002000

						77-77-1911年/小级	1.000 00000002000
単-17号	PoE給電装置②		単位	台	数量	1	単価 81,000
						1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(台)	81000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
			台	1	81, 000	81, 000	
	計						
						81, 000	
	単価						
						81, 000	円/台

					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-18号	音声変換器		単位	台	数量	1	単価	185, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	185000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	185, 000	185, 000		
	計					185, 000		
	単価					185, 000	円/台	ì

		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-19号	音声増幅器		単位	台	数量	1	単価 110,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(台)	110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
			台	1	110,000	110, 000	
	計					110, 000	
			1				

単価

						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
単一20号	スピーカ	15Wトランス付,取付金具含む	144 f-t-	45	₩ _r 目.		単価
単一20万			単位	台	数量	1	19,000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(台)	19000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
			台	1	19, 000	19,000	
	計						
	н					19, 000	
	単価						
	, 1 1					19, 000	円/台

円/台

1	次単価表
1	八十四八

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 2025.09 労務調整係数 1.000-0000002000

						20 22 W. 2777 P. 1. 29 C	
単-21号	L3SWモジュール型 据付調整		単位	台	数量		単価
						1	92, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネット!	フーク装置据付	LANスイッチ (L3SW) シャーシ型 新設 補正なし					
			台	1	38, 400	38, 400	
I Pネット!	フーク装置調整	LANスイッチ (L3SW) シャーシ型 補正なし					
			台	1	54, 290	54, 290	
	計						
						92, 690	
	単価						
						92, 690	円/台

						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-22号	L3SW固定型 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!	フーク装置据付	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!	フーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし						
			台	1	27, 150	27, 150		
	計							
						49, 660		
	単価							
						49, 660	円/台	ì

	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. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
L3SW固定型 据付調整 単-23号	2台目以降補正有り	単位	台	数量	1	単価 34,760
		単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正あり	台	1	15, 760	15, 760	
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正あり	台	1	19,000	19,000	
計				10,000	34, 760	

単価

						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-24号	ギガビットイーサネットインターフェー ス 据付調整		単位	枚	数量		単価
						1	15, 890
	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 移設 補正なし					
			台	1	9, 267	9, 267	
I Pネットワ	7ーク装置調整	光リピータ 補正なし					
			台	1	6, 619	6, 619	
	計						
						15, 886	
	単価						
						15, 890	円/枚

34, 760

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. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
単-25号	ギガビットイーサネットインターフェース 据付調整	2台目以降補正有り	単位	枚	数量	1	単価 11, 120
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネット!	フーク装置据付	光リピータ 移設 補正あり					
			台	1	6, 486	6, 486	
I Pネット!	フーク装置調整	光リピータ 補正あり					
			台	1	4, 633	4, 633	
	計						
	.,					11, 119	
	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-26号	L3SWモジュール型 撤去		単位	台	数量	1	単価	19, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I Pネット!	フーク装置据付	LANスイッチ (L3SW) シャーシ型 撤去(不使用) 補正なし	台	1	19, 200	19, 200		
	計				,	19, 200		
	単価					19, 200	円/台	तें

円/枚

	1次単価表						
単−27号 L3SW固定型 撤去		単位	台	数量	1	単価	11, 260
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし	台	1	11, 260	11, 260		
計					11, 260		
単価					11, 260	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0	
単-28号	L3SW固定型 撤去	2台目以降補正有り	単位	台	数量	1	単価	7, 877
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I Pネット!	フーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正あり	台	1	7, 877	7, 877		
	計		·			7, 877		
	単価					7,877	円/台	

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	
	単位	台	数量	1	単価	49, 66
	224.44	w/. 🖂))/ /m:	A store		left and

単-29号	L2-SW (タイプD) 据付調整	CCTV制御装置に実装	単位	台	数量		単価	
						1		49, 660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
IPネットワ	フーク装置据付	LANスイッチ(L2SW・L3SW) ボックス型						
		新設 補正なし						
			台	1	22, 510	22, 510		
IPネットワ	フーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型						
		補正なし						
			台	1	27, 150	27, 150		
	-							
	計					49, 660		
	単価							
	半 侧					49, 660	円/台	वे

						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-30号	管理用端末据付調整	CCTV制御装置に実装	単位	台	数量		単価	
						1		41, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV監	規制御装置増設	操作PC 補正なし	台	1	13, 320	13, 320		
CCTV監	規制御装置調整	操作PC 補正なし						
			台	1	27, 710	27, 710		
	計					41, 030		
	単価					41, 030	円/台	ì

1 次単位	1 次単価表					
	単位	台	数量	1	単価	14, 550
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
パ 新設 補正なし	台	1	2, 662	2, 662		
ハブ補正なし	台	1	11,880	11, 880		

						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
単一32号	専用ノートPC据付調整		単位	台	数量	,	単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	41,030 摘要
CCTV監	見制御装置増設	操作PC 補正なし					
			台	1	13, 320	13, 320	
CCTV監社	見制御装置調整	操作PC 補正なし					
			台	1	27, 710	27, 710	
	計						
						41, 030	
	単価						
	1 IBM					41,030	円/台

HUB据付調整

各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付

計

単価

名称

単-31号

各種情報設備調整

14, 542

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. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
信号灯据付単一33号		単位	台	数量	1	単価 5,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配線器具取付	ブザー 新設	個	1	5, 630	5, 630	
計					5, 630	
単価						

						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
単一34号	音声変換器据付調整	マイクの取付含む	単位	台	数量		単価
4 017			712		数 基	1	19, 870
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
各種(サーノ	バ・ブリッジ)情報設備据付	「お 新設 補正なし					
			台	1	7, 986	7, 986	
各種情報設備	前調整	モデム 補正なし					
			台	1	11,880	11, 880	
	計·						
						19, 866	
	単価						
						19, 870	円/台

円/台

1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
単一35号 HUB据付調整		単位	台	数量	1	単価 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					14, 542	

単価

						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	専用ノートPC据付調整		単位	台	数量		単価
- 00.5			7-12-		20.44	1	41, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV監視	見制御装置増設	操作PC 補正なし					
			台	1	13, 320	13, 320	
CCTV監視	見制御装置調整	操作PC 補正なし					
			台	1	27, 710	27, 710	
	計						
						41, 030	
	単価						
						41,030	円/台

14,550

円/台

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

					刀切脚走吓妖	1.000 00000002000
信号灯据付単一37号		単位	台	数量	1	単価 5,630
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配線器具取付	ブザー 新設					
		個	1	5, 630	5, 630	
計						
					5, 630	
単価						
					5, 630	円/台

						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
単一38号	音声変換器据付調整	マイクの取付含む	単位	台	数量		単価
事-30万			1 年12			1	19, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
各種(サーノ	・・ブリッジ)情報設備据付	モデム 新設 補正なし					
			台	1	7, 986	7, 986	
各種情報設備	端調整	モデム 補正なし					
			台	1	11, 880	11, 880	
	計						
						19, 866	
	単価						
						19, 870	円/台

	単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-000000020		000002000				
L2-SW (タイプD) 据付調整		単位	台	数量	1	単価	49, 660
	規格	単位	 数量	単価	金額		摘要
、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		
、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		

