# 滋賀国道管内道路情報表示設備設置工事 【工事設計書(公表資料)】

### 滋賀国道事務所

\_\_\_\_\_

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	滋賀国道管内道路情報表示設備設置工事			
工事地名	滋賀県長浜市月ヶ瀬地先他(滋賀国道事務所管内)			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事事務区 4) 契約区 5) 変更 工 6) 主工事 期 9) 施工 エ 県 0) 地 区 1) 河川・路線	令和 7年 7月 滋賀国道事務所 情報技術課 3274010002 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 道路情報表示設備1式 238日間 自 令和 7年 8月 6日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日 滋賀県 15 長浜市 他 一般国道8号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 模価適用年月 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 22) 处分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 5月 0	0%
3. 予算科目 	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	滋賀国道管内道路情	青報表示設備設置工事		( <u>≡</u>	当 初)	事業区分	電気通信設備		
丁重反公,丁\$	 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	通信設備(機器 数量増減	日本() 日本() 日本() 日本() 日本() 日本() 日本() 日本()	摘要
通信設備(機器単体)	里 * 7里万1 * 7四万1		中位.	数里	- 平1111	並領	数里·间侧	並領垣俠	100分
		/1 / MX-0 E							
			式	1		30, 370, 000			
道路情報表示設備									
			<u>-1-</u>	1		00.070.000			
			式	1		30, 370, 000			
但如用報权小教包									
			式	1		30, 370, 000			
道路情報表示板		HLM2形							単-1号
LOOW		7 2 →°P CED 1000PACE	面	1	19, 650, 000	19, 650, 000			単-2号
L3SW		タイプB, SFP 1000BASE -X 中距離 2枚							<del>                                    </del>
		A TEME 21X	台	2	5, 360, 000	10, 720, 000			
機器単体費				_	2, 222, 222	21,121,111			
constitut er			式	1		30, 370, 000			
工場製作									
			式	1		3, 686, 000			
工場製作工				1		0,000,000			
			式	1		3, 686, 000			
支柱製作工									
			式	1		3, 686, 000			
		アーム部のみ	17	1		3, 000, 000			単-3号
		> = + HM < > ~ \).							+ 0.3
			基	1	3, 686, 000	3, 686, 000			
工場純工事費									
			_ <u></u>			0.000.000			
 (工場製作原価)			式	1		3, 686, 000			
(工物教刊/原間/									
			式	_1		3, 686, 000			

工事名	滋賀国道管内道路情	青報表示設備設置工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備	1 ) / /L-)	
工事区分・工種	 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 	通信設備(機器 数量増減	金額増減	摘要
通信設備	T 1774 11174	79616	1 1	<i></i>	1 11224	112 BX	3/3-1//	32 BX 17 B	1147
>44 p. 6 1 ± ± p ± ± = = = p. 6 ± = =			式	1		1, 892, 224			
道路情報表示設備工									
			式	1		859, 824			
道路情報表示装置認	2置工					,			
	n 🗪	調整含む	式	1		167, 800			単−4号
担始情報衣 <u>小似</u> 的	又旦	神能古む							平-4万
			面	1	167, 800	167, 800			
支柱設置工									
			<u>-</u>			00.400			
		アーム設置のみ 400	式	1		93, 400			単-5号
人口以巨		g以上 道路情報板用	ix						<b>4</b> 0/3
			箇所	1	93, 400	93, 400			
光ケーフ゛ル敷設工									
			式	1		78, 542			
 光ケーフ゛ル成端			10	1		10, 542			単-6号
727 * * 7,74* 1112									
			箇所	1	32, 440	32, 440			
光ケーフ゛ル試験		伝送損失							単-7号
			対向	1	18, 540	18, 540			
光ケーフ゛ル試験		接続損失	N1 Ind	1	10,010	10,010			単-8号
44 22 12		TDM 0.15	対向	1	25, 820	25, 820			)\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
自在バンド		IBT-315							単-9号
			個	2	871	1,742			
配管·配線工				_		_,			
			式	1		56, 045			

工事名    滋賀国道管	内道路情報表示設備設置工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線	CVケーフ * ル (600V架橋 * * リケ							単-10号
	ーブル) 3心 600V 8.0m							
	$m2 \times 3C$	m	20	1, 985	39, 700			
管内配線	IVケーフ゛ル(600V架橋ぱリケ							単-11号
	ーブル) 5.5mm2							
		m	11	430. 5	4, 735			
管内配線	LANケーフ゛ル(屋外用)							単-12号
		m	14	829. 3	11,610			
作業土工								
		式	1		250, 018			
作業土工(電気)	基礎増し打ち							内-1号
		式	1		250, 018			
ネットワーク装置設置工								
		式	1		84, 420			
L3SW設置	沓掛基地、2台目補正							単-13号
	なし							
		台	1	49, 660	49, 660			
L3SW設置	沓掛基地、2台目補正							単-14号
	あり							
		台	1	34, 760	34, 760			
道路情報表示設備撤去工								
		式	1		87, 860			
道路情報表示設備撤去	アーム部含む							単-15号
		面	1	87, 860	87, 860			
配管・配線撤去工								
		式	1		22, 602			
管内配線撤去	CVケーフ * ル (600V架橋 * * リケ							単-16号
	-ブル) 2心 600V 8.0m							
	$m2 \times 2C$	m	8	732. 1	5, 856			

工事名	滋賀国道管内道路	青報表示設備設置工事		( <u>=</u>	前 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線撤去		CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ							単-17号
		ーフ゛ル) 2心 600V 5.5m							
		$m2 \times 2C$	m	2	732. 1	1, 464			
管内配線撤去		CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ							単-18号
		ーブル) 3心 600V 8.0m							
		$m2 \times 3C$	m	13	732. 1	9, 517			
管内配線撤去		IVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ							単-19号
		ーフ゛ル) 5.5mm2							
			m	15	159.8	2, 397			
管内配線撤去		LANケーフ・ル(屋外用)							単-20号
			m	11	306. 2	3, 368			
ネットワーク装置	置撤去工								
			式	1		19, 137			
L3SW撤去		沓掛基地、2台目補正							単-21号
		なし							
			台	1	11, 260	11, 260			
L3SW撤去		沓掛基地、2台目補正							単-22号
		あり							
			台	1	7,877	7,877			
工場製品輸送工									
			式	1		47, 500			
輸送工									
			式	1		47,500			
輸送(電気)									内-2号
			式	1		47,500			
システム・ インテク゛レーション									
			式	1		722, 100			
システム・インテク゛レーショ	ン								
			式	1		722, 100			

工事名    滋賀国道管内道路情報	服表示設備設置工事 服表示設備設置工事	(	 当 初)	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	通信設備(機器	景単体)	
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
L3SW設定	沓掛基地、2台目補正						単-23号
	なし						
	台	1	297, 700	297, 700			
L3SW設定	沓掛基地、2台目補正		,	,			単-24号
100 mg//C	あり						7 21.5
	台	1	189, 300	189, 300			
 L2SW設定	月ヶ瀬	1	103, 300	109, 500			単-25号
L23Wt文 足	月が限						单-25万
			005 100	005 100			
/m 3.0	台	1	235, 100	235, 100			
仮設工							
	式	1		262, 800			
交通管理工							
	式	1		262, 800			
交通誘導警備員							単-26号
	式	1	262, 800	262, 800			
直接工事費							
	式	1		1, 892, 224			
	1	1		1, 092, 224			
- <del>大</del> 世 似							
	_4_			407,007			
U >7 /e 30. th	式	1		637, 987			
共通仮設費							
	式	1		7, 987			
技術管理費							
	式	1		7, 987			
電気通信施設資産管理用データ作成							単-27号
	式	1	7, 987	7, 987			
— 共通仮設費 (率計上)			1,227	.,			
7.~ IND A (1 H1/							
	T.	1		630,000			
	1人	1		ნას, 000	ļ		

工事名	滋賀国道管内道路情報表	示設備設置工事		( <u>=</u>	i 初)	事業区分	電気通信設備	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	
工事区分・工種・	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	通信設備(機器 数量増減	<u>;申仲)</u> 金額増減	摘要
純工事費	111/04	//214	, ,	<i>,,</i> ,,,	1 Head		3,11 H)		38424
1月1月2次1四世		Ī	Ċ	1		2, 530, 211			
現場管理費									
		Ī	t	1		1, 788, 000			
機器間接費									
			15.			5 150 000			
 技術者間接費		Ī	.(,	1		5, 179, 000			
汉阳伯即汉县									
		Ī	t	1		1, 338, 000			
機器管理費									
		Ī	<del> -</del>	1		3, 841, 000			
 (現場原価)		1		1		3, 641, 000			
(>= ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
		<u>-</u>	t	1		9, 497, 211			
工事原価									
		Ī	t	1		32, 407, 354			
一般管理費等				1		02, 101, 001			
		Ī	t	1		5, 402, 646			
工事価格									
		Ī	t	1		111, 130, 000			
消費税相当額									
			15.			44 440 555			
工事費計		Ī		1		11, 113, 000			
上于月日									
		Ī	t	1		122, 243, 000			

工事名	滋賀国道管内道路情報	表示設備設置工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)		矢倉地区							
			式	1		23, 510, 000			
道路情報表示設備									
			式	1		23, 510, 000			
道路情報表示装置									
			式	1		23, 510, 000			
道路情報表示板		HLM2形							単-1号
			面	1	18, 150, 000	18, 150, 000			
L3SW		タイプB, SFP 1000BASE							単-2号
		-X 中距離 2枚							
			台	1	5, 360, 000	5, 360, 000			
機器単体費									
			式	1		23, 510, 000			
工場製作									
			式	1		2, 675, 000			
工場製作工									
			式	1		2, 675, 000			
支柱製作工									
			式	1		2, 675, 000			
道路情報板支柱		アーム部のみ							単-3号
			基	1	2, 675, 000	2, 675, 000			
工場純工事費									
			式	1		2, 675, 000			
(工場製作原価)						. ,			
			式	1		2, 675, 000			

工事名	滋賀国道管内道路情報	最表示設備設置工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
	~~~	In It.	227.77	W	))/ <del>[</del>	工事区分	通信設備(機器		I to met
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備									
W. m. 6   - 1   - 1   - 1   - 1			式	1		1, 274, 418			
道路情報表示設備工									
						500 510			
*************************************			式	1		562, 718			
道路情報表示装置設	直上								
			式	1		167, 800			
	· <del>·</del> ··	調整含む	八	1		107, 800			単-4号
坦始用報衣小伙良	(	神雀 古む							平-4万
			面	1	167, 800	167, 800			
			ІЩ	1	107, 000	107, 000			
人位队巨工									
			式	1		93, 400			
		アーム設置のみ 400k		1		00, 100			単-5号
人工人		g以上 道路情報板用							1 0 0
			箇所	1	93, 400	93, 400			
光ケーフ゛ル敷設工					,	,			
			式	1		76, 800			
光ケーフ゛ル成端									単-6号
			箇所	1	32, 440	32, 440			
光ケーフ゛ル試験		伝送損失							単-7号
			対向	1	18, 540	18, 540			
光ケーフ゛ル試験		接続損失							単-8号
			1						
			対向	1	25, 820	25, 820			
配管·配線工									
			15.						
