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 長野国道事務所

工事名	R7・8長野国道管内CCTV設備他更新工事			
工事地名	長野国道事務所管内			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更工種 7) 工事場 8) 工期 9) 施工県 10) 地区 11) 河川・路線	令和 7年 7月 長野国道事務所 交通対策課 20250725 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路維持工事 365日間 自 令和 7年10月 6日 (当初) 至 令和 8年10月 5日 (0回変更) 至 年 月 日 長野県 安曇野地区	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 15)歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 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)処分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 7年 8月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	R7·8長野国道管内(CCTV設備他更新工事		(票	i初合意) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(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
通信設備(機器単体)									
			15						
			式	1		58, 480, 145			
77 4 円 放达 設 佣									
			式	1		38, 562, 593			
ラジオ再放送装置									
			15						
 ラジオ再放送設備		AM	式	1		38, 562, 593			単-1号
ノンタ丹灰佐設伽		Alvi							半-1万
			架	1	11, 388, 045	11, 388, 045			
 ラジオ再放送設備		FM							単-2号
終端抵抗器		(生坂トンネル) LCX	架	1	18, 598, 936	18, 598, 936			単−3号
於姉拉机器		(生扱トンイル)LUA							平-3万
			台	1	138, 316	138, 316			
終端抵抗器		(滝の沢洞門) LCX			·				単-4号
 FM/V共用器			台	1	138, 316	138, 316			単-5号
FM/V共用奋									早-5万
			台	1	8, 298, 980	8, 298, 980			
CCTV設備					, ,				
 CCTV装置			式	1		19, 917, 552			
いい表直									
			式	1		19, 917, 552			
	旋回型】	生坂トンネル【壁面取							単-6号
		付】HD簡易型IPカ							
		メラ装置	台	12	1, 659, 796	19, 917, 552			
機器単体費									
			式	1		58, 480, 145			

工事名	R 7・8長野国道管	内CCTV設備他更新工事		(当	初合意) (個別	J合意) 事業区分 工事区分	電気通信設備	電気通信設備 通信設備(機器単体)		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要	
通信設備										
			-			00 155 000				
			式	1		20, 155, 262				
// 4门从丛胶栅工										
			式	1		18, 959, 180				
ラジオ再放送装置設置	エ									
			式	1		252, 646				
 ラジオ再放送装置	 設置	AM		1		202, 040			単-7号	
	-n m		台	1	116, 185	116, 185				
ラジオ再放送装置	設置	FM							単-8号	
			台	1	87, 692	87, 692				
ラジオ再放送装置	総合調整			-	,				内-1号	
 FM/V共用器設置			式	1		30, 521			単-9号	
I'M/V共用									甲-9万	
			台	1	18, 248	18, 248				
通信配線工										
			<u></u>	_		10.050.000				
LANケーブル		UTP-Cat5e-4P	式	1		13, 053, 262			単-10号	
LIIII, JA		cii catoc 41							7 10/	
			m	13. 2	376.8	4, 973				
通信地中配線		WF-H50 — 4 S							単-11号	
			m	70	4, 398	307, 860				
		WF-H50-4S	ш	10	4, 550	301, 800			単-12号	
			m	302	4, 398	1, 328, 196			W	
通信地中配線		FCPEV-SO. 9 - 5 P							単-13号	
			m	30	1,666	49, 980				

工事名	R7・8長野国道	管内CCTV設備他更新工事		(当	初合意) (個別	合意) 事業区分	電気通信設備	1))((4-)	
丁重反八. 丁	_ 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		摘要
	理· 種別 · 紺別		- 単位	 	- 単価	金額	 	金額増減	
通信屋内配線		UTP-Cat5e-4P							単-14号
			m	4	632. 7	2, 530			
通信屋内配線		WF-H50-4S	III	1	002.1	2, 000			単-15号
2011年1316M									10.3
			m	14.8	4, 398	65, 090			
通信屋内配線		1 0 D ─ 2 V							単-16号
			m	1. 4	2, 572	3, 600			
通信屋内配線		UTP-Cat5e → 4 P							単-17号
				0.0	07.0	070			
		FCPEV-SO. 9 - 5 P	m	2.6	376. 8	979			単-18号
迪福		FCFEV-50. 9 - 5F							平-10万
			m	3	1, 103	3, 309			
		WF-H50-4S		0	2, 100	3, 333			単-19号
			m	45. 2	4, 398	198, 789			
通信屋内配線		FCPEV-SO. $9-5P$							単-20号
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			m	11. 3	1, 385	15, 650			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
通信屋内配線		WF-H50-4 S							単-21号
				8	4, 398	35, 184			
		1 O D-2V	m	0	4, 596	30, 104			単-22号
延旧生门配源		1 0 0 2 7							+ 22.7
			m	4	2, 572	10, 288			
通信屋内配線		FCPEV-SO. 9 - 5 P			,	•			単-23号
			m	2	1,666	3, 332			
通信屋外配線		LCX-4 3 D-6 5 -HR							単-24号
					_				
7 IS D U 17 IS		DOW 10D VID	m	1, 370	7, 703	10, 553, 110)// 05 E
通信屋外配線		DCX-10D—HR							単-25号
				9	2 000	21 004			
			l m	8	3, 908	31, 264			

工事名	R 7・8長野国道管	管内CCTV設備他更新工事		(当	初合意) (個別	J合意) 事業区分	電気通信設備		
			T			工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信屋外配線		WF-H50-4 S							単-26号
			m	36	4, 398	158, 328			
通信屋外配線		DCX-10D—HR							単-27号
				5 4		055 400			
			m	71	3, 908	277, 468			W 00 P
通信屋外配線		FCPEV-S 0. 9-5 P							単-28号
				2	1,666	3, 332			
 配管·配線工			m	Δ	1,000	ა, აა∠			
日1日 日1日7871									
			式	1		778, 117			
		CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ	114	1		110,111			単-29号
产 1月L/W		ーブル) 2心 600V 5.5mm							7 2075
		2×2C	m	6.8	1, 102	7, 493			
		CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ		0.0	1, 1 • =	1, 100			単-30号
		ープル) 2心 600V 5.5mm							, ,
		$2\times 2C$	m	19.8	1, 384	27, 403			
		CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ							単-31号
		ーブル) 2心 600V 5.5mm							
		2×2C	m	8	1,665	13, 320			
屋内配線		IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁							単-32号
		電線) 5.5mm2							
			m	12	413. 1	4, 957			
屋外配管		厚鋼電線管 径 28mm							単-33号
			m	102	4, 446	453, 492			
ダクターチャンネ	マル	(Z) $L=150$							単-34号
			<i>t</i>						
183236	1	(5)	個	52	4, 093	212, 836)// a = H
ダクターチャンネ	ド ル	(Z) $L=2~0~0$							単-35号
			/1771		4 100	45 050			
h h h h 11 -	→	C00 ⊞	個	11	4, 169	45, 859			₩ ac □
ダクタークリップ	<i>'</i>	G28用							単-36号
			個	7.4	170 /	10 757			
			1년	74	172.4	12, 757			

工事名	R 7・8長野国道管	管内CCTV設備他更新工事		(=	前初合意) (個別	川合意) 事業区分	電気通信設備	1000	
て まにハー て 任	15 Dul 6m Dul	44 EJ	277.17	业. 目)\\ /#*	工事区分	通信設備(機器	学年体)	lete 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
配線器具設置工									
			式	1		2, 113, 855			
配線器具設置									内-2号
			式	1		2, 113, 855			
プルボックス設置工									
			式	1		37, 824			
プルボックス設置		$300 \times 300 \times 150$							単-37号
			個	2	18, 912	37, 824			
ラジオ再放送装置撤去	·I.								
			式	1		351, 646			
 AM受信アンテナ撤	(去								単-38号
			基	1	18, 414	18, 414			
 AM受信アンテナ撤	(去	2台目補正あり							単-39号
			基	4	12, 891	51, 564			
AM受信架撤去									単-40号
			架	1	42, 795	42, 795			
整合器撤去		誘導線			•	,			単-41号
			台	1	9, 123	9, 123			
終端抵抗器撤去		(生坂トンネル) 誘導	1	_	-,	1,120			単-42号
of an invalidation of the state		線							
		72-	台	1	9, 123	9, 123			
終端抵抗器撤去		(生坂トンネル) LC		-	·, 1=0	3,120			単-43号
ALC SHOTESTA OF HIT 10V TO		X							- 10.5
			台	1	9, 123	9, 123			
終端抵抗器撤去		(滝の沢洞門) 誘導線	H	1	J, 120	3, 123			単-44号
小公司的经济自由的人		(中国・フルイル)」)のも子が							7 117
			台	1	9, 123	9, 123			
			ļП	1	9, 123	9, 123			