						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-40号	PoE給電装置設置		単位	台	数量	1	単価 19,870
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
各種情報設備	 	トランシーバー補正なし					
			台	1	11, 880	11, 880	
各種(サーノ	ド・ブリッジ)情報設備据付	トランシーバ 新設 補正なし					
			台	1	7, 986	7, 986	
	計						
						19, 866	
	単価						
	·					19, 870	円/台

単-39号

IPネットワーク装置据付

IPネットワーク装置調整

計

単価

49,660

円/台

	1 次単価表					
CCTVカメラ装置設置 単一41号	AIカメラ(トンネル用) ポール取付金具含む	単位	台	数量	1	単価 63,690
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	39, 940	39, 940	
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	23, 750	23, 750	
計					63, 690	

						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
₩ 40.8	PoE給電装置設置	屋外機器収納箱(AIカメラ用)に実装	** (-		¥4. 目.		単価
単-42号			単位	台	数量	1	19, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
各種情報設備	 	トランシーバ補正なし					
			台	1	11, 880	11, 880	
各種(サーノ	バ・ブリッジ)情報設備据付	トランシーバ新設 補正なし					
			台	1	7, 986	7, 986	
	計						
	HT					19, 866	
	単価						
	1 Dw4					19, 870	円/台

63,690

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-43号	音声増幅器据付調整	屋外機器収納箱(AIカメラ用)に実装	単位	台	数量		単価	
	b 11.	LD He	226.64	W. E)\{ /#	1		19, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
各種(サーノ	ド・ブリッジ)情報設備据付 ・ 講: 調整	モデ、ム 新設 補正なし モデ、ム 補正なし	台	1	7, 986	7, 986		
I IZIA TKRAVI	n wo 115	S) III III II III II II II II II II II II	台	1	11, 880	11, 880		
	計					19, 866		
	単価							

						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
単一44号	音声変換器据付調整	屋外機器収納箱(AIカメラ用)に実装	単位	台	数量		単価
平一44万			中亚	F		1	19, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
各種(サーノ	ド・ブリッジ)情報設備据付	モデム 新設 補正なし					
			台	1	7, 986	7, 986	
各種情報設備	 	モデム 補正なし					
			台	1	11, 880	11, 880	
	計·						
	• •					19, 866	
	単価						
						19, 870	円/台

- 22 -

円/台

		1 }	火単価表			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-45号	スピーカ設置 (左岸向け)	15Wトランス付、取付金具含む	単位	台	数量	1	単価	13, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汝流警報警 報	股局装置据付	スピーカ 新設 補正なし	台	1	13, 320	13, 320		
	11					13, 320		
	単価					13, 320	円/台	,

						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-46号	スピーカ設置	15Wトランス付、取付金具含む 2台目以降補正あり	単位	台	数量		単価
単一40万	(右岸向け)		₽W			1	9, 317
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
放流警報警報	報局装置据付	スピーカ 新設 補正あり					
			台	1	9, 317	9, 317	
	計						
						9, 317	
	単価						
	 -					9, 317	円/台

台			
	数量	1	単価 63,690
数量	単価	金額	摘要
1	39, 940	39, 940	
1		,	
	23, 100	63, 690	
	1 1	数量 単価 1 39,940 1 23,750	1 39, 940 39, 940 1 23, 750 23, 750

						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
₩ 40 F	CCTVカメラ装置設置	AIカメラ(天端中央部用) ポール取付金具含む	兴仕	4	¥4. 目.		単価
単-48号			単位	台	数量	1	63, 690
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装	置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし					
			台	1	39, 940	39, 940	
CCTV装	置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし					
			台	1	23, 750	23, 750	
	7-1 -						
						63, 690	
	単価						
						63, 690	円/台

63,690

円/台

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-49号	PoE給電装置設置	屋外機器収納箱(AIカメラ用)に実装	単位	台	数量	1	単価	19, 870
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
各種情報設備	請調整	トランシーバ補正なし	台	1	11, 880	11, 880		
各種(サーノ	・ブリッジ)情報設備据付	トランシーハ゛新設 補正なし		1	11, 000	11,000		
			台	1	7, 986	7, 986		

計

単価

						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	CCTVカメラ装置設置	AIカメラ(右岸侵入口用) ポール取付金具含む	単位	台	数量		単価
						1	63, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置	置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし					
			台	1	39, 940	39, 940	
CCTV装置	置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし					
			台	1	23, 750	23, 750	
	計						
						63, 690	
	単価						
						63, 690	円/台

19,866

19,870

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. 0 2025. 0 1. 000-	
単-51号	CCTVカメラ装置設置	AIカメラ(右岸駐車場用) ポール取付金具含む	単位	台	数量		単価	go goo
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		63,690 摘要
CCTV装置		簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	1,122	<i></i>	1 ()			111/2
			台	1	39, 940	39, 940		
CCTV装置	置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし						
			台	1	23, 750	23, 750		
	≅ †							
						63, 690		
	単価							

						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
単一52号	地中配線 地中管内配線	配線各種	単位		数量		単価
₩ 102万	UTP Cat6 0.5-4P LAP		中亚	m	数里	1	1, 037
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 10mm以下 新設					
			m	1	647. 5	647. 5	
配線各種							
			m	1	389	389	
	計						
						1, 036. 5	
	単価						
						1,037	円/m

円/台

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-53号	屋内配管 設置高さ2m以上	G(16) 径 16mm	単位	m	数量	1	単価	2, 789
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	2, 365	2, 365		
享鋼電線管	(G)	呼び径 16 0%	m	1	424	424		
	計					2,789		
	単価							

						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
¥ -1-	屋内配管	G(22) 径 22mm	274 41-		ж. =		単価
単-54号	設置高さ2m以上		単位	m	数量	1	2, 912
	名称	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以上 補正なし					
			m	1	2, 365	2, 365	
厚鋼電線管	(G)	呼び径 22 0%					
			m	1	547	547	
	計						
						2, 912	
	単価						
						2, 912	円/m

2,789

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-55号	屋内配線 コロガシ配線 UTP Cat6 0.5mm-4P	配線各種	単位	m	数量	1	単価 430
	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 10mm以下 新設	m	1	366	366	
配線各種			m	1	64	64	
	計					430	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		00
単-56号	屋内配線 ダクト配線 UTP Cat6 0.5mm-4P	配線各種	単位	m	数量	1	単価		880. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ぶ電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	816. 4	816. 4			
自己形 台 埋			m	1	64	64			
	計					880. 4			
	単価					880.4	円/m		

円/m

430

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

						刀切開正所欽		0000000200	
単-57号	屋内配線 ラック配線 UTP Cat6 0.5mm-4P	配線各種	単位	m	数量	1	単価		880. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり							
			m	1	816. 4	816. 4			
配線各種									
			m	1	64	64			
	71								
	計					880. 4			
						000.4			
	単価								
	→ IIII					880. 4	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-58号	屋内配線 コロガシ配線	CVケープ * ル (600V架橋ポ リケープ * ル) 3心 600V 5.5mm2×3C	単位	m	数量		単価	
						1		1, 324
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び 電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設						
			m	1	929. 1	929. 1		
CVケーブバ	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心						
			m	1	394	394		
	計							
						1, 323. 1		
	単価							
						1, 324	円/m	