<i>₩</i>		arri as (accordates) as	式	1		53, 043			) // o E
管内配線		CVケーフ ル(600V架橋 * リケ							単-9号
		ーブル) 3心 600V 5.5m				40 :			
		$m2 \times 3C$	m	10	1,845	18, 450			

工事名	滋賀国道管内道路	青報表示設備設置工事		( <u>=</u>	前 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線		CVケーフ * ル(600V架橋 * * リケ	<b>b</b>						単-10号
		ーブル) 3心 600V 3.5m	n						
		$m2 \times 3C$	m	10	1, 726	17, 260			
管内配線		IVケーフ゛ル(600V架橋ポリク	t l						単-11号
		ーブル) 5.5mm2							
			m	21	430. 5	9,040			
 管内配線		LANケーフ・ル(屋外用)							単-12号
			m	10	829. 3	8, 293			
ネットワーク装置設	 }置工					, = -			
			式	1		49,660			
 L3SW設置		鈴鹿トンネル電気室、		-		10,000			単-13号
10000000000000000000000000000000000000		2台目補正なし							10.5
			台	1	49, 660	49, 660			
	*土丁		Н	1	13,000	13,000			
<b>但如旧秋久/饮</b> 加加	XAL								
			式	1		87, 860			
		アーム部含む	14	1		01,000			単-14号
坦珀用拟双小以加	机区	人 为助日 62							平 14万
			面	1	87, 860	87, 860			
 配管・配線撤去工			囲	1	01,000	01,000			
配官 化积积去工									
			<del></del>	1		00 005			
左 H ≡ 7 40 ₩ +		CVE 7 1 (COOUTHE FE) 111	式	1		22, 895			出 15日
管内配線撤去		CVケーフ * ル (600V架橋 * リク							単-15号
		-7 ル) 2心 600V 8mm2		10	700 1	7,001			
<u> </u>		×2C	m	10	732. 1	7, 321			)V 10 F
管内配線撤去		CVケーブ ル(600V架橋 * リク							単-16号
		ーブル) 3心 600V 5.5m							
hala I min hala III i		m2×3C	m	13	732. 1	9, 517			W H
管内配線撤去		IVケーフ゛ル(600V架橋ポリク	7						単-17号
		-ブル) 5.5mm2							
			m	13	159. 8	2,077			
管内配線撤去		LANケーフ・ル(屋外用)							単-18号
			m	13	306. 2	3, 980			

工事名	滋賀国道管内道路情	報表示設備設置工事		( <u>≡</u>	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
マキビハ マダ	S SERVI AMENI	LET LEA	227.61.	W. E	)\\ / <del>#</del>	工事区分	通信設備(機器		lete and
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
ネットワーク装置指	敢去工								
			式	1		11, 260			
L3SW撤去		鈴鹿トンネル電気室、 2台目補正なし							単-19号
			台	1	11, 260	11, 260			
工場製品輸送工									
			式	1		47, 500			
 輸送工									
			式	1		47, 500			
									内-1号
			式	1		47, 500			
システム・ インテク゛レーション						,			
			式	1		532, 800			
システム・ インテク゛レーション						30 <b>2</b> , 300			
1,7,7,7,7									
			式	1		532, 800			
 L2SW設定				1		002,000			単-20号
E25"    X / L		八石							7 20 /3
			台	1	235, 100	235, 100			
 L3SW設定		鈴鹿トンネル電気室		1	255, 100	255, 100			単-21号
10011111111111111111111111111111111111		Physic I A dive et XI E							717
			台	1	297, 700	297, 700			
			H	1	231,100	231,100			
以以上									
			式	1		131, 400			
			10	1		131, 400			
入旭日生工									
			式	1		131, 400			
			八	1		131, 400			内-2号
父理誘导音順貝									Y 1 - 2 75
			-1-			101 400			
			式	1		131, 400			

工事名     滋賀国道管内道路情報	表示設備設置工事	( =	当 初)	事業区分	電気通信設備	H W/ (L)	
了字层八 子孫 (茶D) (MD)	10 14 77 /1-	₩. 目	)\\ /\\\ /\\\	工事区分	通信設備(機器		letr and
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
直接工事費							
U NZ Internation	式	1		1, 274, 418			
共通仮設費							
				440.000			
	式	1		419, 000			
共通仮設費 (率計上)							
	_4>			410.000			
	式	1		419,000			
純工事費							
	_ <del>_</del>	4		1 000 410			
TR 18 株式田 建	式	1		1, 693, 418			
現場管理費							
	_4>			1 007 000			
	式	1		1, 227, 000			
機器間接費							
	_4>			4 055 000			
	式	1		4, 355, 000			
技術者間接費							
	_4>			1 001 000			
	式	1		1,001,000			
機器管理費							
	_4>			0.054.000			
(TD LB GE /T)	式	1		3, 354, 000			
(現場原価)							
	式	1		7 075 410			
工事原価	工	1		7, 275, 418			
上 争							
	式	1		0.050.410			
	工	1		9, 950, 418			

工事名	滋賀国道管内道路情報	<b>设表示設備設置工事</b>		(≝	有初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器	2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)		海津地区							
			_1>			10 110 000			
			式	1		19, 440, 000			
<b>坦</b> 斯									
			式	1		19, 440, 000			
道路情報表示装置									
			式	1		10 440 000			
		HLM2形	八	1		19, 440, 000			単-1号
ACENTO TANA O MA		111111111111111111111111111111111111111							L 1.7
			面	1	19, 440, 000	19, 440, 000			
機器単体費									
			式	1		19, 440, 000			
			170	1		19, 440, 000			
I me that of			式	1		3, 175, 000			
工場製作工									
			式	1		3, 175, 000			
支柱製作工						3, 1, 3, 3, 3			
>4 nb l+ +n lc + l>		- ) to - 7	式	1		3, 175, 000			) / o E
道路情報板支柱		アーム部のみ							単-2号
			基	1	3, 175, 000	3, 175, 000			
工場純工事費					, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			15			_			
 (工場製作原価)			式	1		3, 175, 000			
(上勿殺TF烬恤) 									
			式	1		3, 175, 000			
通信設備									
			ls.						