工事名	R 7 · 8 長野国道管	内CCTV設備他更新工事		(当	(初合意) (個別	月合意) 事業区分	電気通信設備	1) \(\(\(\(\) \)	
 工事区分・工種			単位	数量	単価	工事区分 金額	通信設備(機器 数量増減	(年年) 金額増減	摘要
	• 作生方门 • 祁田方门		早1年	数里	- 早畑	並領	数里增 侧	立領增例	単-45号
於姉妈机砧似云		(他の人間門)としる							平-40万
			台	1	9, 123	9, 123			
			Н	1	0,120	0,120			単-46号
752717774,100									
			架	1	42, 795	42, 795			
AM再放送架撤去		5 ch • 3 W							単-47号
			架	1	29, 959	29, 959			
FM再放送架撤去		4 ch • 3 W							単-48号
			+n	_	20.050				
 IP変換器撤去			架	1	29, 959	29, 959			単-49号
17多換布佩去									甲-49万
			台	1	2, 135	2, 135			
 V. FM/U分配器撤	·		Н	1	2, 100	2, 100			単-50号
1111/ 0/3									" " " "
			台	1	9, 123	9, 123			
FM/V分配器撤去									単-51号
			台	1	9, 123	9, 123			
BPF撤去									単-52号
				_					
			台	2	9, 123	18, 246			₩ 50 □
合成器撤去									単-53号
			台	1	9, 123	9, 123			
AM受信架撤去		5 c h	Р	1	9, 123	9, 123			単-54号
									7 01/3
			架	1	42, 795	42, 795			
通信配線撤去工						,			
			式	1		1, 617, 286			
通信地中配線撤去	•	7 C-F T XE							単-55号
			m	69	1, 141	78, 729			

工事名	R 7・8長野国道管	内CCTV設備他更新工事	F	(当	初合意) (個別	合意) 事業区分	電気通信設備		
	44-1-1-1					工事区分	通信設備(機器		
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
通信地中配線撤去		CX-20D							単-56号
				7	1 595	10,675			
		SM-1C	m	7	1, 525	10, 675			単-57号
题 [F] E [] E [] N [] N A		SW 10							4 01 9
			m	8	703. 5	5, 628			
通信屋内配線撤去		ICT 0. 5 - 2 P							単-58号
这位日本职始概念		7.0 P/PVP	m	8	294. 2	2, 353			W 50 F
通信屋内配線撤去		7 C-FTXE							単-59号
			m	3.8	1, 141	4, 335			
通信屋内配線撤去		CX-20D			_,				単-60号
\			m	11	1, 525	16, 775			W
通信屋内配線撤去		1 O D-2 V—HR							単-61号
			m	1. 4	1, 141	1, 597			
		SM-1 C	III	1. 1	1, 111	1, 001			単-62号
			m	2.4	422. 1	1, 013			
通信屋内配線撤去		ICTO. 5 — 2 P							単-63号
				5. 2	166. 3	864			
		7 C—FTXE	m	5. 2	100. 3	804			単-64号
远旧座 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		I O I IAE							7 01.5
			m	11.3	1, 141	12, 893			
通信屋内配線撤去		CX-20D							単-65号
通信屋外配線撤去		SLCX— 1 6 D—HR	m	33. 9	1, 525	51, 697			単-66号
地后座外临柳似 去		SLUA I ODHK							半-00万
			m	161	1,824	293, 664			
通信屋外配線撤去		LCX-43D-65-HR			,	,			単-67号
			m	1,370	680.4	932, 148			

工事名	R 7 ・8 長野国道管内	CCTV設備他更新工事		(<u>=</u>	i初合意) (個別	合意) 事業区分	電気通信設備		
			1			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
通信屋外配線撤去		1 O D − 2 W − HR							単-68号
			m	101	1, 141	115, 241			
通信屋外配線撤去		1 O D-2 V							単-69号
			m	50	1, 141	57, 050			
通信架空配線撤去		10D-2V							単-70号
			径間	1	32, 624	32, 624			
配管·配線撤去工									
			式	1		749, 736			
地中配線撤去		7 C—FIXE							単-71号
			m	39	1, 141	44, 499			
地中配線撤去		CX-20D							単−72号
			m	263	1, 525	401, 075			
屋内配線撤去		CV 5. 5 s q - 2 C							単-73号
			m	11. 4	422. 1	4, 811			
屋内配線撤去		CV 5. 5 s q - 2 C							単−74 号
			m	9. 9	562. 8	5, 571			
屋外配管撤去		ポリエチライニング鋼							単−75号
		管 径 28mm							
			m	102	1, 304	133, 008			
屋外配線撤去		0Ε3. 2 φ							単-76号
			m	2, 044	51. 15	104, 550			
屋外配線撤去		7 C-FTXE							単−77号
			m	2	1, 141	2, 282			
屋外配線撤去		CX-20D							単-78号
			m	6	1,525	9, 150			

工事名	R7・8長野国道管	内CCTV設備他更新工事		(票	(個別	川合意) 事業区分	電気通信設備		
		1816)\(\(\text{1}\)	W =))(工事区分	通信設備(機器	学单体)	Library
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外配線撤去		10D-2V-HR							単-79号
			m	4	1, 141	4, 564			
屋外配線撤去		10D-2V							単-80号
			m	21.5	1, 141	24, 531			
屋外配線撤去		CV5. 5 s q — 2 C							単-81号
			m	20. 5	703. 5	14, 421			
屋外配線撤去		IV5.5 s q							単-82号
			m	8.3	153. 5	1, 274			
			式	1		4,808			
		3 0 0 × 3 0 0 × 1 5				,			単-83号
		0							
			個	1	4, 808	4, 808			
 CCTV設備工									
0011									
			式	1		881, 892			
CCTV装置設置工				1		001, 002			
0017.然臣队臣工									
			式	1		660, 924			
 CCTVカメラ装置設置		非旋回型 生坂トンネ	124	1		000, 524			単-84号
0011///衣但队但		ル							7 017
			台	12	55, 077	660, 924			
 CCTV装置撤去工				14	55,011	000, 924			
₩ 衣 担 淑 五 上									
			式	1		220, 968			
CCTVALS壮里松土			八	1		220, 908			単-85号
CCTVカメラ装置撤去									甲−85万
			/,	10	10 414	000 000			
			台	12	18, 414	220, 968			
工場製品輸送工									
			式	1		81,606			

工事名	R 7・8長野国道管内C	CCTV設備他更新工事		(量	(個別)	川合意) 事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(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
輸送工									
			式	1		81, 606			
 輸送(電気)				1		01,000			内-3号
			式	1		81, 606			
			式	1		232, 584			
交通管理工									
			式	1		232, 584			
		A		1		202, 001			単-86号
		В	人日	8	15, 712	125, 696			単-87号
人地切 守旨 师只									4 0175
			人日	8	13, 361	106, 888			
電子応用設備									
			式	1		313, 138			
システム・インテク゛レーション									
			式	1		919 190			
 システム・インテク゛レーション			工	1		313, 138			
1777									
			式	1		313, 138			.1
システム・インテク゛レーション									内-4号
			式	1		313, 138			
直接工事費									
			式	1		20, 468, 400			
 共通仮設費			11	1		20, 400, 400			
			式	1		3, 256, 558			

工事名	R 7・8長野国道管内	CCTV設備他更新工事		(票	i初合意) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(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
共通仮設費									
			_124			004 401			
 技術管理費			式	1		284, 601			
及四百年頁									
			式	1		13, 501			
電気通信施設DB	作成								内-5号
			式	1		13, 501			
	計上)		110	1		15, 501			
)									
			式	1		271, 100			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		2, 971, 957			
純工事費				1		2, 311, 331			
			式	1		23, 724, 958			
現場管理費									
			式	1		11, 727, 381			
機器間接費						, ,			
 技術者間接費			式	1		6, 005, 694			
12(附 名 间 按 复									
			式	1		778, 259			
機器管理費									
			-12-			F 007 405			
			式	1		5, 227, 435			
工事が叫									
			式	1		46, 200, 223			
一般管理費等									
			式	1		7, 604, 836			
			IV	1		7, 604, 836			

工事名	R 7・8長野国道管内C	CTV設備他更新工事		(票	(初合意) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器	単休)	
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
工事価格									
Solida St. L. L. L.			式	1		127, 500, 000			
消費税相当額									
			式	1		12, 750, 000			
 工事費計			14	1		12, 750, 000			
二									
			式	1		140, 250, 000			

工事名	(東福寺) R 7・8長	野国道管内CCTV設備他	1更新工事	(<u>₩</u>	初合意) (個別	川合意) 事業区分	電気通信設備		
	44-1					工事区分	電子応用設備		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電子応用設備(機器単体)									
			式	1		1, 798, 112			
CCTV設備									
			式	1		1, 798, 112			
CCTV装置									
			式	1		1, 798, 112			
CCTV装置【旋	回型】	東福寺【ポール取り付							単-1号
		け】HD簡易型IPカ							
		メラ装置	台	1	1, 798, 112	1, 798, 112			
機器単体費									
			式	1		1, 798, 112			
電子応用設備									
			式	1		119, 107			
CCTV設備工									
			式	1		90, 034			
CCTV装置設置工									
			式	1		58, 729			
CCTVカメラ装置設置		旋回型 東福寺							単-2号
			台	1	58, 729	58, 729			
CCTV装置撤去工									
			式	1		31, 305			
CCTVカメラ装置撤	去	補正なし							単-3号
			台	1	18, 414	18, 414			
CCTVカメラ装置撤	去	補正あり							単-4号
			台	1	12,891	12,891			