		1 次	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0	
単-59号	屋内配線 コロガシ配線 MVVSO.75mm2-2C	配線各種	単位	m	数量	1	単価	453
		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	366	366		
配線各種			m	1	87	87		
	計			1		453		
	単価							

						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-60号	屋内配線 コロガシ配線 UTP Cat6 0.5-4P LAP	配線各種	単位	m	数量	1	単価 755
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	び 電線配線	トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	366	366	
配線各種				1	200	200	
			m	1	389	389	
	計					755	
	単価					755	円/m

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000002000

						70 153 W. 3332 PT - 299	
単-61号	屋内配線ピット配線	配線各種	単位	m	数量		単価
	UTP Cat6 0.5-4P LAP					1	895. 8
	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	ピット配線 10mm以下 新設					
			m	1	506.8	506.8	
配線各種							
			m	1	389	389	
	計						
						895. 8	
	単価						
						895.8	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-62号	屋内配線 ラック配線	CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブ ル) 3心 600V 3.5mm2×3C	単位	m	数量		単価	0.050
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,270
ケーブル及び	ド電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり						
			m	1	1, 999	1, 999		
CVケーブ	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心						
			m	1	271	271		
	計							
						2, 270		
	単価							
						2, 270	円/m	

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00

2025. 09 1. 000-00000002000

						刀切開走所数	1.000 00000002000	
単-63号	屋内配線 ラック配線 MVVSO.75mm2-2C	配線各種	単位	m	数量	1	単価 903.	4
						1		4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び	び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり						
			m	1	816. 4	816. 4		
配線各種								
			m	1	87	87		
	計							
						903. 4		
	単価							
						903. 4	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-64号	屋内配線 ラック配線 UTP Cat6 0.5-4P LAP	配線各種	単位	m	数量	1	単価	1, 206
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線 (ラック配線)	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり						
			m	1	816. 4	816. 4		
配線各種								
			m	1	389	389		
	計							
						1, 205. 4		
	単価							
	1 Heat					1, 206	円/m	

- 32 -

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

						刀伤峒罡际奴	1. 000-0000002000
単-65号	屋内配線管内配線	CVケープ*ル(600V架橋ポリケープ*ル) 3心 600V 3.5mm2×3C	単位	m	数量	_	単価
						1	1,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	び 電線配線	管内配線 20mm以下 新設					
			m	1	1, 549	1, 549	
CVケーブバ	レ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心					
			m	1	271	271	
	計						
						1,820	
	単価						
						1,820	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		00
単-66号	屋内配線管内配線	配線各種	単位	m	数量		単価		
平 00万	MVVS0. 75mm2-2C		辛匹	III	奴里	1			734. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 10mm以下 新設							
			m	1	647.5	647. 5			
配線各種									
			m	1	87	87			
	計								
						734. 5			
	NA Fire								
	単価					504.5			
						734. 5	円/m		

		1 次	文単価表			歩掛使用年月	2025. (2025. (1. 000-	
単-67号	屋内配線 管内配線 UTP Cat6 0.5-4P LAP	配線各種	単位	m	数量	1	単価	1, 037
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線	管内配線 10mm以下 新設						
			m	1	647.5	647. 5		
配線各種								
			m	1	389	389		

計

単価

						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-68号	屋外配管 設置高さ2m以上	G(16) 径 16mm	単位	m	数量	1	単価 2,789
	名 称	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以上 補正なし					
厚鋼電線管	(C)	呼び径 16 0%	m	1	2, 365	2, 365	
/子 如 电水 目	(G)	PTOME 10 0%	m	1	424	424	
	합 †					2, 789	
	単価					2, 789	円/m

- 34 -

1, 036. 5

円/m

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
単-69号	屋外配管 設置高さ2m以上	G(22) 径 22mm	単位	m	数量	1	単価 2,912
		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以上 補正なし	m	1	2, 365	2, 365	
厚鋼電線管	(G)	呼び径 22 0%	m	1	547	547	
	計					2, 912	
	単価					2, 912	円/m

						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-70号	屋外配管 設置高さ2m以上	G(28) 径 28mm	単位	m	数量	1	単価 4,769
		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以上 補正なし					
一 No 子 45 Ft	(~)	WT 135/77 . 2 . 24/	m	1	4, 021	4, 021	
厚鋼電線管	(G)	呼び径 28 0%	m	1	748	748	
	計					4, 769	
	単価						円/m

		1次単位	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-71号	屋外配管	G(16) 径 16mm	単位	m	数量	1	単価 2,395
		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 補正なし	m	1	1, 971	1, 971	
厚鋼電線管	(G)	呼び径 16 0%	m	1	424	424	
	計					2, 395	

						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
単一72号	屋外配線	配線各種	単位		数量		単価
単一12万	ダクト配線 UTP Cat6 0.5-4P LAP		平114	m	数里 	1	960. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	が電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛なし					
			m	1	571.5	571.5	
配線各種				-	3,11,0	3,11,0	
			m	1	389	389	
	計						
						960. 5	
	単価						
						960. 5	円/m

2, 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. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
単-73号	屋外配線 管内配線 UTP Cat6 0.5-4P LAP	配線各種	単位	m	数量	1	単価 1,037
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 10mm以下 新設					
			m	1	647.5	647. 5	
記線各種							
			m	1	389	389	
	計						
						1, 036. 5	
	単価						

						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-74号	屋外配線 露出配線 UTP Cat6 0.5-4P LAP	配線各種	単位	m	数量	1	単価 1,403
	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	1, 014	1, 014	
配線各種							
			m	1	389	389	
	計						
						1, 403	
	単価						
						1, 403	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-75号	1種金属線び取付	メタルモール, A型	単位	m	数量	1	単価	2, 665
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
1種線ぴ類取	付	1種金属線び A型 新設	m	1	1, 971	1, 971		
材料費(m) メタルモール,A型		694円/m	m	1	694	694		
	11					2, 665		

						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
単一76号	電線管取付	合成樹脂製可とう電線管 PF-D(16)	単位		数量		単価
単一10万			早1位	m	数里 	1	1, 482
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合成樹脂可と	とう電線管(PF管・CD管)敷設	22mm以下 新設 埋設以外					
			m	1	1, 380	1, 380	
材料費 (m) PFD(16)		102円/m					
			m	1	102	102	
	計						
						1, 482	
	単価						
						1, 482	円/m

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-77号	電線管取付	合成樹脂製可とう電線管 PF-D(22)	単位	m	数量	1	単価	1, 526
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
合成樹脂可と	: う電線管(PF管・CD管)敷設	22mm以下 新設 埋設以外	m	1	1, 380	1, 380		
材料費(m)		146円/m						
PFD (22)								
			m	1	146	146		
	쾀					1, 526		

						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-78号	電線管取付	2種金属製可とう電線管	単位	m	数量	1	単価 1,723
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう	5 電線管敷設	24mm以下 新設					
			m	1	1, 183	1, 183	
材料費 (m) KPF(16)		540円/m					
			m	1	540	540	
	計						
						1,723	
	単価						
						1, 723	円/m