			式	1		1, 146, 725			

工事名	滋賀国道管内道路情	青報表示設備設置工事		(=	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	とという とうしょ とうしょ とうしょ とうしゅ とうしゅ とうしゅ とうしゅ とうしゅ とうしゅ とうしゅ とうしゅ	
	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
道路情報表示設備工									
			式	1		699, 875			
道路情報表示装置	設置工								
			式	1		167, 800			
道路情報表示板	設置	調整含む							単-3号
			面	1	167, 800	167, 800			
支柱設置工									
			式	1		93, 400			
支柱設置		アーム設置のみ 400k							単-4号
		g以上 道路情報板用							
			箇所	1	93, 400	93, 400			
光ケーフ゛ル敷設工									
			式	1		221, 621			
光地中管内配線		SM-8C							単-5号
			m	115	678. 9	78, 073			
光屋外管内配線		SM-8C							単-6号
			m	19	865. 2	16, 438			
光ケーブル接続									単-7号
			箇所	1	50, 310	50, 310			
光ケーフ゛ル成端									単-8号
			箇所	1	32, 440	32, 440			
光ケーブル試験		伝送損失							単-9号
			対向	1	18, 540	18, 540			
光ケーフ゛ル試験		接続損失							単-10号
			対向	1	25, 820	25, 820			

工事名 滋賀国道管内道路情報	<b>B表示設備設置工事</b>		(票	初)	事業区分	電気通信設備		
	1917	2277	W. F	)/ <del>[-</del>	工事区分	通信設備(機器		I-to-met
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
配管·配線工								
		式	1		95, 550			
屋外配線	VVRケーフ゛ル(600V架橋ポリ							単-11号
	ケーフ゛ル) 5.5mm2 2心							
	m	n	4	1,727	6, 908			
管内配線	IV 5.5mm2							単-12号
	m	n	12	430. 5	5, 166			
	CV 5.5mm2-2C							単−13号
	m	n	12	1,735	20,820			
	金属製可とう電線管				·			単-14号
,.	#50							
	m	n I	4	4,919	19,676			
	300×300×300	-	_	2, 121				単-15号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								1 20 3
	1	固	1	42,980	42, 980			
	11		1	12, 500	12, 000			
<b>超期情報数小阪開</b> 版公工								
		式	1		87, 860			
	アーム部含む		1		01,000			単-16号
<b>追</b> 崎 情報 教 小 敬 備 版 厶	/ Ama 0							平 10万
		面	1	87, 860	87, 860			
 光ケーブル撤去工	ĮĮ.	且	1	01,000	01,000			
ルク一ノル锹云上								
		式	1		17 000			
	SM-8C	F	1		17, 086			単-17号
光地中管内配線撤去	2M-9C							甲-11万
			115	140.5	10.015			
	m m	n	115	146. 5	16, 847			W 10 H
光屋外管内配線撤去	SM-8C							単-18号
	m	n	1	239. 6	239			
配管・配線撤去工								
		式	1		16, 558			

工事名    滋賀国道	管內道路情報表示設備設置工事		( <u>=</u>	· 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	通信設備(機器	景単体)	
工事区分・工種・種別・約	細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外配線撤去	VVRケーフ゛ル(600V架橋ポリ							単-19号
	ケーブル) 2心							
		m	8	732. 1	5, 856			
管内配線撤去	IV 5.5mm2							単-20号
		m	12	159.8	1, 917			
管内配線撤去	CV 5.5mm2-2C				•			単-21号
		m	12	732. 1	8, 785			
		式	1		47, 500			
					1., 000			
1111/2								
		式	1		47, 500			
			1		11,000			内-1号
制と(电入)								1 1 1 7
		式	1		47, 500			
 システム ・ インテク゛レーション		14	1		11, 500			
7X) A - 10// V 0 30								
		式	1		235, 100			
 システム ・ インテク゛レーション		1/	1		255, 100			
27/7 - 42/7 D-232								
		式	1		235, 100			
I ocwath 中		I(	1		235, 100			₩ 00 日
L2SW設定	(世)							単-22号
		台	1	925 100	99E 100			
/云弐 子		III	1	235, 100	235, 100			
仮設工								
		<u>+-</u>	_		104 050			
		式	1		164, 250			
交通管理工								
		ls.						
		式	1		164, 250			J. a H
交通誘導警備員								内-2号
		式	1		164, 250			

工事名    滋賀国道管内道路情報	表示設備設置工事	( =	当 初)	事業区分	電気通信設備	H ) / / / . )	
マまにハ マ係 (茶DL) (MDL)	10 144 24 14	₩. 目	\\\ /#*	工事区分	通信設備(機器	学里体) 	letr and
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
直接工事費							
	_15.			1 110 505			
U NZ Internation	式	1		1, 146, 725			
共通仮設費							
	_15.						
	式	1		358, 000			
共通仮設費 (率計上)							
				050 000			
	式	1		358, 000			
純工事費							
		_		1 504 705			
TR 18 株式田 建	式	1		1, 504, 725			
現場管理費							
				1 000 000			
	式	1		1, 086, 000			
機器間接費							
	_1>			0.500.000			
	式	1		3, 508, 000			
技術者間接費							
				47.4 000			
	式	1		474, 000			
機器管理費							
				0 004 000			
(TD LB GE /TT)	式	1		3, 034, 000			
(現場原価)							
	式	1		C 000 705			
工事原価	八	1		6, 098, 725			
<b>上</b>							
	式	1		0.070.705			
	八	1		9, 273, 725			

2025.07

単価使用年月

#### 一式当たり内訳書

#### 作業土工(電気)

第 1号内訳書							歩掛使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)							
		m 3	6. 2	1, 205	7, 471			
コンクリート	各種 有り 全ての費用							
		m 3	1.9	70, 180	133, 342			
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシャラン							
	40~0 全ての費用							
ter El Amilia Lesar municipality La		m 2	2	1,718	3, 436			
軽量鋼矢板設置・撤去								
			0.4	0.004	00.005			
型枠	50. Til 45 I. Til 45. /4 46	m	6. 4	3, 604	23, 065			
望作	一般型枠 小型構造物							
		m 2	5.8	8, 727	50, 616			
	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 2	5. 8	8, 121	50, 616			
生庆し	工能以外(小別侯)工物・主ての賃用							
		m 3	3. 9	3, 810	14, 859			
 土砂等運搬		III 0	0. 9	3,010	14,003			
工的分类形	ハ ックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下	m 3	2. 2	2, 377	5, 229			
残土等処分	工作(47年 工作的 / 11 / 11 · 11 · 11 · 11 · 11 · 11 · 1	III 0	2. 2	2, 011	0,220			
)X = 17C)								
		m 3	2. 2	5, 000	11,000			
差筋アンカー	D16-L220			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,			
		t	0.01	100,000	1,000			
合 計								
					250, 018			

2025.07

2025.07

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

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費 (電気)	47500円/台							
		台	1	47, 500	47, 500			
合 計								
					47, 500			

単価使用年月

歩掛使用年月

2025. 07

2025. 07

#### 一式当たり内訳書

輸送(電気)

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
輸送費(電気)	47500円/台							
		台	1	47, 500	47, 500			
A 31								
合 計					47 500			
					47, 500			

#### 一式当たり内訳書

交通誘導警備員 単価使用年月 2025. 07 第 2号内訳書 歩掛使用年月 2025.07 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								
		人日	4	17, 850	71, 400			
交通誘導警備員B								
			_	45.000				
		人日	4	15, 000	60,000			
合 計								
П #1					131, 400			
					101, 400			

単価使用年月

歩掛使用年月

2025. 07

2025. 07

# 一式当たり内訳書

輸送(電気)

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
輸送費 (電気)	47500円/台							
		台	1	47, 500	47, 500			
合 計								
					47, 500			

単価使用年月

歩掛使用年月

2025. 07

2025. 07

# 一式当たり内訳書

#### 交通誘導警備員

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
交通誘導警備員A								
		人目	5	17, 850	89, 250			
交通誘導警備員B								
		人目	5	15, 000	75, 000			
合 計								
					164, 250			

1	次単価表

規格

単位

単位

面

面

数量

1

道路情報表示板

計

単価

名称

単-1号

機器単体費 (面)

HLM2形

19650200円/面

機器製作及び据付・調整を行う

	単価使用年月	2025.	07
	歩掛使用年月	2025.	07
	労務調整係数	1.000	-00000002000
数量		単価	
	1		19, 650, 000
単価	金額		摘要
19, 650, 000	19, 650, 000		
	19, 650, 000		
	19, 650, 000	円/正	Ti .

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一2号	L3SW	タイプB, SFP 1000BASE-X 中距離 2枚	単位	台	数量	1	単価	5, 360, 000
			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			0.100.000	0.100.000		
機器単体費	(枚)	1130000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3, 100, 000	3, 100, 000		
			枚	2	1, 130, 000	2, 260, 000		
	計							
						5, 360, 000		
	単価					5, 360, 000	円/台	ì

1 次単価表			表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-		
単-3号	道路情報板支柱	アーム部のみ		単位	基	数量	1	単価	3, 686, 000
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
鋼構造製作物	勿(基)	3686000円/基		基	1	3, 686, 000	3, 686, 000		
	計						3, 686, 000		
	単価						3, 686, 000	円/基	·