工事名	(東福寺)R7・8長野	国道管内CCTV設備他	1更新工事	(🚆	初合意) (個別	月合意) 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		摘要
仮設工	• 作里方门 • 於田方门	規	- 単位		- 単個	金領		金額増減	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
1次放工									
			式	1		29, 073			
				1		20,010			
)									
			式	1		29, 073			
交通誘導警備員		A							単-5号
			人日	1	15, 712	15, 712			
交通誘導警備員		В							単-6号
				1	10.001	10.001			
直接工事費			人目	1	13, 361	13, 361			
旦1女上尹賃									
			式	1		119, 107			
 共通仮設費				1		110, 101			
			式	1		44, 260			
共通仮設費									
			式	1		3, 688			
現場環境改善費(率	計上)								
			<u>+</u> -	1		0.000			
			式	1		3, 688			
六世似权有(平訂工)									
			式	1		40, 572			
 純工事費				1		10,012			
			式	1		163, 367			
現場管理費									
			式	1		121, 718			
機器間接費									
						0.40 0.1-			
			式	1		343, 945			

工事名(東福寺)R7・8長野	ド国道管内CCTV設備他	更新工事	(<u>≡</u>	i初合意) (個別	川合意) 事業区分	電気通信設備	/+W == \\ \	
工事区八,工籍,籍则,如则	規格	出任	数量	単価	工事区分	電子応用設備	(機都里体)	松冊
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	-	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術者間接費								
		式	1		16, 597			
機器管理費								
		式	1		327, 348			
工事原価								
		式	1		629, 030			
	ļ							

工事名	(長倉) R 7・8 f		新工事	(当	前初合意) (個別	川合意) 事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備	(機器単体)	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電子応用設備(機器単体)				·					
			式	1		1, 798, 112			
CCTV設備									
			式	1		1, 798, 112			
CCTV装置						, ,			
			式	1		1, 798, 112			
	回型】	長倉【ポール取り付け				, ,			単-1号
	· · · · · · · · ·	】HD簡易型IPカメ							
		ラ装置	台	1	1, 798, 112	1, 798, 112			
機器単体費					, ,	, ,			
			式	1		1, 798, 112			
			式	1		106, 216			
 CCTV設備工						100, 110			
001187/1112									
			式	1		77, 143			
CCTV装置設置工				1		71,110			
0011级巨队巨工									
			式	1		58, 729			
CCTVカメラ装置設置		旋回型 長倉		1		00,120			単-2号
0011///									7-27
			台	1	58, 729	58, 729			
 CCTV装置撤去工			H	1	00,120	00,120			
			式	1		18, 414			
 CCTVカメラ装置撤	· 夫		- 4	1		10, 111			単-3号
のロバックス国版	. 4								7 0/3
			台	1	18, 414	18, 414			
			H	1	10, 111	10, 114			
以以上									
			式	1		29, 073			
			八	1		29,073			

工事名	(長倉) R 7 ・8長野	国道管内CCTV設備他身	更新工事	(量	首初合意) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	(機哭畄休)	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工									
			式	1		00.072			
		A	工	1		29, 073			単-4号
大		II.							+ 17
			人日	1	15, 712	15, 712			
交通誘導警備員		В							単-5号
			人日	1	13, 361	13, 361			
 直接工事費			<u> </u>	1	15, 501	15, 501			
			式	1		106, 216			
共通仮設費									
			式	1		39, 650			
—————————————————————————————————————				1		03,000			
	-1 I \		式	1		3, 688			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		3, 688			
						-,			
-			式	1		35, 962			
純工事費									
			式	1		145, 866			
現場管理費									
						405			
			式	1		107, 886			
1戏601月7女复									
			式	1		343, 945			
技術者間接費									
			式	1		16 507			
L			工	1		16, 597			

工事名	(長倉) R 7・8長野国	道管内CCTV設備他更	新工事	(프	前初合意) (個別	川合意) 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・	種別•細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機器管理費	J要为1 业量为1	УУСТЦ	十匹	<u> </u>	<u>+</u> іщ	五八九六	<u> </u>	业和产品的	加女
1次位 日 / 王 貞									
			式	1		327, 348			
			14	1		321, 340			
			式	1		597, 697			
			八	1		591, 691			

工事区分・工種 模別・細別 現格 単位 数量 単価 会類 数量数 金額落級 接受 医子応用設備(機器単体)	工事名	(長地トンネル) R7	・8長野国道管内CCTV	·設備他更新	折工事 (当	初合意) (個別	川合意) 事業区分	電気通信設備		
東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京						****				
大		・種別・細別	規格	単位	数量	単価	<u>金額</u>	数量増減	金額増減	摘要
CCTV装置 大	電子応用設備(機器単体)									
CCTV装置 大 1										
大				式	1		11, 618, 572			
CCTV装置 (非旋回型) 長地トンネル【壁面取 り付け】HD簡易型 I Pカメラ装置 1 11,618,572 単-1号 機器単体費 式 1 11,618,572 単-1号 電子応用設備 式 1 543,510 CCTV設備工 式 1 514,437 CCTV装置設置工 式 1 385,539 CCTV非分装置設置 非旋回型 長地トンネル 台 7 55,077 385,539 CCTV装置撤去工 式 1 128,898 CCTV3月7装置撤去 非旋回式 台 7 18,414 128,898	CCTV設備									
CCTV装置 (非旋回型) 長地トンネル【壁面取 り付け】HD簡易型 I Pカメラ装置 1 11,618,572 単-1号 機器単体費 式 1 11,618,572 単-1号 電子応用設備 式 1 543,510 CCTV設備工 式 1 514,437 CCTV装置設置工 式 1 385,539 CCTV非分装置設置 非旋回型 長地トンネル 台 7 55,077 385,539 CCTV装置撤去工 式 1 128,898 CCTV3月7装置撤去 非旋回式 台 7 18,414 128,898										
CCTV装置 (非旋回型) 長地トンネル【壁面取 り付け】HD簡易型 I Pカメラ装置 1 11,618,572 単-1号 機器単体費 式 1 11,618,572 単-1号 電子応用設備 式 1 543,510 CCTV設備工 式 1 514,437 CCTV装置設置工 式 1 385,539 CCTV非分装置設置 非旋回型 長地トンネル 台 7 55,077 385,539 CCTV装置撤去工 式 1 128,898 CCTV3月7装置撤去 非旋回式 台 7 18,414 128,898				式	1		11, 618, 572			
式 1 11,618,572 単一1号 C C T V装置 【非旋回型】 長地トンネル 【壁面取 り付け】 H D 節易型 I P カメラ装置 台 7 1,659,796 11,618,572 単一1号 概器単体費 式 1 11,618,572 電子応用設備 式 1 543,510 CCTV設備 T.	CCTV装置									
CCTV装置【非旋回型】 長地トンネル【壁面取り付け】日の簡易型 I Pカメラ装置 台 7 1,659,796 11,618,572 機器単体費 式 1 11,618,572 電子応用設備 式 1 543,510 CCTV設備工 式 1 514,437 CCTV装置設置工 式 1 385,539 CCTV対分装置設置 非旋回型 長地トンネル 台 7 55,077 385,539 単-2号 CCTV装置撤去工 式 1 128,898 CCTV均分装置撤去 非旋回式										
CCTV装置【非旋回型】 長地トンネル【壁面取り付け】日の簡易型 I Pカメラ装置 台 7 1,659,796 11,618,572 機器単体費 式 1 11,618,572 電子応用設備 ででい設備工 式 1 543,510 CCTV設置設置工 式 1 514,437 CCTV装置設置工 式 1 385,539 CCTV対分装置設置 非旋回型 長地トンネル 台 7 55,077 385,539 単-2号 CCTV表質版表工 式 1 128,898 CCTV対分装置撤去 非旋回式 ウ 7 18,414 128,898					1		11 618 572			
Pカメラ装置 台 7 1,659,796 11,618,572 機器単体費 式 1 11,618,572 電子応用設備 式 1 543,510		旋回刑】	長地トンネル【辟面取		1		11, 010, 012			————————————————————————————————————
Pカメラ装置 台 7 1,659,796 11,618,572 機器単体費	001 V 永巨 17F	whi.								7 1/3
接器単体費 式 1				4	7	1 650 706	11 610 570			
式 1 11,618,572 電子応用設備 式 1 543,510 CCTV設備工 式 1 514,437 CCTV装置設置 非旋回型 長地トンネル 台 7 55,077 385,539 CCTV装置撤去工 式 1 128,898 単-2号			トルケノ表直	<u> </u>	1	1, 659, 796	11, 018, 572			
電子応用設備										
電子応用設備										
式 1 543,510 CCTV設備工 式 1 514,437 TCTV装置設置工 式 1 385,539 単-2号 単-2号 でCTV装置撤去工 式 1 128,898 単-3号 単-3号				式	1		11, 618, 572			
CCTV設備工 式 1 514,437	電子応用設備									
CCTV設備工 式 1 514,437										
式 1 514, 437 CCTV装置設置工 式 1 385, 539 CCTVが方装置設置 非旋回型 長地トンネル 台 7 55, 077 385, 539 CCTV装置撤去工 式 1 128, 898 CCTVが方装置撤去 非旋回式 4 128, 898				式	1		543, 510			
大	CCTV設備工									
大										
大				式	1		514, 437			
式 1 385,539 単-2号 単-3号 単-3号	CCTV装置設置工						,			
CCTVカバラ装置設置 非旋回型 長地トンネル 台 7 55,077 385,539 CCTV装置撤去工 式 1 128,898 CCTVカバラ装置撤去 非旋回式 単-3号										
CCTVカバラ装置設置 非旋回型 長地トンネル 台 7 55,077 385,539 CCTV装置撤去工 式 1 128,898 CCTVカバラ装置撤去 非旋回式 単-3号				 	1		385 539			
ル 台 7 55,077 385,539 CCTV装置撤去工 式 1 128,898 CCTVカメラ装置撤去 非旋回式 単-3号 台 7 18,414 128,898	CCTVカメラ荘署塾署		非旋回刑 長地トンタ		1		000,000			
CCTV装置撤去工 台 7 55,077 385,539 式 1 128,898 CCTVカメラ装置撤去 非旋回式 単-3号 台 7 18,414 128,898	○○11////衣旦以旦									+ 47
CCTV装置撤去工			/ -	4	7	EE 077	205 520			
式 1 128,898 単-3号 128,898 1 128,898 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CCTUIT E Mr + T			III	1	55, 077	385, 539			
CCTVカメラ装置撤去 非旋回式 台 7 18,414 128,898	UN装直俶去上									
CCTVカメラ装置撤去 非旋回式 台 7 18,414 128,898				15.						
台 7 18,414 128,898				式	1		128, 898			
	CCTVカメラ装置撤去		非旋回式							単-3号
				台	7	18, 414	128, 898			
	仮設工									
式 1 29,073				式	1		29, 073			