1,526

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-79号	ゟ゙ クター設置 アンカーボルト M8 (SUS) 含む	短尺ダクター(SUS) S-D1S10	単位	個	数量	1	単価 5,130
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクター取付	†	ダクター75mm×40mm以下 新設					
			個	1	4, 223	4, 223	
短尺ダクター	- (SUS) S-D1S10						
材料費(個)		439円/個					
			個	1	439	439	
スリーブ	丁ち込みアンカー M8(SUS)						
材料費(個)		234円/個					
			個	2	234	468	
	計						
						5, 130	
	単価						
						5, 130	円/個

		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-80号	ダクタ─設置 アンカーボルト M8(SUS)含む	短尺ダクター(SUS) S-D1S15	単位	個	数量	1	単価	5, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクター取り		ダクター75mm×40mm以下 新設						
			個	1	4, 223	4, 223		
短尺ダクター	-(SUS) S-D1S15							
材料費(個)		579円/個						
			個	1	579	579		
アンカーボ	レト M8(SUS)							
材料費(個)		234円/個						
			個	2	234	468		
	計					5, 270		
						5, 210		
	単価					5, 270	円/個	

		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-81号	ダ [*] クター設置 アンカーボ [*] ルト M8 (SUS) 含む	短尺ダクター(SUS) S-D1S40	単位	個	数量	1	単価 6, 131
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクター取作		ダ クター75mm×40mm以下 新設					
			個	1	4, 223	4, 223	
短尺ダクター	-(SUS) S-D1S10						
材料費 (個)		1440円/個					
			個	1	1, 440	1, 440	
アンカーボル	F M8 (SUS)						
材料費 (個)		234円/個					
			個	2	234	468	
	計					6, 131	
						0, 131	
	単価					6, 131	円/個

	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
ダブクター設置 単一82号	ダクターチャンネル(SUS) S-D1, L=1450	単位	個	数量	1	単価 7,853
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクター取付	タ*クター75mm×40mm以下 新設	個	1	4, 223	4, 223	
材料費(個)	3630円/個	個	1	3,630	3, 630	
計					7, 853	

						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-83号	ダクタークリップ 材料費のみ	ダクタークリップ(SUS) S-DC25DC22	単位	個	数量	1	単価 216
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(個)		216円/個	個	1	216	216	
	計					216	
	単価					216	円/個

7,853

円/個

		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-84号	ダクタークリップ 材料費のみ	ダクタークリップ(SUS) S-DC25DC28	単位	個	数量	1	単価 241
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(個)		241円/個	個	1	241	241	
	計					241	
	単価					241	円/個

						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-85号	ダクタークリップ 材料費のみ	ダクタークリップ(SUS) S-DC16	単位	個	数量	1	単価 201
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(個)		201円/個	個	1	201	201	
	計					201	
	単価					201	円/個

	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				
プルボックス設置 単-86号	プルボックス(SUS) 200×200×150mm	単位	個	数量	1	単価 19,550
 名称	規格	 単位		単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	1 1-1-2	7,1	1 1100		11422
		個	1	7, 741	7, 741	
材料費(個)	11800円/個					
		個	1	11, 800	11, 800	
計						
					19, 541	
単価						

						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-87号	ステンレスバンド 材料費のみ	SFT-N005	単位	本	数量	1	単価 149
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(本))	149円/本	本	1	149	149	
	計					149	
	単価					149	円/本

19,550

円/個

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

						77 177 IN 3E 17 9A	1.000 00000002000	
単-88号	ステンレスバンド 材料費のみ	SFT-N109	単位	本	数量	1	単価 23	17
	 名称		 単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)		237円/本						
			本	1	237	237		
	計							
						237		
	単価							
						237	円/本	

						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-89号	機器収納箱設置	音声増幅器収納箱 鉄製 700×400×600mm	単位	台	数量	1	単価	141, 600
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)		105000円/個						
			個	1	105, 000	105, 000		
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 新設						
			面	1	36, 600	36, 600		
	計							
						141, 600		
	単価							
						141,600	円/台	î

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00

2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000

						万分 两正 小奴	1.000	00000002000
単-90号	機器収納箱設置	屋外用機器収納箱 ABS樹脂製 400×160×160mm	単位	台	数量	1	単価	102, 600
						1		102, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (個)		66000円/個						
			個	1	66, 000	66, 000		
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 新設						
			面	1	36, 600	36, 600		
	計							
						102, 600		
	単価							
						102, 600	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	
単一91号	コンクリート穴開け	直径2.5cm,厚さ12cm	単位	箇所	数量	1	単価	9, 241
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト穴あけ	穴あけ(直径2.5cm 厚さ12cm)	箇所	1	9, 241	9, 241		
	計					9, 241		
	単価					9, 241	円/筐	前所

		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				
単一92号	アンカーボルト 引張試験	スリーブ 打ち込みアンカー M10(SUS)	単位	本	数量	1	単価 3,309
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
あと施工アン	ンカーボルト引張試験	引張試験	本	1	3, 309	3, 309	
	計					3, 309	
	単価					3, 309	円/本

						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-93号	更新時の装置設定 L3SWシャーシ型		単位	台	数量	1	単価 203, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
更新時の装置	置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	大型L3SW/n-タ(シャーシ型) 補正なし 補正なし	台	1	203, 100	203, 100	
	計					203, 100	
	単価					203, 100	円/台

	1 次単価表						
更新時の装置設定 小型L3SW 単-94号		単位	台	数量	1	単価 131,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正なし	台	1	131, 000	131, 000		
計					131, 000		
単価					131, 000	円/台	

						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
単一95号	更新時の装置設定 小型L3SW	同一場所同時施工補正有り	単位	台	数量	1	単価 91,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
更新時の装置	置設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	小型L3SW/n-9(ボックス型) 補正なし 補正あり	台	1	91,700	91, 700	
	計					91,700	
	単価					91, 700	円/台

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-96号	機能設定 ルーティング設定1 L3S Wシャーシ型		単位	台	数量	1	単価	52, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	台	1	52, 240	52, 240		
	計			-		52, 240		
	単価					52, 240	円/台	ì

						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-97号	機能設定 ルーティング設定1 小型L 3SW		単位	台	数量		単価
						1	52, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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					
			台	1	52, 240	52, 240	
	計						
						52, 240	
	単価						
						52, 240	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 1.000-00000002000

						//////////////////////////////////////	1.000 00000002000
単-98号	機能設定 ルーティング設定1 小型L 3 S W	同一場所同時施工補正有り	単位	台	数量		単価
						1	36, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機能設定(大	型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	ルーティンク [*] 設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし					
		補正あり	台	1	36, 570	36, 570	
	計						
						36, 570	
	単価						
						36, 570	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-99号	機能設定 VLAN L3SWシャーシ 型		単位	台	数量	1	単価	44, 720
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	台	1	44, 720	44, 720		
	計					44, 720		
	単価					44, 720	円/台	ते :

1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
単-100号 機能設定 VLAN 小型L3SW		単位	台	数量	1	単価 44,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	台	1	44, 720	44, 720	
計					44, 720	
単価					44, 720	円/台

						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
機能設定 VLAN 小	型L3SW 同一	場所同時施工補正有り	単位	台	数量		単価
平-101万			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		数里	1	31, 310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型	VLAN VLAN	補正なし 補正あり					
			台	1	31, 310	31, 310	
計							
						31, 310	
単価							
						31, 310	円/台