#### W 337 F- 1.

		1次单	<b>並価表</b>				2025. 07 2025. 07 1. 000-000000	002000
単-4号	道路情報表示板設置	調整含む	単位	面	数量	1	単価	167, 800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘	
道路情報表	示装置据付(表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし					1199	<u>x</u>
道路情報表	ラ示装置調整 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	面	1	74, 440	74, 440		
 TPネット	・ワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス	面	1	66, 200	66, 200		
1170	プーク 衣 胆 門 正	補正なし	当台	1	27, 150	27, 150		
	計				- /	167, 790		
	単価					167, 800	円/面	
							I 4/ pine	

#### 1次単価表

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07 1 000-00000002000

						<b>另務調整係</b> 数	1.000-	-00000002000
単一5号	支柱設置	アーム設置のみ 400kg以上 道路情報板用	単位	箇所	数量	1	単価	93, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置		400kg以上/基 不要 1基 無 無						
			基	1	93, 400	93, 400		
	<b>⇒</b> I							
	計					93, 400		
	124 Fm							
	単価					93, 400	円/籄	訴

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
単一6号 光ケーフ・ル成端		単位	箇所	数量	1	単価 32,440
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端	5テープ(心)以下	箇所	1	32, 440	32, 440	
計					32, 440	
単価					32, 440	円/箇所

単価使用年月

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-7号	光ケーフ゜ル試験	伝送損失	単位	対向	数量	1	単価	18, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル位	云送損失試験	20心以下	方向	1	18, 540	18, 540		
	計					18, 540		
	単価					18, 540	円/対	寸向

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単一8号	光ケーフ゛ル試験	接続損失	単位	対向	数量	1	単価	25, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	接続損失試験	20心以下						
			対向	1	25, 820	25, 820		
	計					25, 820		
	単価					25, 820	円/対	

2025. 07

1次単価表
-------

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07 1 000-0000002000

						<b>万務調整係</b> 数	1.000	-00000002000
単-9号	自在バンド	IBT-315	単位	個	数量	1	単価	871
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド		IBT-315						
			個	1	871	871		
	計							
						871		
	単価							
						871	円/個	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-10号	管内配線	CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブ ル) 3心 600V 8.0mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1, 985
	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, 465	1, 465		
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 3心			1, 100	1, 100		
			m	1	520	520		
	計							
						1, 985		
	単価					1, 985	円/m	

#### 1次単価表

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07 

						労務調整係数	1.000-	-00000002000
単一11号	管内配線	IVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	430. 5
		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 5mm以下 新設						
			m	1	319. 5	319. 5		
I V電線(6	300Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2						
			m	1	111	111		
	計							
						430. 5		
	単価							
						430. 5	円/m	

	2025. 07
	2025. 07
労務調整係数	1.000-0000000

						労務調整係数	1.000	-0000000200	0
単-12号	管内配線	LANケーフ゛ル(屋外用)	単位	m	数量	1	単価		829. 3
	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 10mm以下 新設							
			m	1	612. 3	612. 3			
LANケーフ	ブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5 e 4 P (屋外用)							
			m	1	217	217			
	計								
	пI					829. 3			
	単価								
	. 1000					829. 3	円/m		

1次単価表	₹
-------	---

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07

単価使用年月

					労務調整係数	1. 000-0000002000
単−13号 L3SW設置	沓掛基地、2台目補正なし	単位	台	数量	1	単価 49,660
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワーク装置据付	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

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00000002000
L3S₩設置 単−14号	沓掛基地、2台目補正あり	単位	台	数量	1	単価 34,760
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
「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					
		台	1	15, 760	15, 760	
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					
		台	1	19, 000	19,000	
計						
					34, 760	
単価						

円/台

34, 760

2025. 07

Ⅰ次単恤表	1	洋価表
-------	---	-----

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07 1 000-0000002000

						<b>穷務調整係数</b>	1.000	-00000002000
単-15号	道路情報表示設備撤去	アーム部含む	単位	面	数量	1	単価	87, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路情報表示	京装置据付 (表示機)	表示機 HL2形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし						
			面	1	87, 860	87, 860		
	計							
						87, 860		
	単価							
						87, 860	円/面	ī

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07

						労務調整係数	1.000-	-000000020	00
単-16号	管内配線撤去	CVケーブ ル (600V架橋ポリケーブ ル) 2心 600V 8.0mm2×2C	単位	m	数量	1	単価		732. 1
	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	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	732. 1	732. 1			
	計					<b>500.4</b>			
						732. 1			
	単価								
						732. 1	円/m		

#### 1次単価表

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000002000

						<u></u>	1.000-	00000002000
単-17号	管内配線撤去	CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブ ル) 2心 600V 5.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	732. 1
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	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	732. 1	732. 1		
	-1							
	計					732. 1		
	単価					732. 1	円/m	

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07 労務調整係数 1. 000-00000002000

						労務調整係数	1.000	-000000020	00
単-18号	管内配線撤去	CVケーブ ル (600V架橋ポリケーブ ル) 3心 600V 8.0mm2×3C	単位	m	数量	1	単価		732. 1
	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	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	732. 1	732. 1			
	計								
						732. 1			
	単価								
						732. 1	円/m		

#### 1次単価表

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000002000

						<b>万務調整係</b> 数	1.000	-000000002000	
単-19号	管内配線撤去	IVケーブ ル(600V架橋ポリケーブル) 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	]	159.8
		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 5mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	159.8	159. 8			
	計								
						159. 8			
	単価					159.8	円/m		
						155.0	1 1/ 111		

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000		
管内配線撤去 単一20号	LANケーフ*ル(屋外用)	単位	m	数量	1	単価		306. 2
	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	300.2
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)							
		m	1	306. 2	306. 2			
計								
					306. 2			
単価								
					306. 2	円/m		

1	次単価表	並 征	表
Τ	<b>火 早 佃 衣</b>	丰加	衣

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07

						労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-21号	L3SW撤去	沓掛基地、2台目補正なし	単位	台	数量	1	単価 11, 260	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	L3SW撤去	沓掛基地、2台目補正あり	単位	台	数量	1	単価	7,877
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I Pネットワ	7ーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正あり						
			台	1	7,877	7, 877		
	<del>al</del>					7,877		
						1,011		
	単価						- / t	
						7, 877	円/台	

## 

		1	上次単価表			歩掛使用年月	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
単-23号	L3SW設定	沓掛基地、2台目補正なし	単位	台	数量	1	単価 297, 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/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正なし					
			台	1	131,000	131, 000	
機能設定(大	₹型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし					
			台	1	44, 720	44, 720	
機能設定(大	τ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					
Ote Ale Structe / I	TILL Ade	Marker Liber 2 x Liber 3 x	台	1	49, 870	49, 870	
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					297, 620	
	単価					297, 700	円/台
						,	

#### 1 % 光 / 工士

		1 }	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000				
単-24号	L3SW設定	沓掛基地、2台目補正あり	単位	台	数量	1	単価	189, 300
	<b>名</b> 称	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/ハータ(ボックス型) 補正なし 補正あり	台	1	91, 700	91, 700		
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			91.910	01.010		
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 補正あり	台	1	31, 310	31, 310 34, 910		
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					189, 230		
	単価					189, 300	円/台	ì

単-25号

1次単価表 単価使用年月 2025. 07 2025. 07 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00000002000 L2SW設定 月ヶ瀬 単価 単位 台 数量 235, 100 名称 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) L2SW 補正なし 補正なし 台 68, 470 68, 470 1 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 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 49,870 49,870 1 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 72,030 72,030 計 235, 090 単価 235, 100 円/台

	1 次単位	1 次単価表				2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
交通誘導警備員 単-26号		単位	式	数量		単価	
					1		262, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 A		人日	8	17, 850	142, 800		
交通誘導警備員 B		人目	8	15, 000	120,000		
計					262, 800		
単価					262, 800	円/式	

						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	電気通信施設資産管理用データ作成		単位	式	数量	1	単価	7, 987
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		人	0.3	26, 622	7, 986. 6		
	計					7, 986. 6		
	単価					7, 987	円/封	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
機器単体費(面)	19650200円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 19,650,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>幾器単体費</b>		面	1	19, 650, 200	19, 650, 200	
nt H					19, 650, 200	
単価					19, 650, 000	円/面

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 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		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	3
					0,100,000	1147 =	•

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07 **学**教: 国 教 校 米 /

					労務調整係数	1.000	-00000002000
機器単体費(枚)	1130000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	1 120 000
					1		1, 130, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		枚	1	1, 130, 000	1, 130, 000		
<b>=</b> 1							
計					1 100 000		
					1, 130, 000		
単価							
					1, 130, 000	円/村	Ţ

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
鋼構造製作物(基)	3686000円/基	単位	基	数量	1	単価 3,686,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造製作物							
		基	1	3, 686, 000	3, 686, 000		
計					3, 686, 000		
					2, 222, 222		
単価					3, 686, 000	円/基	

					步	1. 000-00000002000
道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量	1	単価 74, 440
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 5	39, 576	19, 788	
電工						
		人	1. 5	26, 622	39, 933	
普通作業員						
		人	0. 5	23, 154	11, 577	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊					
		日	0. 08	39, 200	3, 136	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計						
					74, 440	
単価						
					74, 440	円/面

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	単位	面	数量	1	単価	66, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1	39, 576	39, 576		
電気通信技術員							
		人	1	26, 622	26, 622		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
рі					66, 200		
単価							
IIII					66, 200	円/面	

				<b>労務調整係数</b>	1. 000-00000002000		
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	
	単位	数量	単価			摘要	
0.510		3,122					
	人	0. 41	39, 576	16, 226			
	, A	0.41	26 622	10 015			
		0.41	20, 022	10, 919			
	式	1		9			
				27, 150			
				27 150	田/台		
				21, 100	1 37 1		