工事名	(長地トンネル) R7・	8長野国道管内CCTV	設備他更新		(個別	川合意) 事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	(機哭畄休)	
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
交通管理工									
			式	1		29, 073			
 交通誘導警備員		A	IX.	1		29,013			単-4号
人心的中日加入									7 13
			人日	1	15, 712	15, 712			
交通誘導警備員		В							単-5号
			人日	1	13, 361	13, 361			
直接工事費			776	1	10,001	10,001			
			式	1		543, 510			
共通仮設費									
			式	1		200, 096			
共通仮設費									
			式	1		14 759			
 現場環境改善費(率計	· 		工	1		14, 753			
70 m 9K 9U 9K 11 M (1 M)									
			式	1		14, 753			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		185, 343			
純工事費			- 4	1		100,010			
			式	1		743, 606			
人									
			式	1		554, 187			
機器間接費									
				1		9 017 070			
 技術者間接費			式	1		2, 217, 670			
			式	1		101, 431			

工事区分・工種・					i初合意) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	(株界肖休)	
	種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機器管理費	月末74.3 小田74.1	УУБТИ	71111		іш	五C.11×	3A =E *F1175A	カマガンショ ハング	加女
1次10日在貝									
			式	1		2, 116, 239			
			14	1		2, 110, 200			
工事水皿									
			式	1		2 515 462			
			I(1		3, 515, 463			

歩掛使用年月

2025. 08

2025. 08

一式当たり内訳書

ラジオ再放送装置総合調整

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 ラジオ再放送装置総合調整 総合調整 式 1 33, 100 合 計 33, 100

歩掛使用年月

2025. 08

2025. 08

一式当たり内訳書

配線器具設置

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
支持金具	(片) LCX							
		/177	0.00	1 400				
引留金具	(片) LCX	個	269	1, 460	392, 740			
71 笛並共	(A) ICX							
		個	4	5, 460	21, 840			
引留金具	(両) LCX							
		個	4	6, 650	26, 600			
コンクリートアンカー	(Z) M8×65							
		個	38	63	2, 394			
コンクリートアンカー	(Z) M16×125	In		03	2,031			
		本	32	207	6, 624			
コンクリートアンカー	(Z) M1 2 × 1 0 0							
シンブル巻付グリップ	20 (7/9 ()	本	269	114	30, 666			
V// NをNクリツノ 	38 s q (7/2.6mm)							
		本	12	421	5, 052			
脱落防止バンド					,			
		本	269	675	181, 575			
LCXコネクタ	LCX-43D-NJ							
		個	12	96, 000	1, 152, 000			
同軸コネクタ	WF-H4D─NJ	IIII	12	30,000	1, 152, 000			
		個	2	27, 000	54, 000			
同軸コネクタ	DCX-100-NP							
日軸を ブル敷乳 (地土畑	70周 9 501- 提士加爾	個	12	13, 140	157, 680			
	7UMHZ~2.5GHZ 端木处理							
生/		笛 所	26	3. 572	92. 872			
同軸ケーブル敷設(端末処 理)	70MHz~2. 5GHz 端末処理	箇所	26	3, 572	92, 872			

歩掛使用年月

2025. 08

2025. 08

一式当たり内訳書

配線器具設置

第 2号内訳書

, 27 F 1 DV =							少孫使用年月 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
LCX敷設(アンカーボル	アンカーボルト孔あけLCX用							
へ孔あけ)		<i>₩</i> ===	200	F00 C	100 971			
		箇所	289	582. 6	168, 371			
合 計								
П Н					2, 292, 414			

2025. 08

輸送(電気)

第 3号内訳書

歩掛使用年月 2025. 08 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) 88500円/台 台 1 88,500 88,500 合 計 88,500

一式当たり内訳書

歩掛使用年月

2025. 08

2025. 08

一式当たり内訳書

システム・インテク゛レーション

第 4号内訳書

						少 新使用 平月	1. 000-00000002000
	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
L2SW 補正なし 補正なし							
	台	1	113, 600	113, 600			
VLAN 補正なし 補正なし							
	台	1	44, 720	44, 720			
補正なし 補正なし							
	台	1	49, 870	49, 870			
QoSの制御 補正なし 補正なし							
	台	1	72, 030	72, 030			
補正なし							
	台	1	59, 370	59, 370			
				339, 590			
	規格 L2SW 補正なし 補正なし VLAN 補正なし 補正なし 冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし QoSの制御 補正なし 補正なし セキュリティの設定1(フィルクリンク*) 補正なし 補正なし	L2SW 補正なし 補正なし 台 VLAN 補正なし 補正なし 台 冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 台 補正なし 補正なし 台 QoSの制御 補正なし 補正なし 台 セキュリティの設定1(フィルタリンケー) 補正なし 台	L2SW 補正なし 補正なし 台 1 VLAN 補正なし 補正なし 台 1 冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 台 1 欄正なし 補正なし 補正なし 台 1 QoSの制御 補正なし 補正なし 台 1 せキュリティの設定1(フィルグリング・) 補正なし 補正なし イルプラング・) 補正なし イルプラング・) 補正なし	L2SW 補正なし 補正なし 台	L2SW 補正なし 補正なし 台	L2SW 補正なし 補正なし 台	現格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 全額増減 上2SW 補正なし 補正なし 台 1 113,600 113,600 113,600 VLAN 補正なし 補正なし 台 1 44,720 44,720 冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 台 1 49,870 49,870 QoSの制御 補正なし 補正なし 台 1 72,030 72,030 セキュリティの設定1(フィルクリンケ*) 補正なし 台 1 59,370 59,370

歩掛使用年月

2025. 08

2025. 08

一式当たり内訳書

電気通信施設DB作成

第 5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 電気通信技術員 0.55 26,622 14,642 合 計 14,642

2025. 08

1次単価表

		1	1				
単一1号	ラジオ再放送設備	AM	単位	架	数量	1	単価 11, 388, 045
	_	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(架)	3790000円/架 機器製作及び据付・調整を行う					
			架	1	3, 790, 000	3, 790, 000	
機器単体費	(CH)	1800000円/CH 機器製作及び据付・調整を行う	СН	3	1,800,000	5, 400, 000	
機器単体費	(台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	CH	3	1, 800, 000	5, 400, 000	
			台	2	600,000	1, 200, 000	
機器単体費	(台)	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
			台	1	900,000	900, 000	
機器単体費	(式)	1060000円/式 機器製作及び据付・調整を行う					
			式	1		1, 060, 000	
	計					12, 350, 000	
	単価					12, 300, 000	
						11, 388, 045	円/架

2025. 08

1次単価表

	1 次 4	型恤表			単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 08
			労務調整係数	1. 000-0000002000		
ラジオ再放送設備 単一2号	FM	単位	架	数量		単価 10,500,000
	規格	単位	数量	単価	金額	18, 598, 936 摘要
機器単体費(架)		- 単位	数 里	- 単個	並領	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	Water Clay					
		架	1	3, 790, 000	3, 790, 000	
機器単体費(CH)	1800000円/CH					
	機器製作及び据付・調整を行う					
(4-) 中 4 24 00 334	1070000円 /-> 260円制/上刀 274口/ 1. 3円表 2 / 2	СН	6	1, 800, 000	10, 800, 000	
機器単体費(式)	1270000円/式 機器製作及び据付・調整を行う					
		式	1		1, 270, 000	
機器単体費(台)	350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		1		1,2.0,000	
		台	1	350, 000	350, 000	
機器単体費(台)	159000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
				150,000	150,000	
機器単体費(台)	2000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	159, 000	159, 000	
7次位于仲县(口)	2000000 1/日					
		台	1	2,000,000	2, 000, 000	
機器単体費 (台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
		台	3	600, 000	1, 800, 000	
=1						
計					20, 169, 000	
					20, 109, 000	
単価						
					18, 598, 936	円/架
	I .		-	_	-	

1	次単価表

単位

単位

架

台

数量

(生坂トンネル) LCX

規格

150000円/架 機器製作及び据付・調整を行う

終端抵抗器

計

単価

名称

単一3号

機器単体費 (架)