1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000002000
機能設定 マルチキャスト L3SWシ 単-102号 ャーシ型		単位	台	数量	1	単価 59,370
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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					
		台	1	59, 370	59, 370	
計						
μ					59, 370	
単価						
т µи					59, 370	円/台

						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
	機能設定 マルチキャスト 小型L3S W		単位	台	数量		単価
						1	59, 370
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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					
			台	1	59, 370	59, 370	
	計						
	HT					59, 370	
	単価						
	I)A44					59, 370	円/台

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-104号	機能設定 マルチキャスト 小型L3S W	同一場所同時施工補正有り	単位	台	数量	1	単価	41, 560
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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 補正あり						
			台	1	41, 560	41, 560		
	큐 -							
						41, 560		
	単価							
						41, 560	円/台	

						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
単一105号	機能設定 QoSの制御 L3SWシャーシ型		単位	台	数量		単価
						1	72, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機能設定(大	型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	QoSの制御 補正なし 補正なし					
			台	1	72, 030	72, 030	
	計						
	н					72, 030	
	単価						
	平 iii					72, 030	円/台

1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
機能設定 QoSの制御 小型L3SW 単-106号		単位	台	数量	1	単価 72,030
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	QoSの制御 補正なし 補正なし	台	1	72, 030	72, 030	
計					72, 030	
単価					72, 030	円/台

						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
	機能設定 QoSの制御 小型L3SW	同一場所同時施工補正有り	14 (+	45	₩ 目.		単価
単-107号			単位	台	数量	1	50, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機能設定(大型	型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	QoSの制御 補正なし 補正あり					
			台	1	50, 420	50, 420	
	計·						
						50, 420	
	単価						
	1 1944					50, 420	円/台

1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
小型L3-SW 設定変更時の装置設定 単-108号		単位	台	数量	1	単価 127, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	小型L3SW/ν-タ(ボックス型) 補正なし 補正なし	/>		107, 500	107, 500	
		台	1	127, 500	127, 500	
計						
					127, 500	
単価						
					127, 500	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
単-109号	小型L3-SW 機能設定 ルーティング設計1		単位	台	数量		単価
						1	52, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機能設定(大型	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					
			台	1	52, 240	52, 240	
	計						
						52, 240	
	単価						
						52, 240	円/台

	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				
小型L3-SW 機能設定 VLAN 単一110号		単位	台	数量	1	単価 44,720
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	/>		44.700	44.700	
		台	1	44, 720	44, 720	
計						
					44, 720	
単価						
					44, 720	円/台

					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
L2-SW 新設時の装置設定 単-111号		単位	台	数量		単価
+ 1113		十匹		<u> </u>	1	113, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし					
		台	1	113, 600	113, 600	
計						
					113, 600	
単価						
					113, 600	円/台

	1次単価表					
L2-SW 新設時の装置設定 単-112号	同一場所同時施工補正あり	単位	台	数量	1	単価 79,510
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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					
		台	1	79, 510	79, 510	
計						
н					79, 510	
単価						
					79, 510	円/台

						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-113号	L2-SW 設定変更時の装置設定		単位	台	数量		単価
平 110万			李 亚		数 基	1	61, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設定変更時 <i>の</i>)装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし					
			台	1	61,740	61, 740	
	計						
						61, 740	
	単価						
						61,740	円/台

1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000002000
L2-SW 設定変更時の装置設定 単-114号	同一場所同時施工補正あり	単位	台	数量	1	単価 43, 220
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正あり	台	1	43, 220	43, 220	
計					43, 220	
単価					43, 220	円/台

						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-115号	L2-SW 機能設定 ルーティング設計1		単位	台	数量		単価
110/3			十匹		<u> </u>	1	52, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機能設定(大型	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					
			台	1	52, 240	52, 240	
	計						
						52, 240	
	単価						
						52, 240	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 1.000-00000002000

					刀切响走吓妖	1.000 00000002000
L2-SW 機能設定 ルーティング設計 1 単-116号	同一場所同時施工補正あり	単位	台	数量		単価
					1	36, 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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					
	補正あり					
		台	1	36, 570	36, 570	
計						
					36, 570	
単価						
					36, 570	円/台

						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−117号 L2−	SW 機能設定 VLAN		単位	台	数量	1	単価	44, 720
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機能設定(大型L3	SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	1	44, 720	44, 720		
;	計					44, 720		
	単価					44, 720	円/台	ì

	1 次単価表						9 9 00000002000
単−118号 L2-SW 機能設定 VLAN	同一場所同時施工補正あり	単位	台	数量	1	単価	31, 310
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正あり	台	1	31, 310	31, 310		
計					31, 310		
単価					31, 310	円/台	

						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-119号	交通誘導員 交通誘導員 B		単位	人目	数量	1	単価 16,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	精員 B						
			人日	1	16, 530	16, 530	
	計					16, 530	
	単価						円/人日

		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-120号	電気通信施設資産管理用データ作成費		単位	装置	数量	1	単価 1,332
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	損						
			人	0.05	26, 622	1, 331. 1	
	計						
	HI					1, 331. 1	
	単価						
						1, 332	円/装置

						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-121号	電気通信施設資産管理用データ作成費	10台超補正あり	単位	装置	数量	1	単価 133.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		人	0.005	26, 622	133. 11	
	計					133. 11	
	単価					133. 2	円/装置

	参考資料 (1)						
機器単体費(台)	11300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	,	単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	 金額	11,300,000 摘要	
機器単体費	72.00	台	1	11, 300, 000	11, 300, 000		
計					11, 300, 000		
単価					11, 300, 000	円/台	

						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(枚)	583000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	1 金額	583, 000 摘要
機器単体費			枚	1	583, 000	583, 000	
	計					583, 000	
	単価					583, 000	円/枚

	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-0000002000
機器単体費(組)	5840000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 5,840,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		組	1	5, 840, 000	5, 840, 000	
計					5, 840, 000	
単価					5, 840, 000	円/組

					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(組)	2050000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価
		中亚		数里 	1	2, 050, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		組	1	2, 050, 000	2, 050, 000	
計						
					2, 050, 000	
単価						
					2, 050, 000	円/組

	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
機器単体費(組)	7020000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 7,020,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		組	1	7, 020, 000	7, 020, 000	
計					7, 020, 000	
単価					7, 020, 000	円/組

					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)	3100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		数里	1	3, 100, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	3, 100, 000	3, 100, 000	
計					3, 100, 000	
					3, 100, 000	
単価						
					3, 100, 000	円/台

	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
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
	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

						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)	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
		規格	単位	数量	単価	1 金額	450,000 摘要
機器単体		<i>院</i> 惟	<u> </u>		半1	並似	1 向安
			台	1	450, 000	450, 000	
	計					450,000	
	単価					450,000	円/台
						,	

	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000	
機器単体費(台)	42000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	42, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
器単体費							
		台	1	42, 000	42, 000		
計							
					42, 000		
単価					49,000	ш /4	
					42, 000	円/台	i <u> </u>

						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)	300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
			41111			1	300, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費							
			台	1	300,000	300, 000	
	計					300,000	
	単価					300,000	円/台

	参考資料(1)						
機器単体費(台)	80000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	80, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
機器単体費							
		台	1	80, 000	80, 000		
計							
					80, 000		
単価							
					80,000	円/台	