		補正なし     単位       規格     単位       人     人	補正なし     単位     台       規格     単位     数量       人     0.41       人     0.41	補正なし     単位     台     数量       規格     単位     数量     単価       人     0.41     39,576       人     0.41     26,622	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし     単位     台     数量       規格     単位     数量     単価     金額       人     0.41     39,576     16,226       人     0.41     26,622     10,915	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型   単位   台   数量   単価   1   単価   単価   全額   上価   大   1   1   1   1   1   1   1   1   1	

					労務調整係数	1. 000-00000002000		
標識柱設置(片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価 9	93, 400	
	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	93, 400	93, 400			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					93, 400			
					93, 400			
単価					93, 400	円/基		
					,			

	参:	:考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
光ケーブル成端	57-7°(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価 32,440	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者							
		人	0. 49	39, 576	19, 392		
<b>這</b> 気通信技術員							
者雑費 (まるめ)		人	0.49	26, 622	13, 044		
		式	1		4		
計					32, 440		
単価					32, 440	円/箇所	

	参考資料 (1)						
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	18, 540
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b> </b>							
		人	0. 28	39, 576	11, 081		
<b>這</b> 気通信技術員							
		人	0. 28	26, 622	7, 454		
(雑費(まるめ)							
		式	1		5		
計					18, 540		
単価					10,010		
平1					18, 540	円/方	向

	参考資料 (1)						
光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価 25,820	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<b>宣</b> 気通信技術者							
		人	0.39	39, 576	15, 434		
気通信技術員							
		人	0. 39	26, 622	10, 382		
雑費(まるめ)							
		式	1		4		
計							
					25, 820		
単価							
					25, 820	円/対向	

1, 465

円/m

	参考資料(1)					2025. 07 2025. 07 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 1,465
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	5. 5	26, 622	146, 421	
諸雑費 (まるめ)		式	1		79	
計						

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		00
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位		数量		単価		
			平12.	m	<b>双里</b>	100			319. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工諸雑費(まる	<b>3め</b> )		人	1.2	26, 622	31, 946			
	計		IX.	1		31, 950			
	単価					319. 5	円/n	n	

2025. 07

2025. 07

2025. 07

1. 000-00000002000

# 参考資料(1) 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

					70 155 [6] 至 [7] 数		
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	111
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2						
		m	1	111	111		
計							
					111		
314 /m²							
単価							
					111	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	C10.0
	規格	単位	数量	単価	100 金額		612.3 摘要
電工							
		人	2. 3	26, 622	61, 230		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					61, 230		
単価							
					612. 3	円/m	1

			労務調整係数	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 34	39, 576	13, 455	
電気通信技術員						
		人	0.34	26, 622	9, 051	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					22, 510	
単価					22, 510	円/台
					22, 310	N

単価	15,760 摘要
	摘要
	114 🗡
9, 419	
6, 336	
5	
5, 760	
760 円/台	슼
-	5, 760

			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 (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					10,000	III //
					19, 000	円/台

					労務調整係数	1. 000-00000002000
道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 HL2形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	単位	面	数量	1	単価 87,860
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 25	39, 576	9, 894	
電工						
		人	2	26, 622	53, 244	
普通作業員			2	20, 022	55, 244	
		人	1	23, 154	23, 154	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t吊					
		日	0.04	39, 200	1, 568	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
		工	1		0	
計						
F1					87, 860	
単価						
					87, 860	円/面

732. 1

単価使用年月

円/m

2025. 07

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	732. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2. 75	26, 622	73, 210		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		0		
	計					73, 210		

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	)7 -00000002000
ケーブル及び電線圏	己線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
 名称		規格	単位	*** E.	単価	100		159. 8
電工		·	半业	数量	半個	金額		摘要
			人	0.6	26, 622	15, 973		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		7		
≅ <del> </del>								
						15, 980		
単価								
1 1044						159. 8	円/n	1

					労務調整係数	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 306.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
∃# ## (ナッル)		人	1. 15	26, 622	30, 615	
諸雑費 (まるめ)		-1-	1		_	
		式	1		5	
計					30, 620	
					- 1, - 2 -	
単価					306. 2	円/m

					労務調整係数	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 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
電気通信技術者						
		人	0. 17	39, 576	6, 727	
電気通信技術員						
		人	0. 17	26, 622	4, 525	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		8	
計						
					11, 260	
単価					11,000	m 7/5
					11, 260	円/台

					労務調整係数	1. 000-00000002000
IP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
					1,011	N/ B

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000–00000002000
輸送費(電気)	47500円/台	単位	台	数量	1	単価 47,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金(電気)						
		台	1	47, 500	47, 500	
計						
					47, 500	
単価						
					47, 500	円/台
	The state of the s		I		1	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
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	1	単価	131,000
	規格	単位	数量	単価	金額		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		
뒤							
<del>11</del>					131,000		
単価							
1 11мм					131,000	円/台	वे

単価使用年月

円/台

2025. 07

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000002000			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャー シ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価 44,72
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者		人	1. 13	39, 576	44, 720	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					44, 720	

単価

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	49,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信技術者							
		人	1. 26	39, 576	49, 865		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		5		
<del>=</del> 1							
計					49, 870		
単価							
—— Ibri					49, 870	円/台	ì

単価使用年月

円/台

2025. 07

	参考資料(1)					2025. 07 2025. 07 1. 000-000000	02000
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	1	単価	72, 030
	規格	単位	数量	単価	金額	摘星	要
SI電気通信技術者		人	1.82	39, 576	72, 028		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					72, 030		

単価

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
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	1	単価	91, 700
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信技術者							
		人	2. 317	39, 576	91, 697		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
31							
計					91, 700		
単価							
, 1244					91, 700	円/台	ì

単価使用年月

円/台

		参考	<b>資料(1</b>	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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	1	単価	21 210
	 名称	規格	単位		単価	金額		31,310 摘要
S I 電気通信	技術者							
			人	0. 791	39, 576	31, 304		
辞費 (まる)	め)							
			式	1		6		
	計							
						31, 310		
	単価							

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ シ型)等)	「元長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正あり	単位	台	数量	1	単価	34, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信技術者		人	0.882	39, 576	34, 906		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					34, 910		
単価					34, 910	円/台	Ž

		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. 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	台	数量		単価	CO 470
	 名称	規格	単位		単価	金額		68,470 摘要
SI電気通信		72518	1 124	,,,,,	1 11-4			1147
			人	1. 73	39, 576	68, 466		
者雑費 (まる	め)							
			式	1		4		
	計					00.470		
						68, 470		
	単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	17, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)		人	1	17, 850	17, 850		
計					17, 850		
単価					17, 850	円//	<b>人</b> 目

円/台

68, 470

	参考	資料(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000002000	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価 15,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
				44.004	44.004	
諸雑費 (まるめ)		人	1	14, 994	14, 994	
相相具(よるの)						
		式	1		6	
計						
					15, 000	
単価						
					15, 000	円/人目

		1 次	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
単一1号	道路情報表示板	HLM2形	単位	面	数量	1	単価 18, 150, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(面)	18156200円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	18, 150, 000	18, 150, 000	
	計					18, 150, 000	
	単価					18, 150, 000	円/面

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単一2号	L3SW	タイプB, SFP 1000BASE-X 中距離 2枚	単位	台	数量	1	単価	5, 360, 000
		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		
機器単体費	(枚)	1130000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う						
			枚	2	1, 130, 000	2, 260, 000		
	計							
	計					5, 360, 000		
	単価							
	1 13444					5, 360, 000	円/台	î

			1次単価表				2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単一3号	道路情報板支柱	アーム部のみ	単位	基	数量	1	単価	2, 675, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼構造製作	物(基)	2675000円/基	基	1	2, 675, 000	2, 675, 000		
	計					2, 675, 000		
	単価					2, 675, 000	円/基	2

#### 1次単価表

	1 次単価表						単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-000	
単-4号	道路情報表示板設置	調整含む	単位	面	数量	1	単価	167, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路情報表	示装置据付(表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	面	1	74, 440	74, 440		
道路情報表	示装置調整(表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	IAI	1	11, 110	11, 110		
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	面	1	66, 200	66, 200		
		相正なし	台	1	27, 150	27, 150		
	計					167, 790		
	単価					167, 800	円/面	ī

1次単価表	
-------	--

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	07 -00000002000
	畄価	

					力伤训登休奴	1. 000-0000002000
支柱設置 単一5号	アーム設置のみ 400kg以上 道路情報板用	単位	箇所	数量	1	単価 93,400
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	93, 400	93, 400	
計						
					93, 400	
単価						
					93, 400	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
単-6号	光ケーブル成端		単位	箇所	数量	1	単価	32, 440
		規	2格 単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	成端	5テープ(心)以下	箇所	1	32, 440	32, 440		
	計					32, 440		
	単価					32, 440	円/筐	訴

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-	
光ケーフ・ル試験 単一7号	伝送損失	単位	対向	数量		単価	
					1		18, 540
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	18, 540	18, 540		
計				·	18, 540		
単価					18, 540	円/対	怕

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00000002000	
単-8号	光ケーフ゛ル試験	接続損失	単位	対向	数量	1	単価	25, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル技	接続損失試験	20心以下						
			対向	1	25, 820	25, 820		
	計							
						25, 820		
	単価							
						25, 820	円/対	向

単位

単位

m

m

数量

1

CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心 600V 5.5mm2×3C

規格

管内配線 20mm以下 新設

600V (CV) 5.5mm2 3心

管内配線

名称

架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル

計

単価

単一9号

ケーブル及び電線配線

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000		
数量	1	単価	1,845	
単価	金額		摘要	
1, 465	1, 465			
380	380			
	1, 845			

1,845

円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	月年月 2025.07	
単一10号		CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブ ル) 3心 600V 3.5mm2×3	C 単位	m	数量	1	単価	1, 726
4	5称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 465	1, 465		
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						1,726		
単価						1,726	円/m	

1	次单位	冊表
_	$\nu \leftarrow$	ш У

単位

単位

m

m

数量

1

1

111

IVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 5.5mm2

管内配線 5mm以下 新設

IV 5.5mm2

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000		
数量	1	単価	430. 5	
単価	金額	摘要		
319. 5	319. 5			

111

430.5

430.5 円/m

計

管内配線

名称

単-11号

ケーブル及び電線配線

600Vビニル絶縁電線

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-12号	管内配線	LANケーフ・ル(屋外用)	単位	m	数量	1	単価	829. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び		管内配線 10mm以下 新設	m	1	612. 3	612. 3		
LANケープ	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					829. 3		
	単価					829. 3	円/m	

1次単価表	
-------	--

台

数量

1

単位

単位

鈴鹿トンネル電気室、2台目補正なし

新設 補正なし

補正なし

規格

LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型

LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型

L3SW設置

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

名称

単-13号

	単価使用年月	2025.	07	
	歩掛使用年月	2025.	07	
	労務調整係数	1.000	-00000002000	
		))/ /m²		
数量		単価		
	1		49, 660	
単価	金額	摘要		
22, 510	22, 510			
27, 150	27, 150			

49,660

49,660

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-	
単-14号	道路情報表示設備撤去	アーム部含む	単位	面	数量	1	単価	87, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路情報表示	宗装置据付(表示機)	表示機 HL2形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	面	1	87, 860	87, 860		
	計				31,000	87, 860		
	単価					87, 860	円/面	i

1次単価表	
-------	--

単位

単位

m

数量

1

CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 2心 600V 8mm2×2C

管内配線 20mm以下 撤去(不使用)

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000			
数量	1	単価	732. 1		
単価	金額		摘要		
732. 1	732. 1				

単価

計

管内配線撤去

名称

単-15号

ケーブル及び電線配線

単価使用年月

732. 1

732. 1

円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	7 00000002000
単-16号	管内配線撤去	CVケーフ*ル(600V架橋ポリケーフ*ル) 3心 600V 5.5mm2×3C	単位	m	数量		単価	700.1
		規格	単位	数量	単価	金額		732.1 摘要
ケーブル及び	び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	732. 1	732. 1		
	計							
						732. 1		
	単価							
						732. 1	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-	
1	単価	159.8

					力勞調登係数	1.000-00000002000
管内配線撤去 単-17号	IVケーブ゛ル(600V架橋ポ゚リケーブ゛ル) 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価 159.8
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)					
		m	1	159.8	159. 8	
計						
					159.8	
単価						
					159. 8	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
	管内配線撤去	LANケーブ・ル(屋外用)	W 11.		W E		単価	
単-18号			単位	m	数量	1	Т Т Т Т Т	306. 2
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	『電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	306. 2	306. 2		
	計							
	fT					306. 2		
	単価							
	1 1994					306. 2	円/m	

### 

1八十四八						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-19号	L3SW撤去	鈴鹿トンネル電気室、2台目補正なし	単位	台	数量	1	単価	11, 260
IPネットワ	名称 7ーク装置据付	規格 LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし		数量	単価	金額		摘要
	計		台	1	11, 260	11, 260		
	単価					11, 260		
						11, 260	円/台	`

2025. 07

単価使用年月

### 1次単価表

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
L2SW設定 単一20号	矢倉	単位	台	数量	1	単価	235, 100
	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)							
		台	1	68, 470	68, 470		
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		
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						
		台	1	49, 870	49, 870		
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							
					235, 090		
単価					235, 100	円/台	

### 1 %出年

	1 次単価表						2025.	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000 単価 297, 700 摘要	
単-21号	L3SW設定	鈴鹿トンネル電気室	単位	台	数量	1	単価	297, 700	
	<b>名</b> 称	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/μ−β(ボックス型) 補正なし 補正なし	台	1	131,000	131,000			
機能設定(大	型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし		1	131,000	131,000			
			台	1	44, 720	44, 720			
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							
<b>燃能到宝(士</b>	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	49, 870	49, 870			
7級形以足(八	王LDOH/// グ ( ク 代 - ク 王) 寺/	AOOAAIIII HAITA C HIITA C	台	1	72, 030	72, 030			
	計					297, 620			
	単価					297, 700	円/台	ì	

単価使用年月

参考資料(1)						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
機器単体費(面)	18156200円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 18, 150, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		面	1	18, 156, 200	18, 156, 200	
部					18, 156, 200	
単価					18, 150, 000	円/面

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 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		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		
単価						l	
					3, 100, 000	円/台	`

参考資料	(1	)
~ ~~ 1 1	` -	/

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000002000

						万務調整係数	1.000	-00000002000
機器単体費	(枚)	1130000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	1, 130, 000
						1		
名利	<b></b>	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			枚	1	1, 130, 000	1, 130, 000		
			11X	1	1, 130, 000	1, 130, 000		
計								
ы						1, 130, 000		
)\t <del>(</del>								
単価						1, 130, 000	円/村	it

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	鋼構造製作物(基)	2675000円/基	単位	基	数量		単価	
			1 123		7.1	1		2,675,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼構造製作物								
			基	1	2, 675, 000	2, 675, 000		
	計							
						2, 675, 000		
	単価							
						2, 675, 000	円/基	Ş

# 参考資料(1)

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07

					労務調整係数	1. 000-00000002000
道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量	1	単価 74,440
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 5	39, 576	19, 788	
電工						
		人	1.5	26, 622	39, 933	
普通作業員						
		人	0.5	23, 154	11, 577	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊					
		日	0.08	39, 200	3, 136	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計					74, 440	
単価						
					74, 440	円/面

- 57 -

# 参考資料(1)

L 122	貝尔早件印入后21日和	3.7L	1
	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	66, 200
Б	金額		摘要
576	39, 576		
622	26, 622		
	2		
	66, 200		
	66, 200	円/面	ii

					労務調整係数	1. 000-00000002000
道路情報表示装置調整(表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	単位	面	数量	1	単価 66, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	1	39, 576	39, 576	
電気通信技術員						
		人	1	26, 622	26, 622	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		2	
計						
#1					66, 200	
単価						
					66, 200	円/面

### 4 + 1/2 /NI / - \

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	27, 150	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術者								
		人	0.41	39, 576	16, 226			
電気通信技術員								
		人	0. 41	26, 622	10, 915			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		9			
計					27, 150			
単価								
					27, 150	円/台	ì	

# 参考資料(1)

L1XX	貝尔早件川八启乙丁口机	376	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	93, 400
.価	金額		摘要
3, 400	93, 400		
	0		
	93, 400		
		m / t	
	93, 400	円/基	LY.

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
標識柱設置(片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価 93,400	
	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	93, 400	93, 400		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					02, 400		
					93, 400		
単価					93, 400	円/基	
					,		

参考資料(1)						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
光ケーブル成端	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価 32, 440	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者							
		人	0.49	39, 576	19, 392		
電気通信技術員							
		人	0. 49	26, 622	13, 044		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
a)							
計					32, 440		
N/ free							
単価					32, 440	円/箇所	

参考資料(1)						単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000002000	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	18, 540
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 28	39, 576	11, 081		
電気通信技術員							
		人	0. 28	26, 622	7, 454		
<b>者雑費(まるめ)</b>							
		式	1		5		
-1							
計					18, 540		
単価							
					18, 540	円/方	市

参考資料(1)						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価 25,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 39	39, 576	15, 434	
電気通信技術員			0.00	00,010	10, 101	
受が進 (ナッル)		人	0. 39	26, 622	10, 382	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計					05,000	
					25, 820	
単価						
					25, 820	円/対向

参考資料	(1)

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000002000

					刀刃帆走小妖	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, 465
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	5. 5	26, 622	146, 421		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		79		
計							
					146, 500		
単価							
					1, 465	円/n	1

 単価使用年月
 2025.07

 歩掛使用年月
 2025.07

 労務調整係数
 1.000-0000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 319.5
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	1. 2	26, 622	31, 946	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
н					31, 950	
単価						
					319. 5	円/m

2025. 07

単価使用年月

# 参考資料(1)

	<u> </u>						2025. 0	2025. 07 2025. 07 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	100	単価		612. 3	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
電工										
			人	2. 3	26, 622	61, 230				
諸雑費(す	に るめ )									
			式	1		0				
	計									
	н					61, 230				
						·				
	単価									
						612. 3	円/m	ı		

# 参考資料(1)

LIXX	貝尔早件川八启乙丁口址	3.7L	J
	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	22, 510
fi	金額		摘要
576	13, 455		
622	9, 051		
	4		
	22, 510		
	22, 510	円/台	ो

					労務調整係数	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
電気通信技術者							
Z		人	0. 34	39, 576	13, 455		
電気通信技術員							
		人	0. 34	26, 622	9, 051		
諸雑費(まるめ)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
		式	1		4		
=1							
計					22, 510		
					22, 310		
単価							
					22, 510	円/台	

# 参考資料(1)

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07

					労務調整係数	1. 000-00000002000
道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 HL2形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	単位	面	数量	1	単価 87,860
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 25	39, 576	9, 894	
<b></b>						
			2	26, 622	53, 244	
<b>等通作業員</b>		人	2	20, 022	55, 244	
		人	1	23, 154	23, 154	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 6 t 吊					
		目	0.04	39, 200	1, 568	
<b>皆雑費(まるめ)</b>						
		式	,		0	
		IX.	1		0	
計						
					87, 860	
単価						
					87, 860	円/面

参考資料	(1)

単位

単位

式

m

数量

2.75

管内配線 20mm以下 撤去(不使用)

規格

ケーブル及び電線配線

名称

電工

諸雑費(まるめ)

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
数量	100	単価	732. 1
単価	金額		摘要
26, 622	73, 210		
	0		
	73, 210		

732. 1

円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		00