	単価使用年月	2025.	08	
	歩掛使用年月	2025. 08		
	労務調整係数	1.000	-00000002000	
数量		単価		
	1		138, 316	
単価	金額	摘要		
150,000	150, 000			
	150, 000			
	138, 316	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-4号	終端抵抗器	(滝の沢洞門) LCX	単位	台	数量		単価	
		15-11				1		138, 316
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(架)	150000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	架	1	150, 000	150, 000		
	計					150, 000		
	単価					138, 316	円/台	Î

1	次単価表

規格

9000000円/架 機器製作及び据付・調整を行う

単位

単位

架

台

FM/V共用器

計

単価

名称

単一5号

機器単体費 (架)

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	数量	1	単価	8, 298, 980
数量	単価	金額		摘要
1	9, 000, 000	9, 000, 000		
		9, 000, 000		
		8, 298, 980	円/台	Î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単一6号	CCTV装置【非旋回型】	生坂トンネル【壁面取付】HD簡易型IPカメラ装置	単位	台	数量		単価	
平-0万			毕144			1		1, 659, 796
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	1, 800, 000	1, 800, 000		
	計							
						1, 800, 000		
	単価							
						1, 659, 796	円/台	ì

1次単価表							2025. (2025. (1. 000-	
単一7号	ラジオ再放送装置設置	AM	単位	台	数量	1	単価	116, 185
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	送用放送装置据付 送用放送装置調整	放送装置 新設 補正なし 放送装置 補正なし 補正なし	架	1	92, 820	92, 820		
			架	1	33, 100	33, 100		
	計					125, 920		
	単価					116, 185	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-8号	ラジオ再放送装置設置	FM	単位	台	数量		単価	
						1		87, 692
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラジオ再放	送用放送装置据付	放送装置 新設 補正あり	架	1	64, 980	64, 980		
ラジオ再放	送用放送装置調整	放送装置 補正あり 補正あり 6波			,			
			架	1	30, 120	30, 120		
	計							
						95, 100		
	単価							
						87, 692	円/台	ì

1次単価	表
------	---

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 08 1.000-00000002000

					刀扮婀崖序数	1.000 00000002000
FM/V共用器設置 単-9号		単位	台	数量	1	単価 18,248
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラジオ再放送用付属機器取付	整合器 新設					
		個	1	19, 790	19, 790	
11						
					19, 790	
単価						
					18, 248	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000	
単-10号	LANケーブル	UTP-Cat5e-4P	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		376.8 摘要
ケーブル及び		トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設						
			m	1	360. 7	360. 7		
LANケーブル		UTP-Cat5e						
			m	1	48	48		
	計							
						408. 7		
	単価							
						376.8	円/n	n

単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 2025.	
労務調整係数	1.000	-00000002000
1	単価	4, 398
金額		摘要

単-11号	通信地中配線	WF-H50 — 4 S	単位	m	数量		単価	
						1		4, 398
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブル	レ敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mm φ以下						
		新設						
			m	1	2, 475	2, 475		
通信ケーブル	V	WF-H50-4S						
			m	1	2, 295	2, 295		
	計							
						4, 770		
	単価							
						4, 398	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000	
単-12号	通信地中配線	WF-H50-4S	単位	m	数量		単価	
平 12万			辛匹	III	双 重	1		4, 398
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブル	敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mm φ以下 新設						
			m	1	2, 475	2, 475		
高周波同軸ケ	ーブル	WF-H50-4S						
			m	1	2, 295	2, 295		
	計							
						4, 770		
	単価							
						4, 398	円/m	

1次単価表	
-------	--

単位

単位

m

m

数量

FCPEV-SO. 9-5P

管内配線 20mm以下 新設

FCPEVーSケーブル

規格

通信地中配線

計

単価

名称

単-13号

通信ケーブル

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. 08 2025. 08 1. 000-00000002000			
数量	1	単価	1, 666		
単価	金額	摘要			
1, 526	1, 526				
281	281				

1,807

1,666

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-14号	通信屋内配線	UTP-Cat5e-4P	単位		₩r. 目•		単価	
単一14万			早 业	m	数量	1		632. 7
		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	638. 2	638. 2		
LANケーブル		UTP-Cat5e	m	1	48	48		
	計					686. 2		
	単価					632. 7	円/m	

	1 次単価表						2025. (2025. (1. 000-	
単一15号	通信屋内配線	WF—H 5 0 — 4 S	単位	m	数量	1	単価	4, 398
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブル		70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 新設 WF-H50-4S	m	1	2, 475	2, 475		
			m	1	2, 295	2, 295		
	計					4,770		
	単価					4, 398	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
通信屋内配線 単-16号	1 OD—2V	计件		₩ ₇ . 目。		単価	
単一10万		単位	m	数量	1		2, 572
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mm φ以下 新設	m	1	2, 475	2, 475		
高周波同軸ケーブル	1 0 D— 2 V			2, 110	2, 110		
		m	1	315	315		
計					0.700		
					2, 790		
単価							
					2, 572	円/m	

単価使用年月2025.08歩掛使用年月2025.08労務調整係数1.000-00000002000

					労務調整係数	1.000-0	0000002000
通信屋内配線 単-17号	UTP-Cat5e — 4 P	単位	m	数量	1	単価	376. 8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設						
		m	1	360. 7	360. 7		
LANケーブル	UTP-Cat5e						
		m	1	48	48		
計							
					408. 7		
単価							
					376.8	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
通信屋内配線 単-18号	FCPEV-S O . 9 — 5 P	単位	m	数量		単価	
平-10-5		+10.	III	数里	1		1, 103
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設						
		m	1	915. 6	915. 6		
FCPEVケーブル	FCPEV—S O . 9 — 5 P						
		m	1	281	281		
計							
					1, 196. 6		
単価							
					1, 103	円/m	

4, 398

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-19号	通信屋内配線	WF—H50—4S	単位	m	数量	1	単価	4, 398
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
同軸ケーブル	敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	m	1	2, 475	2, 475		
高周波同軸ク	ーブル	WF-H 5 0 - 4 S	m	1	2, 295	2, 295		
	計					4, 770		

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-	
通信屋内配線 単一20号	FCPEV-S O . 9 — 5 P	単位	m	数量		単価	
		, ,,,,,,		». <u> </u>	1		1, 385
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設						
		m	1	1, 221	1, 221		
FCPEVケーブル	FCPEV—S O . 9 — 5 P						
		m	1	281	281		
計							
п					1, 502		
単価							
					1, 385	円/m	

1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
通信屋内配線 単-21号	WF-H50 ─ 4 S	単位	m	数量	1	単価 4,398
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
同軸ケーブル敷設高周波同軸ケーブル	70MHz~2.5GHz 11-20mm φ以下 新設 WF-H 5 0 - 4 S	m	1	2, 475	2, 475	
		m	1	2, 295	2, 295	
計					4,770	
単価					4, 398	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-22号	通信屋内配線	1 O D-2V	単位		数量		単価	
平-22万			11年11年	m		1		2, 572
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブル	レ敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mm φ以下 新設						
高周波同軸ク	ケーブル	1 O D— 2 V	m	1	2, 475	2, 475		
			m	1	315	315		
	計					2, 790		
	単価					2, 572	円/m	

1	次	単	価	表
---	---	---	---	---

1 次単価表						単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000002		08
単-23号	通信屋内配線	FCPEV-S O . 9 — 5 P	単位	m	数量	1	単価	1, 666
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び		管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 526	1, 526		
FCPEVケーブ	ル	FCPEV—S 0. 9 — 5 P			,	,		
			m	1	281	281		
	計							
						1, 807		
	単価					1,000	m /	
						1,666	円/m	

1次単価表

		-	1 次単価表			歩掛使用年月	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単一24号	通信屋外配線	LCX-4 3 D-6 5 -HR	単位	m	数量	1	単価 7,703
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LCX敷設	(LCX・位置芯出し)	LCX 径50mm 新設					
			m	1	1, 476	1, 476	
LCX敷設	(LCX・位置芯出し)	位置芯出し 新設					
			m	1	208. 1	208. 1	
漏洩同軸ケー	ーブル	LCX-43D-65-HR					
			m	1	6, 669	6, 669	
	計					8, 353. 1	
						-,	
	単価					7, 703	 円/m
						1,100	11/ 111

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-25号	通信屋外配線	DCX-10D—HR	単位	m	数量	1	単価	3, 908
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブル漏洩同軸ケー		70MHz~2.5GHz 11-20mm φ以下 新設 DCX-10-HR	m	1	2, 475	2, 475		
			m	1	1, 764	1, 764		
	計					4, 239		
	単価					3, 908	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
通信屋外配線 単-26号	WF-H50— 4 S	単位		数量		単価	
平-20岁		中亚	m	数里 	1		4, 398
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下						
	新設						
		m	1	2, 475	2, 475		
高周波同軸ケーブル	WF-H50-4S						
		m	1	2, 295	2, 295		
計							
					4, 770		
単価							
					4, 398	円/m	

単価使用年月2025.08歩掛使用年月2025.08労務調整係数1.000-00000002000

					労務調整係数	1.000-00000002000	
通信屋外配線 単-27号	DCX-10D-HR	単位	m	数量		単価	
					1	3, 908	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mm φ以下						
	新設						
		m	1	2, 475	2, 475		
高周波同軸ケーブル	DCX-10D-HR						
		m	1	1,764	1,764		
計							
					4, 239		
単価							
1 1344					3, 908	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-0000002000	
単-28号	通信屋外配線	FCPEV-S 0. 9-5 P	単位	m	数量	1	単価	1, 666
		規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 526	1, 526		
FCPEV-	-Sケーブル	F C P E V — S 0. 9-5 P		-				
			m	1	281	281		
	# 					1,807		
	単価					1, 666	円/m	