					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)	185000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1	185, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	185, 000	185, 000	
計						
					185, 000	
単価						
					185, 000	円/台

	参考資料(1)						09 09 -00000002000
機器単体費(台)	15000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	15, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
器単体費		台	1	15, 000	15, 000		
計					15, 000		
単価					15, 000	円/台	ì

						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)	580000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
			41111		数 基	1	580, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費							
			台	1	580, 000	580, 000	
	計					580, 000	
	単価					580, 000	円/台

参考資料(1)						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
機器単体費(台)	14000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	14, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
後器単体費		台	1	14, 000	14, 000		
計					14, 000		
単価					14, 000	円/台	

						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)	81000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 81,000
名	称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	81,000	81, 000	
計						81, 000	
単価						81, 000	円/台

	参考資料(1)						09 09 -00000002000
機器単体費 (台)	110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	110, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
後器単体費		台	1	110, 000	110, 000		
計					110, 000		
単価					110,000	円/台	

						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)	19000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 19,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	19, 000	19,000	
計						19,000	
単価						19,000	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
	I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ (L3SW) シャーシ型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 38, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技							
			人	0. 58	39, 576	22, 954	
電気通信技	術員						
3+7+14-±+ /.1-	4 33 3		人	0. 58	26, 622	15, 440	
諸雑費(ま	ර හ)						
			式	1		6	
	計					38, 400	
	単価					38, 400	円/台

	参考資) (1)		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		
I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ (L3SW) シャーシ型 補正なし	単位	台	数量	1	単価 54, 290	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者							
		人	0.82	39, 576	32, 452		
電気通信技術員							
		人	0.82	26, 622	21, 830		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					54, 290		
単価					54, 290	円/台	

	参考資料(1)						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 補正なし	単位	台	数量	1	単価 22, 510
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術							
電気通信技術			人	0.34	39, 576	13, 455	
电八进门区	ni p						
			人	0. 34	26, 622	9, 051	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		4	
	計					22, 510	
	単価					22, 510	円/台

		参考資料		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
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技							
7			人	0.41	39, 576	16, 226	
電気通信技	桥員						
=#### /ユ	7).)		人	0. 41	26, 622	10, 915	
諸雑費(ま	る <i>め)</i>						
			式	1		9	
	計					27, 150	
	単価					27, 150	円/台

	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. 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
	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. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正あり	単位	台	数量	1	単価 19,000
	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)						
		式	1		2	
計					19,000	
単価					19,000	円/台

	参	考資料(1)	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			
IPネットワーク装置据付	光リピータ 移設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	9, 267
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.14	39, 576	5, 540		
電気通信技術員							
		人	0. 14	26, 622	3, 727		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					9, 267		
単価					7,23		
					9, 267	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	99 99 -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, 619
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	者							
7 6 7 6 11 (6			人	0. 1	39, 576	3, 957		
電気通信技術	f其		ī	0.1	90, 699	0,000		
諸雑費(まる	. H)		人	0. 1	26, 622	2, 662		
四种貝 (よる)	1 (5)							
			式	1		0		
	計					6, 619		
	単価					6, 619	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-			
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 移設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	6, 486
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	标者							
			人	0.098	39, 576	3, 878		
電気通信技術	析員				00.000			
起妝曲 (十)	7 K)		人	0. 098	26, 622	2, 608		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		0		
	計					6, 486		
	単価					6, 486	円/台	

		参	考資料(1)	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				
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	単位	台	数量	1	単価	4, 633	
•	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術	者								
7 - 2 - 1 / 1	-		人	0.07	39, 576	2,770			
電気通信技術	員			0.05	00,000	1.000			
諸雑費(まる)	۸۲)		人	0.07	26, 622	1,863			
神稚貝 (まる)	» <i>)</i>)								
			式	1		0			
	計					4, 633			
	単価					4, 633	円/台	`	

	参考	資料 (1	単価使用年月 2025. 09 2025. 09 2025. 09 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L3SW) シャーシ型 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 19, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 29	39, 576	11, 477	
電気通信技術員						
諸雑費(まるめ)		人	0. 29	26, 622	7, 720	
昭作兵 (よるが)						
		式	1		3	
計					19, 200	
単価					19, 200	円/台
					19, 200	117 日

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	9 9 -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 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	11, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	術者			0.45	20.552	2.525		
電気通信技術	術員		人	0. 17	39, 576	6, 727		
諸雑費(ま	るめ)		人	0. 17	26, 622	4, 525		
			式	1		8		
	計					11, 260		
	単価					11, 260	円/台	

	参考資料)		単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000000200				
I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	7, 877		
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
電気通信技術者									
		人	0.119	39, 576	4, 709				
電気通信技術員									
		人	0. 119	26, 622	3, 168				
諸雑費(まるめ)									
		式	1		0				
計					7, 877				
単価									
					7, 877	円/台			

	参考資料(1)							09 09 -00000002000
	CCTV監視制御装置増設	操作PC 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		13, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人	0. 5	26, 622	13, 311		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		9		
	計					13, 320		
	単価					13, 320	円/台	ì

					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
CCTV監視制御装置調整	操作PC 補正なし	単位	台	数量		単価
					1	27, 710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			0. 7	39, 576	27, 703	
諸雑費(まるめ)				55,515	21,7100	
		式	1		7	
計						
					27, 710	
単価						
					27, 710	円/台

	参考	参考資料(1)					09 09 -00000002000
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
電気通信技術員 諸雑費 (まるめ)		人	0. 1	26, 622	2, 662		
計			1		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. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
各種情報設備調整	ハブ 補正なし	単位	台	数量		単価
		+114		数里	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						
P1					11, 880	
単価						
1 Meet					11, 880	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. 000-0000002000
配線器具取付	ブザー 新設	単位	個	数量	1	単価 5,630
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	0. 2	28, 152	5, 630	
計					5, 630	
単価					5,630	円/個

					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
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		単価
					1	7, 986
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員						
		人	0.3	26, 622	7, 986	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					7, 986	
単価						
					7, 986	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	
	各種情報設備調整	モデム 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		11, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人式	0.3	39, 576	11, 872 8		
	計					11, 880		
	単価					11, 880	円/台	Î

					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
各種情報設備調整	トランシーバ補正なし	単位	台	数量		単価
		中心			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

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	トランシーバ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	7, 986
		規格	単位	数量	単価	金額		
電気通信技行 諸雑費(ま)			人式	0.3	26, 622	7, 986 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. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
		- 単位		数里	1	39, 940
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員						
		人	1. 5	26, 622	39, 933	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		7	
計						
声 I					39, 940	
単価						
					39, 940	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-	
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	単位	台	数量		単価	00.750
		規格	単位	数量	単価	金額		23, 750 摘要
電気通信技術			人	0.6	39, 576	23, 745		
	計					23, 750		
	単価					23, 750	円/台	,

					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
放流警報警報局装置据付	スピーカ 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
		1 年15		数里	1	13, 320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員						
		人	0. 5	26, 622	13, 311	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		9	
計						
					13, 320	
単価						
					13, 320	円/台

参考資料 (1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-0	
放流警報警報局装置据付	スピーカ 新設 補正あり	単位	台	数量		単価	0.045
	規格	単位	数量	単価	金額		9,317 摘要
電気通信技術員 諸雑費 (まるめ)		人式	0.35	26, 622	9, 317 0		
計					9, 317		
単価					9, 317	円/台	