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価		
			1 122			100			159.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.6	26, 622	15, 973			
諸雑費(ま	るめ)		式	1		7			
	計					15, 980			
	単価					159.8	  円/n	n	

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00000002000 管内配線 10mm以下 撤去(不使用) 数量 単価 単位 m 100 306.2 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 人 1.15 26,622 30,615 式 5 30,620 円/m 306. 2

ケーブル及び電線配線

名称

電工

諸雑費 (まるめ)

計

単価

# 参考資料(1)

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07

				労務調整係数	1. 000-00000002000
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		摘要
	人	0. 17	39, 576	6, 727	
	人	0. 17	26, 622	4, 525	
	式	1		8	
				11, 260	
				11, 260	円/台
		<ul><li>撤去(不使用)補正なし</li><li>規格</li><li>単位</li><li>人</li><li>人</li></ul>	撤去(不使用)補正なし     単位     台       規格     単位     数量       人     0.17       人     0.17	撤去(不使用)補正なし     単位     台     数量       規格     単位     数量     単価       人     0.17     39,576       人     0.17     26,622	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし     単位     数量     単価     金額       規格     単位     数量     単価     金額       人     0.17     39,576     6,727       人     0.17     26,622     4,525       式     1     8       11,260

単価使用年月

	参考資料(1	料 (1)			2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000		
輸送費 (電気)	47500円/台	単位	台	数量	1	単価	47, 500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
7自動車運送料金(電気)							
		台	1	47, 500	47, 500		
計							
					47, 500		
単価							
					47, 500	円/台	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00000002000
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	台	数量	1	単価 68,470
■	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SI電気通信技術者						
		人	1.73	39, 576	68, 466	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
н					68, 470	
単価						
<b>平</b> III					68, 470	円/台

参考資料	(1)

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000002000

					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	44 720
1.0	1916	224.11	W H	)\\ F	_		44, 720
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信技術者							
		人	1. 13	39, 576	44, 720		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
· ·					44, 720		
単価							
					44, 720	円/台	ì

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
<b>労務調整係数</b>	1.000-00000

					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)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価 49,870
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SI電気通信技術者						
		人	1. 26	39, 576	49, 865	
者雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
					49, 870	
単価						
					49, 870	円/台

72,030

円/台

	参考	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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	1	単価 72,030
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者		人	1.82	39, 576	72, 028	
<b>著雑費(まるめ)</b>		式	1		2	
計					72, 030	

単価

						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)	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	191 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		131,000 摘要
SI電気通信		/9u III	7-12-	27.44	— іш	TIE HOR		周久
			人	3. 31	39, 576	130, 996		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計							
	HI					131, 000		
	単価							
	<b>平</b>					131,000	円/台	<u> </u>

	参考資料(1)					
交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価
h di.	la lite	226 644	ж. =	)\{ /#*	1	17,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A		人	1	17, 850	17, 850	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					17, 850	
単価					17, 850	円/人日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価 15,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B 諸雑費 (まるめ)		人	1	14, 994	14, 994	
昭林貝(よるの)		式	1		6	
計					15, 000	
単価					15, 000	円/人目

1	次単価表
1	次単価表

道路情報表示板

HLM2形

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
1	単価	19, 440, 000
金額		摘要

単-1号		単位	面	数量		平
					1	19, 440, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(面)	19440300円/面 機器製作及び据付・調整を行う					
		面	1	19, 440, 000	19, 440, 000	
計						
					19, 440, 000	
単価						
					19, 440, 000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単一2号	道路情報板支柱	アーム部のみ	単位	基	数量		単価	
	1.0	1016	27.71	W =	))/ /m:	1		3, 175, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼構造製作物	勿(基)	3175000円/基	基	1	3, 175, 000	3, 175, 000		
	計					3, 175, 000		
	単価					3, 175, 000	円/基	7.1

### 1次単価表

		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. 0 2025. 0 1. 000-	
単-3号	道路情報表示板設置	調整含む	単位	面	数量	1	単価	167, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路情報表	示装置据付(表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	面	1	74, 440	74, 440		
道路情報表	示装置調整(表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	IAI	1	11, 110	11, 110		
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	面	1	66, 200	66, 200		
		州止なし	台	1	27, 150	27, 150		
	計					167, 790		
	単価					167, 800	円/面	ī

1次単価表	
-------	--

単位

単位

基

箇所

数量

1

アーム設置のみ 400kg以上 道路情報板用

400kg以上/基 不要 1基 無 無

規格

支柱設置

計

単価

名称

単-4号

標識柱設置 (片持式)

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000		
数量		単価		
	1		93, 400	
単価	金額		摘要	
93, 400	93, 400			
	93, 400			

93, 400

単価使用年月

円/箇所

2025. 07

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	7 -00000002000	
単-5号	光地中管内配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	678.	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル	配線	地中管内配線 11mm以下 新設							
			m	1	292. 9	292. 9			
光ケーブル	配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4 芯テープスロッ 光ケーブル(4芯テープ スロット)SM	ット) SM						
		1. 31 μ m 8C	m·本	1	386	386			
	<b>큐</b> +								
	F1					678. 9			
	単価								

678.9 円/m

1 次 单	鱼価表
-------	-----

単位

単位

m・本

m

数量

1

1

光屋外管内配線

名称

単一6号

光ケーブル配線

光ケーブル配線各種

計

単価

SM-8C

規格

光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM

屋内屋外管内配線 11mm以下 新設

光ケーフ゛ル(4芯テーフ゜スロット)SM

1.31 μ m 8C

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000			
数量	1	単価	865. 2		
単価	金額		摘要		
479. 2	479. 2				
386	386				

865. 2

865.2 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-	
光ケープ・ル接続単一7号		単位	箇所	数量	1	単価	50, 310
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	50, 310	50, 310		
計					50, 310		
単価					50, 310	円/籄	所

単価使用年月

1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		7 7 000000002000
光ケーブ・ル成端 単一8号		単位	箇所	数量	1	単価	32, 440
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
光ケーブル成端	57-7°(心)以下	箇所	1	32, 440	32, 440		
計					32, 440		
単価					32, 440	円/箇	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 1. 000-	07 -00000002000
単-9号	光ケーフ゛ル試験	伝送損失	単位	対向	数量	1	単価	18, 540
		#	規格 単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	伝送損失試験	20心以下						
			方向	1	18, 540	18, 540		
	計							
						18, 540		
	単価							
						18, 540	円/対	<b>計</b> 向

1次単価素	長
-------	---

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

					<b>穷務調整係数</b>	1. 000-00000002000
光ケーブル試験	接続損失	単位	対向	数量	1	単価 25,820
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接続損失試験	20心以下					
		対向	1	25, 820	25, 820	
計						
					25, 820	
単価						
					25, 820	円/対向
	名称 接続損失試験 計	名称     規格       安続損失試験     20心以下	Yeb	単位   対向   単位   対向   単位   数量   接続損失試験   20心以下   対向   1   計	名称     規格     単位     数量     単価       安続損失試験     20心以下     対向     1     25,820       計	接続損失   単位   対向   数量   1   1   25,820   25,820   単価   単価   20心以下   対向   1   25,820   25,820   単価   単価   25,820   単価   1   25,820   25,820   1   25,820   1   25,820   25,820   1   25,820   1   25,820   25,820   1   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25,820   25

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

					労務調整係数	1.000-0	00000002000
屋外配線 単一11号	VVRケーブ ル (600V架橋ポ リケーブ ル) 5.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	1 797
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,727 摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
		m	1	1, 465	1, 465		
600Vビニル絶縁シースケーブル	V V - R (S V) 5.5 m m 2 2 心						
		m	1	262	262		
計							
					1, 727		
単価							
					1, 727	円/m	

単価使用年月

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	07 -00000002000
	出任	

						労務調整係数	1.000-	-00000002000
単-12号	管内配線	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	430.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	電線配線	管内配線 5mm以下 新設						
			m	1	319. 5	319. 5		
600Vビニ	ル絶縁電線	IV 5. 5 m m 2						
			m	1	111	111		
	計							
						430. 5		
	単価							
						430. 5	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00	
管内配線 単-13号	CV 5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 735
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
		m	1	1, 465	1, 465		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 2心						
		m	1	270	270		
計							
					1, 735		
単価							
1 11044					1, 735	円/m	

1次単価表	
-------	--

単位

単位

m

m

数量

1

1

金属製可とう電線管 #50

ビニル被覆 二種 50mm

63mm以下 新設

規格

屋外配管

計

単価

金属製可とう電線管敷設

金属製可とう電線管

名称

単-14号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000		
数量	1	単価	4, 919	
単価	金額		摘要	
3, 169	3, 169			
1,750	1, 750			
	4, 919			

円/m

4,919

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-15号	プルボックス設置	300×300×300	単位	個	数量		単価	
						1		42, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックン	ス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm						
			個	1	11, 980	11, 980		
金属製プルス	ボックス (ステンレス)	300×300×300×1. 5 防水						
			個	1	31,000	31,000		
	計							
						42, 980		
	単価							
						42, 980	円/個	固

1 次単価表
--------

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

						<b>万務調整係</b> 級	1. 000-00000002000	
単-16号	道路情報表示設備撤去	アーム部含む	単位	面	数量		単価	
						1	87, 860	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示	示装置据付(表示機)	表示機 HL2形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし						
			面	1	87, 860	87, 860		
	計							
						87, 860		
	単価							
						87, 860	円/面	

ı	歩掛使用年月	2025. 07
ı	労務調整係数	1. 000-00000002000

					<b>牙務調整係</b> 数	1.000	-00000000200	)()
光地中管內配線撤去 単一17号	SM-8C	単位	m	数量	1	単価		146. 5
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)							
		m	1	146. 5	146. 5			
計								
					146. 5			
単価								
					146. 5	円/m		

単価使用年月

1	次单位	冊表
_		ш У

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00000002000	
	光年	

						刀伤帆歪床数	1.000 00000002000		′
単-18号	光屋外管内配線撤去	SM-8C	単位	m	数量	1	単価		239. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	200.0
光ケーブル酉		屋内屋外管内配線 11㎜以下 撤去(不使用)	辛匹		- 平Щ	亚帜		加女	
ルク・フル自	IL NOK	定的定外官的配線 IIIIII以下 1版云(个使用)							
			m	1	239. 6	239. 6			
	<b>∄</b> ∱								
						239. 6			
	単価								
	半皿					000.0	m /		
						239. 6	円/m		
		·					_		

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000
	<b></b>

						労務調整係数 1.000-000000020		000	
単-19号	屋外配線撤去	VVRケーブ ル (600V架橋ポ リケーブ ル) 2心	単位	m	数量	1	単価		732. 1
	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 撤去(不使用)							
			m	1	732. 1	732. 1			
	計					700.1			
						732. 1			
	単価					700.1			
						732. 1	円/m		

159.8

159.8

円/m

1 次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	卦使用年月 2025.07				
IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	159.8
規格		数量	単価	金額	摘要	
管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	159.8	159. 8		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
管 単-21号	內配線撤去	CV 5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	
						1		732. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電	線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	732. 1	732. 1		
	計					732. 1		
						132.1		
	単価							
						732. 1	円/m	

管内配線撤去

計

単価

名称

単-20号

ケーブル及び電線配線

# 1 %出年

	1 次単価表							2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-22号	L2SW設定	海津		単位	台	数量	1	単価	235, 100
	名称	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)	L2SW 補正なし 補正なし							
				台	1	68, 470	68, 470		
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		
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				,	,		
				台	1	49, 870	49, 870		
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						235, 090		
	単価						235, 100	円/台	
							200,100	11/	

参考資料(1)						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
機器単体費(面)	19440300円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 19,440,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		面	1	19, 440, 300	19, 440, 300	
計					19, 440, 300	
単価					19, 440, 000	円/面

鋼構造製作物 (基)	3175000円/基	単位	基	数量	1	単価	3, 175, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼構造製作物							
		基	1	3, 175, 000	3, 175, 000		
計					2 175 000		
					3, 175, 000		
単価					3, 175, 000	円/基	

2025. 07

# 

		参考	資料(1	)		歩掛使用年月		07 07 -00000002000
	道路情報表示装置据付(表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量	1	単価	74, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技	術者							
			人	0. 5	39, 576	19, 788		
電工								
			人	1. 5	26, 622	39, 933		
普通作業員								
			人	0. 5	23, 154	11, 577		
ラフテレー	ンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	1 6 t 吊						
			日	0. 08	39, 200	3, 136		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		6		
	計							
						74, 440		
	単価							
	+- Im					74, 440	円/電	ī

# 参考資料(1)

LIXX	貝が同面川ドイノ町毎件	- ドビノレ	L
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00	000002000
1	1	単価	66, 200
fi	金額		摘要
576	39, 576		
622	26, 622		
	2		
	66, 200		
	66, 200	円/面	

					労務調整係数	1. 000-0000002000		
道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	単位	面	数量	1	単価 66,200		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者								
		人	1	39, 576	39, 576			
電気通信技術員								
		人	1	26, 622	26, 622			
者雑費 (まるめ)								
		式	1		2			
計								
					66, 200			
単価								
1 11004					66, 200	円/面		

# <del>分</del>. 土 次加 ( 1 )

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000000		
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
電気通信技術者								
			人	0. 41	39, 576	16, 226		
電気通信技術員								
			人	0. 41	26, 622	10, 915		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		9		
計						27, 150		
単価						,		
						27, 150	円/台	ì

参考資料(	1)	
-------	----	--

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000002000

					<b>万務調整係</b> 数	1.000-00000002000		
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	93, 400		
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	93, 400	93, 400			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					93, 400			
単価								
					93, 400	円/基		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-		00
光ケーブバ	一配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価		
			サル	111	<b></b>	100			292. 9
3	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	1.1	26, 622	29, 284			
諸雑費(まるめ)			式	1		6			
計						29, 290			
単価						292. 9	円/n	ı	

4 4 VA VA	1 -	\
参考資料	( 1	)
一一一	/ T	,

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000002000

					刀伤则至怀奴	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 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31 μ m 8C	ト) SM 単位	m·本	数量	1	単価 386
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 8 C					
		m	1	386	386	
計						
					386	
W (-						
単価					386	  円/m・本
					380	円/m·本

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

					労務調整係数	1.000-00000002000
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 479.2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	1.8	26, 622	47, 919	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		1	
計						
μι					47, 920	
単価						
<del>→</del> 1µµ					479. 2	円/m

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00000002000 光ケーブル直線接続 5テープ(心)以下 0本/箇所 数量 単価 単位 箇所 50, 310 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 電気通信技術者 人 0.76 39, 576 30,077 電気通信技術員 人 0.76 26,622 20, 232 諸雑費 (まるめ) 式 1 計 50, 310 単価 円/箇所 50, 310

		参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2025.07				
光ケーブル成端	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	32, 440			
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要			
気通信技術者										
		人	0. 49	39, 576	19, 392					
気通信技術員										
		人	0. 49	26, 622	13, 044					
雑費(まるめ)										
		式	1		4					
計										
					32, 440					
単価										
					32, 440	円/箇	所			

		参考	↑ 貝 17 ( I )				益価使用年月 2025.07 ⇒掛使用年月 2025.07 ⇒務調整係数 1.000-0000		
	光ケーブル伝送損失試験	20心以下		単位	方向	数量	1	単価	18, 540
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技	術者								
				人	0. 28	39, 576	11, 081		
電気通信技	術員					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				人	0. 28	26, 622	7, 454		
諸雑費(ま	るめ)								
				式	1		5		
	計						18, 540		
	単価						18, 540	円/方	<b>ர்</b>
							10,010	137 73	11.0

		参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	25, 820
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
気通信技術者							
		人	0.39	39, 576	15, 434		
· 法気通信技術員			0.39	33, 310	10, 404		
h// - + h / 1 - 5 - 1 )		人	0. 39	26, 622	10, 382		
雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計					25,000		
					25, 820		
単価							
					25, 820	円/対	「向

参考資料	斗(1	)	
	畄位	m	K

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000002000

					75 175 WHI TE PIT 984	21 000	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1 405
					100		1, 465
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	5. 5	26, 622	146, 421		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		79		
計							
PI					146, 500		
単価							
<b>半</b> 胍					1, 465	円/n	1

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
	単価

					労務調整係数	1.000-0	0000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		319.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1. 2	26, 622	31, 946		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					31, 950		
単価							
					319. 5	円/m	

3, 169

単価使用年月

円/m

2025. 07

	参考資料 (1)					2025. 0 2025. 0 1. 000-	
金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	3, 169
	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
電工		人	11.9	26, 622	316, 801		
諸雑費(まるめ)		式	1		99		
計					316, 900		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 1. 000-	)7 -00000002000
プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	単位	個	数量		単価	
					1		11, 980
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 45	26, 622	11, 979		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					11, 980		
単価							
					11, 980	円/個	1

### 

		参考	参考資料(1)				
	道路情報表示装置据付(表示機)	表示機 HL2形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	単位	面	数量	労務調整係数 1	1.000-00000002000 単価 87,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	<b></b>						
			人	0. 25	39, 576	9, 894	
電工							
			人	2	26, 622	53, 244	
普通作業員							
			人	1	23, 154	23, 154	
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t吊					
			日	0.04	39, 200	1, 568	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計					87, 860	
						31, 333	
	単価					87, 860	円/面

146.5

円/m

	参考資料 (1)						
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	146. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0. 55	26, 622	14, 642		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					14, 650		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		00
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	226.64		ж. =		単価		
			単位	m	数量	100	- μμ		239. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 9	26, 622	23, 959			
諸雑費(まる	50)								
			式	1		1			
	計								
						23, 960			
	単価								
						239. 6	円/n	n	

参考資料	(1)

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000002000

					刀切脚走小数	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	100	単価	732. 1
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	2. 75	26, 622	73, 210		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
<b>=</b> 1							
計					73, 210		
単価							
, ,,,,,,					732. 1	円/n	ı

						2025. 07		
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価		
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		159.8 摘要	
電工	УУСТИ	+12		- <del></del>	112, 1198		IN 女	
		人	0.6	26, 622	15, 973			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		7			
計								
					15, 980			

159.8 円/m

2025. 07

	参考資料(1)						2025. 07 2025. 07 1. 000-0000002000	
輸送費(電気)	47500円/台		単位	台	数量	1	単価	47, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運送料金(電気)								
			台	1	47, 500	47, 500		
計								
						47, 500		
単価								
						47, 500	円/台	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00000002000
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	台	数量	1	単価	68, 470
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信技術者							
		人	1.73	39, 576	68, 466		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		4		
計							
~					68, 470		
単価							
1 1964					68, 470	円/台	ì

2025. 07

44,720

参考資料	斗(1	)		単価使用年月	2025.	07
	1 \ _	/		歩掛使用年月	2025.	07
				労務調整係数	1.000	-00000002000
	単位	台	数量		単価	
				1		44, 72
<b>.</b>	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	1. 13	39, 576	44, 720		

	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SI電気通信技術者						
		人	1. 13	39, 576	44, 720	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
∄t						
					44, 720	
単価						
					44, 720	円/台

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

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00000002000
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 49,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SI電気通信技術者						
		人	1. 26	39, 576	49, 865	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
					49, 870	
単価						
					49, 870	円/台

2025. 07

72,030

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. 07 2025. 07 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	1	単価	72, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信			人	1.82	39, 576	72, 028		
諸雑費(ま)	3 b)		式	1		2		
	計					72, 030		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	17, 050
		規格	単位	数量	単価	 金額		17,850 摘要
交通誘導警備 諸雑費 (まる	ĘДA		人	1	17, 850	17, 850		
			式	1		0		
	計					17, 850		
	単価					17, 850	円/人	<b>√</b> 目

参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000			
	単位	人日	数量	1	単価 15,000
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	1	14, 994	14, 994	
	式	1		6	
				15, 000	
				15, 000	円/人日

交通誘導警備員B

交通誘導警備員B

諸雑費 (まるめ)

計

単価

名称