1	次単価表
---	------

単位

単位

m

m

数量

CVケーフ * ル (600V架橋 * * リケーフ * ル) 2心 600V 5.5mm2×2C

トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設

600V CV 5.5mm2 2心

規格

屋内配線

名称

CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)

計

単価

単-29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. 08 2025. 08 1. 000-00000002000			
数量	1	単価	1, 102		
単価	金額	摘要			
915. 6	915. 6				
280	280				
	1, 195. 6				

円/m

1, 102

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一30号	屋内配線	CVケープ ル(600V架橋 ポリケーブ ル) 2心 600V 5.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1, 384
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及で C V ケーブ/	び電線配線 レ (600∇架橋ポリケーブル)	t°ット配線 20mm以下 新設 600V CV 5.5mm2 2心	m m	1	1, 221	1, 221 280		
	計					1, 501		
	単価					1, 384	円/m	

1次単価表

単位

単位

m

m

数量

CVケーフ ゙ ル (600V架橋 ポ リケーフ ゙ ル) 2心 600V 5.5mm2×2C

管内配線 20mm以下 新設

600V CV 5.5mm2 2心

規格

屋内配線

名称

CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)

計

単価

単-31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. 08 2025. 08 1. 000-00000002000			
数量	1	単価	1, 665		
 単価	金額				
1, 526	1, 526				
280	280				
	1, 806				

円/m

1,665

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
屋内配線 単一32号	IVケーブ・ル(600Vt ニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量		単価
平-32万		= 年12	m	奴里	1	413. 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 5mm以下 新設					
		m	1	333	333	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2					
		m	1	115	115	
計						
					448	
単価						
					413. 1	円/m

1次単価	表
------	---

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000002000

					力勞調登係数	1.000	00000002000
屋外配管 単一33号	厚鋼電線管 径 28mm	単位	m	数量		単価	
					1		4, 446
名称	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						
		m	1	3, 962	3, 962		
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%						
		m	1	860	860		
計							
					4, 822		
単価							
					4, 446	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一34号	ダクターチャンネル	(Z) L= 1 5 0	単位	個	数量		単価	
						1		4, 093
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支持金物	ワールドダクター	D-1S-15 亜鉛メッキ鋼板製	個	1	277	277		
ダクター取り	र्न	ダクタ−75mm×40mm以下 新設						
			個	1	4, 162	4, 162		
	하					4 400		
						4, 439		
	単価					4.000		
						4, 093	円/個	<u> </u>

4, 169

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. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
ダクターチャンネル 単一35号	(Z) L= 2 0 0	単位	個	数量	1	単価 4, 169
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支持金物 ワールドダクター	D-1S-20 亜鉛メッキ鋼板製	個	1	360	360	
ダクター取付	ダ゚クタ-75mm×40mm以下 新設	個	1	4, 162	4, 162	
計					4, 522	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		00
単-36号	ダクタークリップ	G28用	単位	個	数量		単価		
						1			172. 4
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-28 亜鉛メッキ鋼板製							
			個	1	187	187			
	計					187			
	単価								
						172. 4	円/個	固	

	1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
ブ゚ルボックス設置 単一37号	300×300×150	単位	個	数量	1	単価 18,912
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 15cm	個	1	10, 410	10, 410	
材料費(個)	10100円/個	個	1	10, 100	10, 100	
計					20, 510	
単価					18, 912	円/個

						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-38号	AM受信アンテナ撤去		単位	基	数量		単価	
						1		18, 414
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラジオ再放送	8用受信アンテナ据付	受信アンテナ 撤去(不使用) 補正なし	基	1	19, 970	19, 970		
	計					19, 970		
	単価					18, 414	円/基	-

1	次単価表

歩掛使用年月 2025. 08 1 000-00000002000

					罗務調整係数		00000002000
AM受信アンテナ撤去	2台目補正あり	単位	基	数量	1	単価	12, 891
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
用受信アンテナ据付	受信アンテナ 撤去(不使用) 補正あり						
		基	1	13, 980	13, 980		
計							
					13, 980		
単価							
					12, 891	円/基	
	名称 用受信アンテナ据付 計	名称 規格 用受信アンテナ据付 受信アンテナ 撤去(不使用) 補正あり 計	名称 規格 単位 用受信アンテナ据付 受信アンテナ 撤去(不使用)補正あり 基	名称 規格 単位 数量 用受信アンテナ据付 受信アンテナ 撤去(不使用)補正あり 基 1 計	名称 規格 単位 基 単価 用受信アンテナ据付 受信アンテナ 撤去(不使用) 補正あり 基 1 13,980 計	単位 基 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 用受信アンテナ据付 受信アンテナ 撤去(不使用)補正あり 基 1 13,980 13,980 計 13,980 13,980	単位 基 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 用受信アンテナ据付 受信7ンテナ 撤去(不使用)補正あり 基 1 13,980 13,980 計 単価 13,980 13,980

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一40号	受信架撤去		単位	架	数量	1	単価	42, 795
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラジオ再放送用受	经信装置据付	受信装置 撤去(不使用) 補正なし			46, 410			
	}					46, 410		
]	単価					42, 795	円/架	

1次単価	表
------	---

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000002000

						另務調整係数	1.000	-00000002000
単-41号	整合器撤去	誘導線	単位	台	数量	1	単価	9, 123
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラジオ再放送	送用付属機器取付	整合器 撤去(不使用)						
			個	1	9, 894	9, 894		
	計							
						9, 894		
	単価							
						9, 123	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-42号	終端抵抗器撤去	(生坂トンネル) 誘導線	単位	台	数量		単価	
4 127			+12			1		9, 123
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラジオ再放送	送用付属機器取付	終端抵抗器 撤去(不使用)						
			個	1	9, 894	9, 894		
	計							
						9, 894		
	単価							
						9, 123	円/台	ों

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000002000

						穷 務調整係数	1.000	-00000002000
単-43号	終端抵抗器撤去	(生坂トンネル) LCX	単位	台	数量	1	単価	9, 123
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラジオ再放送	送用付属機器取付	終端抵抗器 撤去(不使用)						
			個	1	9, 894	9, 894		
	計							
						9, 894		
	単価							
						9, 123	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-44号	終端抵抗器撤去	(滝の沢洞門) 誘導線	単位	台	数量		単価	
平一44万			半世		奴里	1		9, 123
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラジオ再放送	送用付属機器取付	終端抵抗器 撤去(不使用)						
			個	1	9, 894	9, 894		
	計							
						9, 894		
	単価							
						9, 123	円/台	ì

1	次単価表

2025. 08 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-45号	終端抵抗器撤去	(滝の沢洞門) LCX	単位	台	数量	1	単価	9, 123
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラジオ再放送	送用付属機器取付	終端抵抗器 撤去(不使用)						
			個	1	9, 894	9, 894		
	計							
						9, 894		
	単価							
						9, 123	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-46号	光受信架撤去		単位	架	数量	1	単価	42, 795
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラジオ再放送	送用受信装置据付	受信装置 撤去(不使用) 補正なし 架 1 46,410		46, 410				
	計					46, 410		
	単価					42,795 円/架		Ę

1	次単価表
_	

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000002000

						穷務調整係数	1.000	-00000002000
単-47号	AM再放送架撤去	5 ch • 3 W	単位	架	数量	1	単価	29, 959
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラジオ再放送	送用放送装置据付	放送装置 撤去(不使用) 補正あり						
			架	1	32, 490	32, 490		
	計							
						32, 490		
	単価							
						29, 959	円/架	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単-48号	FM再放送架撤去	4 ch • 3 W	単位	架	数量	1	単価	単価 29, 959	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ラジオ再放送	送用放送装置据付	放送装置 撤去(不使用) 補正あり	架	1	32, 490	32, 490			
	計					32, 490			
	単価					29, 959	円/杂	T.	