					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
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価
		中位	m	数里	100	647. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	2. 3	28, 152	64, 749	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		1	
합l						
					64, 750	
単価						
					647. 5	円/m

	参考資料(1)					
配線各種		単位	m	数量	1	単価 389
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費	UTP Cat6 0.5mm-4P LAPシース	m	1	389	389	
計					389	
単価					389	円/m

					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
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価
					100	2, 365
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	8. 4	28, 152	236, 476	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		24	
計					236, 500	
単価					2, 365	円/m

	参考資料(1)						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 16 0%		単位	m	数量	1	単価	424
 名称			単位	数量	単価	金額		
厚鋼電線管	G 1 6		m	1	424.5	424		
計						424		
単価						424	円/m	

					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
厚鋼電線管(G)	呼び径 22 0%	単位	m	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	547 摘要
厚鋼電線管	G 2 2					
		m	1	547. 5	547	
計						
					547	
単価						
					547	円/m

	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
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 366
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
香工 者雑費 (まるめ)		人式	1.3	28, 152	36, 597	
計					36, 600	
単価					366	円/m

						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
	配線各種		単位	m	数量	1	単価 64
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		UTP Cat6 0.5mm-4P	m	1	64. 9	64	
	計					64	
	単価					64	円/m

参考資料(1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	400	単価
名称	規格	単位	数量	単価	100 金額	816.4
電工						
		人	2.9	28, 152	81, 640	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					81, 640	
単価						
					816. 4	円/m

					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
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
		7-12		数 里	100	929. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	3. 3	28, 152	92, 901	
諸雑費 (まるめ)				,	,	
		式	1		9	
計						
					92, 910	
単価						
					929. 1	円/m

参考資料 (1) CVケーブル (6 0 0 V架橋ポリケ 600V CV 5.5mm2 3心					
単位	m	数量	1	単価	394
単位	数量	単価	金額		摘要
ı	1	394	394		
			394		
			394	円/m	
単		位数量	位 数量 単価	位 数量 単価 金額 1 394 394 394 394	労務調整係数

							2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
	配線各種		単位	m	数量	1	単価 87
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		MVV-S 0.75mm2-2C	m	1	87	87	
	計					87	
	単価					87	円/m

	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ピット配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 506.8
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	1.8	28, 152	50, 673	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		7	
計						
μ,					50, 680	
単価						
平 III					506.8	円/m

					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
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		単価
,		+112		数 基	100	1, 999
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	7. 1	28, 152	199, 879	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		21	
計						
					199, 900	
単価						
					1, 999	円/m

	参考資料(1)						
CVケーブル (600V架橋ポリケ ーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	271
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
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	271	271		
참 							
					271		
単価							
					271	円/m	

					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
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位		数量		単価
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	数里	100	1, 549
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	5. 5	28, 152	154, 836	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		64	
11						
					154, 900	
単価						
					1, 549	円/m

	参考資料(1)						
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価 4,021	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	14. 28	28, 152	402, 010		
計					402, 100		
単価					4, 021	円/m	

						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
	厚鋼電線管(G)	呼び径 28 0%	単位	m	数量	1	単価 748
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 2 8			540.4	540	
	計		m	1	748. 4	748	
						748	
	単価						
						748	円/m

	参考資料(1)						
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 1,971	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	7	28, 152	197, 064 36		
計					197, 100		
単価					1, 971	円/m	

						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
	ケーブル及び電線配線(ラック配線	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量		単価
	,		半世	m	数里	100	571. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	2. 03	28, 152	57, 148	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		2	
	計						
						57, 150	
	単価						
						571. 5	円/m

	参考資料(1)						
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,014	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (まるめ)		人	3. 6 1	28, 152	101, 347 53		
計					101, 400		
単価					1, 014	円/m	

					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
1種線び類取付	1種金属線び A型 新設	単位	m	数量		単価
		1 年位	m		10	1, 971
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0.7	28, 152	19, 706	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		4	
計						
н					19, 710	
単価						
. 11000					1, 971	円/m

	参考資料(1)							09 09 -00000002000
材料費(m)	694円/m		単位	m	数量	1	単価	694
			単位	数量	単価	金額		
材料費								
			m	1	694	694		
計								
						694		
単価								
						694	円/m	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
合成樹脂可とう電線管 (PI D管) 敷設	F 管・C 22mm以下 新設	埋設以外	単位	m	数量		単価
			十四	111	<u> </u>	100	1, 380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	4. 9	28, 152	137, 944	
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		56	
출 †							
						138, 000	
単価							
						1, 380	円/m

	参考資料(1)							99 99 -00000002000
材料費(m)	102円/m		単位	m	数量		単価	
PFD (16)			+117	1111		1		102
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			m	1	102	102		
計				1	102	102		
単価						102	円/m	

						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
	材料費 (m) PFD(22)	146円/m	単位	m	数量	1	単価 146
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			m	1	146	146	
	計					146	
	単価					146	円/m

		参考資料 (1)					99 99 -00000002000
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		1, 183
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	4.2	28, 152	118, 238 62		
計					118, 300		
単価					1, 183	円/m	

							2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
	料費 (m) F(16)	540円/m	単位	m	数量	1	単価 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			m	1	540	540	
	計					540	
	単価					540	円/m

- 104 -

	参考資料(1)					
ダクター取付	タ*クター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価 4,223
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	1. 5	28, 152	42, 228	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
					42, 230	
単価						
					4, 223	円/個

						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
	材料費(個)	439円/個	単位	個	数量	1	単価 439
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			個	1	439	439	
	計					439	
	単価					439	円/個

	参考資料(1)					
材料費 (個)	234円/個	単位	個	数量	1	単価 234
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		個	1	234	234	
計					234	
単価					234	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00000002000
	材料費(個)	579円/個	単位	個	数量	1	単価 579
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			個	1	579	579	
	計						
						579	
	単価						
						579	円/個

2025. 09

単価使用年月

	が つ 良 小 (I)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
材料費 (個)	1440円/個	単位	個	数量		単価	
		#\T.			1		1, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費		個	1	1, 440	1, 440		
計					1, 440		
単価					1, 440	円/個	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
	材料費(個)	3630円/個	単位	個	数量	1	単価 3,630
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			個	1	3, 630	3, 630	
	計					3, 630	
	単価					3, 630	円/個

	参考資料 (1)					2025. 0 2025. 0 1. 000-	
材料費 (個)	216円/個	単位	個	数量		単価	
		学 位。			1		216
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費		個	1	216	216		
計					216		
単価					216	円/個	5

						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
	材料費(個)	241円/個	単位	個	数量	1	単価 241
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			個	1	241	241	
	計					241	
	単価					241	円/個

	少行其相(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-	
材料建	身(個)	201円/個	単位	個	数量	1	単価	201
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			個	1	201	201		
計						201		
単	価					201	円/個	5

					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
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量		単価
		7-12-	lied	20.4	1	7, 741
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0. 275	28, 152	7, 741	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					7, 741	
単価						
					7, 741	円/個