1次単価表

単価使用年月2025.08歩掛使用年月2025.08労務調整係数1.000-00000002000

						穷 務調整係数	1.000-	-00000002000
単-49号	IP変換器撤去		単位	台	数量	1	単価	2, 135
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I P ネットワーク装置据付 I P エンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正あり								
			台	1	2, 316	2, 316		
	計							
						2, 316		
	単価							
						2, 135	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000		
単一50号	V. FM/U分配器撤去		単位	台	数量	1	単価	単価 9, 123	
		規格	単位	数量	単価	金額		l	
ラジオ再放	送用付属機器取付	整合器 撤去(不使用)	個 1 9,894 9,894						
	計					9, 894			
単価						9, 123	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. 08 2025. 08 1. 000-00000002000		
単−51号 FM/V分配器撤去		単位	台	数量	1	単価 9, 123		
名称 規格			数量	単価	金額	摘要		
ラジオ再放送用付属機器取付	整合器 撤去(不使用)	個	1	9, 894	9, 894			
計					9, 894			
単価					9, 123	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-52号	BPF撤去		単位	台	数量	1	単価	9, 123
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラジオ再放送	长 用付属機器取付	整合器 撤去(不使用)						
			個	1	9, 894	9, 894		
	計							
						9, 894		
	単価							
						9, 123	円/台	Î

9, 123

円/台

9, 123

			1次単価表						08 08 -00000002000
単一53号	合成器撤去			単位	台	数量	1	単価	9, 123
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
ラジオ再放	送用付属機器取付	整合器 撤去(不使用)							
				個	1	9, 894	9, 894		
	計						9, 894		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000	
単-54号	AM受信架撤去	5 c h	単位	架	数量		単価	
						1		42, 795
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラジオ再放	送用受信装置据付	受信装置 撤去(不使用) 補正なし	架	1	46, 410	46, 410		
	計					46, 410		
	単価					42, 795	円/外	Ę

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2025. 08 1 000-00000002000

						万務調整係級	1.000-00000002000	
単-55号	通信地中配線撤去	7 C-FT XE	単位	m	数量	1	単価 1,141	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル	上敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 撤去(不使用)						
			m	1	1, 238	1, 238		
	計					1, 238		
						1, 230		
	単価					1, 141	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000	
単一56号	通信地中配線撤去	CX-20D	単位	m	数量		単価	
単一50万			十1年	m		1		1, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブル	レ敷設	70MHz~2.5GHz 21mmφ以上 撤去(不使用)			1 054	1.054		
			m	1	1, 654	1, 654		
	計							
						1,654		
	単価							
						1, 525	円/m	

1	次単価表
_	

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000002000

				力伤调登怵奴	1. 000-0000002000
SM-1C	単位	m	数量	1	単価 703.5
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管内配線 20mm以下 撤去(不使用)					
	m	1	763	763	
				763	
				703. 5	円/m
	規格	規格 単位 管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	規格 単位 数量 管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	規格 単位 数量 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) 単価	SM-1C 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 金額 管內配線 20mm以下 撤去(不使用) m 1 763 763 763 763

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000002

					労務調整係数	1. 000-00000002000
通信屋内配線撤去 単一58号	ICT 0 . 5 — 2 P	単位	m	数量	1	単価 294.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)					
		m	1	319. 1	319. 1	
計						
					319. 1	
単価						
					294. 2	円/m

1次単価表

歩掛使用年月 2025. 08 1 000-00000002000

						穷務調整係数	1.000-	00000002000
単-59号	通信屋内配線撤去	7 C—F T XE	単位	m	数量	1	単価	1 141
						1		1, 141
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブル	ル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 撤去(不使用)						
			m	1	1, 238	1, 238		
	 計							
						1, 238		
単価								
						1, 141	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-60号	通信屋内配線撤去	CX-20D	単位	m	数量		単価	
事-00万			中心	m		1		1, 525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブバ	ル敷設	70MHz~2.5GHz 21mm φ以上 撤去(不使用)						
			m	1	1, 654	1, 654		
	計							
						1, 654		
	単価							
						1, 525	円/m	

1次単価表

歩掛使用年月 2025. 08

						労務調整係数	1. 000	-00000002000
単-61号	通信屋内配線撤去	1 O D-2 V—HR	単位	m	数量	1	単価	1, 141
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブル	敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 撤去(不使用)						
			m	1	1, 238	1, 238		
	計							
						1, 238		
単価								
						1, 141	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-62号	通信屋内配線撤去	SM — 1 C	単位	m	数量		単価		
事-02万			半世	m		1			422. 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	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	457.8	457. 8			
	計					457.0			
						457. 8			
	単価								
						422. 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	
	単価	

					刀伤帆歪床奴	1.000 00000002000
道信屋内配線撤去	ICTO. 5— 2 P	単位	m	数量	1	単価 166.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 10mm以下 撤去(不使用)					
		m	1	180. 4	180. 4	
計						
					180. 4	
単価						
					166. 3	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-64号	通信屋内配線撤去	7 C—FTXE	単位	m	数量	1	単価	1, 141
		規格	単位	数量	単価	金額		l
同軸ケーブ	ル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 撤去(不使用)		1	1 000	1 000		
			m	1	1, 238	1, 238		
	計					1, 238		
	単価					1 141	円/m	
						1, 141	F7 / M	

1,654

1次単価表

単位

単位

m

数量

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000				
数量	1	単価	1,525			
単価	金額		摘要			

1,654

1,654

1,525

円/m

計

単-65号

同軸ケーブル敷設

通信屋内配線撤去

名称

CX-20D

撤去(不使用)

70MHz~2.5GHz 21mm φ以上

規格

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-66号	通信屋外配線撤去	SLCX—1 6 D—HR	単位	m	数量		単価	
事-00万			半世	111		1		1, 824
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド 電線配線	露出配線 40mm以下 撤去(不使用)			1 005	1 005		
LCX敷設	(LCX・位置芯出し)	LCX 径30mm 撤去(不使用)	m	1	1, 665	1, 665		
			m	1	314	314		
	計							
						1, 979		
	単価							
						1,824	円/m	

1次単価表

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000002000

						万務調整係数	1.000	00000002000
単-67号	通信屋外配線撤去	LCX-43D-65-HR	単位	m	数量	1	単価	680. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LCX敷設	(LCX・位置芯出し)	LCX 径50mm 撤去(不使用)						
			m	1	737. 9	737. 9		
	計							
	HI					737. 9		
	単価							
	平Щ					680. 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-68号	通信屋外配線撤去	1 O D — 2 W—HR	単位		数量		単価	
事-00万			中亚	m	数里	1		1, 141
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブバ	レ敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mm φ以下						
		撤去(不使用)						
			m	1	1, 238	1, 238		
	計							
						1, 238		
	単価							
						1, 141	円/m	

1次単価表

歩掛使用年月 2025. 08

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	通信屋外配線撤去	1 O D- 2 V	単位	m	数量	1	単価 1,141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
同軸ケーブル	 放設	70MHz~2.5GHz 11-20mm φ以下 撤去(不使用)					
			m	1	1, 238	1, 238	
	計						
						1, 238	
単価							
						1, 141	円/m
						1, 141	円/

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-70号	通信架空配線撤去	10D— 2 V	単位	径間	数量		単価	
平 10万			中瓜	土	奴里	1		32, 624
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通信・制御ケ	アーブル配線	20mm以下 撤去(不使用) 補正無し						
			径間	1	35, 380	35, 380		
	計							
						35, 380		
	単価							
						32, 624	円/稻	圣間

1次単価表

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000002000

						另務調整係数	1.000-00000002000
単一71号	地中配線撤去	7 C—FIXE	単位	m	数量	1	単価 1,141
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
同軸ケーブバ		70MHz~2. 5GHz 11-20mm φ以下 撤去(不使用)	十四		十川山	ΣTC HW	JIII 久
			m	1	1, 238	1, 238	
	計					1, 238	
単価						1, 141	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-72号	地中配線撤去	CX-20D	単位		数量		単価	
単一12万			半 业	m	数里	1		1, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブ/	レ敷設	70MHz~2.5GHz 21mm φ以上 撤去(不使用)						
			m	1	1, 654	1, 654		
	計							
						1, 654		
	単価							
						1, 525	円/m	

1	次単価表
_	

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000002000

						穷 務調整係数	1.000	-00000000200	0
単-73号	屋内配線撤去	CV 5. 5 s q - 2 C	単位	m	数量	1	単価		422. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	457. 8	457.8			
	計								
						457. 8			
	単価								
						422. 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
単-74号	屋内配線撤去	CV 5. 5 s q - 2 C	単位		数量		単価		
平一74万			平144	m	数里 	1			562. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	610. 4	610. 4			
	計					910.4			
						610. 4			
	単価								
						562. 8	円/m		

1	次単価表
---	------

単位

単位

m

数量

ポリエチライニング鋼管 径 28mm

露出 36mm以下 撤去(不使用) サドル留め

2m以上 補正なし

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
数量	1	単価	1, 304
単価	金額		摘要
1, 415	1, 415		
		I	

1, 415

1,304

円/m

計

屋外配管撤去

名称

単-75号

硬質ビニル管敷設(露出)

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		00
単-76号	屋外配線撤去	ΟΕ3. 2 φ	単位	m	数量	1	単価		51. 15
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
誘導線敷設	(誘導線・位置芯出し)	誘導線 3.2mm 撤去(不使用)	m	1	55. 48	55. 48			
	計					55. 48			
	単価					51. 15	円/m		

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2025. 08 1 000-00000002000

						万務調整係 数	1.000	-00000002000
単-77号	屋外配線撤去	7 C—FTXE	単位	m	数量		単価	
						1		1, 141
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブル	ル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mm φ以下 撤去(不使用)						
			m	1	1, 238	1, 238		
	計							
						1, 238		
	単価							
						1, 141	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000	
単一78号	屋外配線撤去	CX-20D	単位	m	数量		単価	
事一10万			华亚	m	奴里	1		1, 525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブル		70MHz~2.5GHz 21mm φ以上 撤去(不使用)						
			m	1	1, 654	1, 654		
	計							
						1, 654		
	単価							
						1, 525	円/m	