	参考資料(1)							09 09 -00000002000
,	材料費 (個)	11800円/個	単位	個	数量		単価	
						1		11, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			個	1	11, 800	11, 800		
	計					11,800		
	単価					11, 800	円/個	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
	材料費(本)	149円/本	単位	本	数量	1	単価 149
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			本	1	149	149	
	計					149	
	単価					149	円/本

		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-	
材料費 (本)	237円/本	単位	本	数量		単価	
					1		237
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費		本	1	237	237		
計					237		
単価					237	円/本	ž

						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
	材料費(個)	105000円/個	単位	個	数量	1	単価 105,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			個	1	105, 000	105, 000	
	計					105, 000	
	単価					105, 000	円/個

	参考資料(1)					
分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	単位	面	数量	1	単価 36,600
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I						
		人	1. 3	28, 152	36, 597	
雑費(まるめ)						
		式	1		3	
計						
					36, 600	
単価						
					36, 600	円/面

						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
	材料費(個)	66000円/個	単位	個	数量	1	単価 66,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			個	1	66, 000	66, 000	
	計					66, 000	
	単価					66, 000	円/個

	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)
コンクリート穴あけ	穴あけ(直径2.5cm 厚さ12cm)	単位	箇所	数量	1	単価 9,2	241
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
はつり工							
		人	0.3	30, 804	9, 241		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					0.041		
					9, 241		
単価					9, 241	円/箇所	

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	単位	本	数量	1	単価	3, 309
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
電気通信技術	· 「有							
			人	0.05	39, 576	1, 978		
電気通信技術	所員			0.05	00,000	1 001		
諸雑費(まる	, m)		人	0.05	26, 622	1, 331		
柏雅貫 (よる	o «))							
			式	1		0		
	計					3, 309		
	単価					3, 309	円/本	

		参考	芳資料(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	
	更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ (シャーシ型)等)	大型L3SW/ <i>ルー</i> タ(シャーシ型) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価	222 422
						1		203, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信 諸雑費 (まる			人	5. 13	39, 576	203, 024		
	計			1		203, 100		
	単価					203, 100	円/台	ì

					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
更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ (シャーシ型)等)	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	,	単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	131,000 摘要
SI電気通信技術者						
		人	3. 31	39, 576	130, 996	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					131, 000	
単価						
					131,000	円/台

- 115 -

		参考資	粉(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	
	更新時の装置設定(大型L3SW/ルータ (シャーシ型)等)	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正あり	単位	台	数量		単価	
						1		91, 700
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
S I 電気通信 諸雑費(まる			人式	2. 317	39, 576	91, 697		
	計					91, 700		
	単価					91, 700	円/台	

						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
						1	52, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SI電気通信	技術者						
			人	1. 32	39, 576	52, 240	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
						52, 240	
	単価						
	1 1999					52, 240	円/台

	少·つ 貝 小 (I)					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		
	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 補正あり	単位	台	数量	1	単価	36, 570
		規格	単位	数量	単価	金額		
S I 電気通信 諸雑費(まる			人式	0. 924	39, 576	36, 568 2		
	計					36, 570		
	単価					36, 570	円/台	,

						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
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャー シ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価
	2 至 (寺)		中亚		数里	1	44, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SI電気通信	技術者						
			人	1. 13	39, 576	44, 720	
諸雑費(まる	5め)			1.10	00,010	11, 120	
			式	1		0	
	 						
						44, 720	
	単価						
						44, 720	円/台

参考資料 (1) 						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000	
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正あり	単位	台	数量		単価	
					1		31, 310
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)		人式	0.791	39, 576	31, 304 6		
計					31, 310		
単価					31, 310	円/台	ì

					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
					1	59, 370
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	39, 576	59, 364	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計						
					59, 370	
単価						
					59, 370	円/台

	参考資料 (1)						2025. 09 2025. 09 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 補正あり	単位	台	数量		単価	
						1		41, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
S I 電気通信 諸雑費(まる			人式	1.05	39, 576	41, 554		
	計					41, 560		
	単価					41, 560	円/台	à

					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
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	QoSの制御 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価
					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			1.00	00.574	70.000	
			1. 82	39, 576	72, 028	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		2	
計						
					72, 030	
単価						
					72, 030	円/台

	参考資料 (1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000	
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャー シ型)等)	QoSの制御 補正なし 補正あり	単位	台	数量		単価	
					1		50, 420
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信技術者 諸雑費 (まるめ)		人式	1. 274	39, 576	50, 419		
計					50, 420		
単価					50, 420	円/台	ì

					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
設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	小型L3SW/n-9(ポックス型) 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						
		人	3. 22	39, 576	127, 434	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		66	
計						
нI					127, 500	
単価						
					127, 500	円/台

	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
新設時の装置設定(IPネットワーク 機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価 113,600
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者 者雑費(まるめ)		人式	2.87	39, 576	113, 583 17	
計					113, 600	
単価					113, 600	円/台

					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
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電気通信技術者						
		人	2. 009	39, 576	79, 508	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
					79, 510	
単価						
					79, 510	円/台

	参考資料 (1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000	
	設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		61, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信 諸雑費 (まる			人式	1.56	39, 576	61, 738		
	11					61, 740		
	単価					61, 740	円/台	ों

					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
設定変更時の装置設定(IPネッ ーク機器)	トワ L2SW 補正なし 補正あり	単位	台	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	43, 220 摘要
SI電気通信技術者		人	1. 092	39, 576	並 前 43, 216	间安
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					43, 220	
単価					43, 220	円/台

参考資料 (1) 					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)9
輸送費 (電気)	50000円/台	単位	4	*/- =		単価	
		単位	台	数量	1	, ,,	50,000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運送料金(電気)							
		台	1	50, 000	50, 000		
計							
					50, 000		
単価							
					50, 000	円/台	ì

					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
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
		71/2	7,1	数 基	1	16, 530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	16, 524	16, 524	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計						
					16, 530	
単価						
					16, 530	円/人目

R7鬼怒ダム管内ネットワーク設備更新他工事		
	(当	初) 請負工事費計算書
		10 / HINATAHAT
(1)機器単体費	47, 247, 000	
(2) 直接工事費	6, 727, 887	
(3) 共通仮設費	577, 918	
(4) 純工事費(2) + (3)	7, 305, 805	
(5)現場管理費	3, 082, 000	
(6) 工期延長等に伴う現場維持等の費用	0	
(7)機器間接費	10, 201, 000	
(8) 工事原価	20, 588, 805	(18)工場製作原価 0
(4) + (5) + (6) + (7) + (18)	, ,	
(9')一般管理費等(計上額)	4, 214, 195	((9)一般管理費等(計算額) 4,222,778)
(10') その他費目計	0	
(11) 業務委託料等	0	
		1
(12) 工事価格	72, 050, 000	
(1)+(8)+(9')+(10')+(11)(万円未満切り	(捨て)	
(13)消費税相当額	7, 205, 000	
	1, 200, 000	
(14)請負工事費	79, 255, 000	
(12) + (13)		
(15)入札書比較価格 ┃	72, 050, 000	
(請負工事費の100/110)		
(16)調査基準価格	71, 863, 000	
(17) 調本其準価枚の100/110	65 220 000	
(17)調査基準価格の100/110	65, 330, 000	
(工事契約:万円未満切り捨て	製造製作契約	約:円未満切り捨て)