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000002000

						罗務調整係数	1.000-	00000002000
単-79号	屋外配線撤去	10D-2V—HR	単位	m	数量	1	単価	1, 141
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
同軸ケーブル		70MHz~2.5GHz 11-20mm φ以下 撤去(不使用)						
			m	1	1, 238	1, 238		
	計					1, 238		
	単価						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-80号	屋外配線撤去	10D-2V	単位	m	数量	1	単価	1, 141
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブ	ル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 撤去(不使用)	m	1	1, 238	1, 238		
	計					1, 238		
	単価					1, 141	円/m	

1次単価表

						另務調整係数	1. 000-00000002000	
単-81号	屋外配線撤去	CV5. 5 s q — 2 C	単位	m	数量	1	単価	703. 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 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	763	763		
	計							
						763		
	単価							
						703. 5	円/m	

	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. 08 2025. 08 1. 000-00000002000		
単-82号	屋外配線撤去	IV5.5 s q	単位	m	数量		単価	
						1		153. 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 撤去(不使用)						
			m	1	166. 5	166. 5		
	計					166 5		
						166. 5		
	単価					153. 5	 円/m	
						199. 9	12/11	

1	次単価表

単位

単位

個

個

数量

 $300 \times 300 \times 150$

各種 撤去(不使用) 30cm 30cm 15cm

規格

プルボックス撤去

計

単価

名称

単-83号

プルボックス設置

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000			
	70 100 West TE 1/1/300	1.000			
数量		単価			
	1		4, 808		
単価	金額		摘要		
5, 215	5, 215				
	5, 215				
	4, 808	円/個	1		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-84号	CCTVカメラ装置設置	非旋回型 生坂トンネル	単位	台	数量		単価	
						1		55, 077
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置		簡易型カメラ装置 固定式 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 固定式 補正なし	台	1	19, 790	19, 790		
	計					59, 730		
	単価					55, 077	円/台	ì

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-85号	CCTVカメラ装置撤去		単位	台	数量	1	単価	18, 414
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置	是据付	簡易型カメラ装置 固定式 撤去(不使用) 補正なし	台	1	19, 970	19,970		
	카				10,010	19, 970		
	単価					18, 414	円/台	à

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000		
単-86号	交通誘導警備員	A	単位	人目	数量	1	単価	15, 712
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	請員 A							
			人日	1	17, 040	17, 040		
	計							
						17, 040		
	単価							
半 伽						15, 712	円//	日

2025. 08

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000002000 交通誘導警備員 В 単-87号 単位 数量 単価 人日 1 13, 361 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 交通誘導警備員B 人日 14, 490 14, 490 計 14, 490 単価 円/人目 13, 361

参考資料	(1)
少 少貝们	()	レノ

					刀扮帆走你数	1.000	00000002000
機器単体費(架)	3790000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量		単価	
					1		3, 790, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		架	1	3, 790, 000	3, 790, 000		
計							
рI					3, 790, 000		
14 /m							
単価					3, 790, 000	円/架	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
機長	器単体費(CH)	1800000円/CH 機器製作及び据付・調整を行う	単位	СН	数量	1	単価	1, 800, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			СН	1	1, 800, 000	1, 800, 000		
†	計							
						1, 800, 000		
	単価							
						1, 800, 000	円/0	СН
						1, 800, 000		, 11

参考資料	(-	1)
少 与貝們	(-	L /

					刀伤则歪尔奴	1.000 00000002000
機器単体費(台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 600,000
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	600, 000	600, 000	
計					con 000	
					600, 000	
単価						
					600, 000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-0000002000	
	機器単体費(台)	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
			مندا ا		<i>></i> /-	1		900, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	900, 000	900, 000		
	計					000 000		
						900, 000		
	単価							
						900, 000	円/台	ì

単価使用年月

1/1/ /////////////////////////////////	/ → \
参考資料	()
	\ \ \

単価使用年月 2025.08 2025.08 2025.08 第務調整係数 1.000-00000002000

					刀扮脚歪你数	1.000	00000002000
機器単体費(式)	1060000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量		単価	
					1		1,060,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		式	1		1, 060, 000		
		IV.	1		1,000,000		
計							
					1, 060, 000		
単価							
半					1,060,000	円/式	<u>.</u> V

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	
機器単体費(式)	1270000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	1, 270, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		式	1		1, 270, 000		
計							
					1, 270, 000		
単価							
					1, 270, 000	円/式	Ť

2025. 08

					刀伤则歪尔奴	1.000 00000002000
機器単体費(台)	350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 350,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	350, 000	350, 000	
計					250,000	
					350, 000	
単価						
					350, 000	円/台

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
機器単体費(台)	159000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	150,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		159,000 摘要
機器単体費							
		台	1	159, 000	159, 000		
計							
					159, 000		
単価							
					159, 000	円/台	ì

参考資料	(1)
少 少貝件	(I	- <i>)</i>

					刀切脚走阶数	1.000 00000002000
機器単体費(台)	2000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 2,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	2, 000, 000	2, 000, 000	
計						
					2, 000, 000	
単価						
					2, 000, 000	円/台

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000	
機器単体費(架)	150000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量		単価	
					1		150,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		架	1	150, 000	150, 000		
計							
					150, 000		
単価							
					150, 000	円/架	

121244 121	/ .	`
参考資料	/ 1	١
% $=$ 1	\ I	,
	\ _	/

						万万万阿亚	1,000	00000002000
	機器単体費(架)	9000000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量	1	単価	9, 000, 000
	h	In IV.	224.11	N/4 F	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A class		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			架	1	9, 000, 000	9, 000, 000		
	# 							
						9, 000, 000		
	単価							
						9, 000, 000	円/勃	Ę

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
	機器単体費(台)	1800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
			辛匹		奴里	1		1,800,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	1,800,000	1, 800, 000		
	計					1,800,000		
	単価					1,800,000	円/台	ì

参考資料(1)
-------	---	---

					労務調整係数	1.000-	0000002000
ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	92, 820
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者	79010	712	<u></u>	— іш	312, 103		IN 久
		人	1	39, 576	39, 576		
電気通信技術員							
			9	00,000	E9 944		
 諸雑費 (まるめ)		人	2	26, 622	53, 244		
田作兵 (みつぐ)							
		式	1		0		
計							
					92, 820		
単価							
					92, 820	円/架	
_					,		

	参考資料(1)						8 8 00000002000
ラジオ再放送用放送装置調整	放送装置 補正なし 補正なし	単位	架	数量	1	単価	33, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 5	39, 576	19, 788		
電気通信技術員				,	,		
		人	0. 5	26, 622	13, 311		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					33, 100		
単価							
					33, 100	円/架	

	参	参考資料(1)				2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000	
ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 新設 補正あり	単位	架	数量	1	単価	64, 980
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
気通信技術者							
· F \ Z F + + \ K F		人	0. 7	39, 576	27, 703		
直 気通信技術員		 人	1. 4	26, 622	37, 270		
雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計					64, 980		
単価					64, 980	円/架	
					04, 300	11/ 米	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
ラジオ再放送用放送装置調整	放送装置 補正あり 補正あり 6波	単位	架	数量	1	単価	30, 120
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 455	39, 576	18, 007		
電気通信技術員							
		人	0. 455	26, 622	12, 113		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					30, 120		
単価					30, 120	円/架	1
					30, 120	円/ 朱	<u> </u>

参考資料(1)

					労務調整係数	1. 000-00000002000
ラジオ再放送装置総合調整	総合調整	単位	式	数量	1	単価 33,100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0.5	39, 576	19, 788	
電気通信技術員						
		人	0.5	26, 622	13, 311	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		1	
計						
					33, 100	
単価						
					33, 100	円/式

19, 790

単価使用年月

円/個

2025. 08

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		
ラジオ再放送用付属機器取付	整合器 新設	単位	個	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		19,790 摘要
電気通信技術者 諸雑費 (まるめ)		人	0. 5	39, 576	19, 788		
		式	1		2		
計					19, 790		
単価							

						2025. 0	08 -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		単価	
					100		360. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	1.3	27, 744	36, 067		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		3		
計					36, 070		
単価					33,010		
					360. 7	円/m	1

		単価使用年月 2025.08 步掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0000000					
同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	単位	m	数量	10	単価	2, 475
名称	規格	単位	数量	単価	金額	拍	万
気通信技術員							
		人	0. 2	26, 622	5, 324		
工			V. 2	20, 022	0,021		
雑費 (まるめ)		人	0.7	27, 744	19, 420		
		式	1		6		
-1							
計					24, 750		
					21, 100		
単価							
					2, 475	円/m	

参考資料((1)
-------	---	---	---

単価使用年月 2025.08 2025.08 2025.08 第務調整係数 1.000-00000002000

					刀伤调定怀奴	1.000	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		単価		
					100		1, 526	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工								
		人	5. 5	27, 744	152, 592			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		8			
計								
					152, 600			
単価								
					1, 526	円/m	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 08 2025. 08 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		
			辛匹	111	双 里	100			638. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(まる	5 M)		人式	2. 3	27, 744	63, 811 9			
	計					63, 820			
	単価					638. 2	円/n	n	

							2025. (2025. (1. 000-	
	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	100	単価	915. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	3. 3	27, 744	91, 555		
諸雑費(ま)	るめ)		式	1		5		
	計					91, 560		

単価

						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	ピット配線 20mm以下 新設	単位		*/r.= -		単価	
			平14.	m	数量	100		1, 221
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まる	5め)		人	4. 4	27, 744	122, 073		
			式	1		27		
	計					122, 100		
	単価					1, 221	円/n	n

915.6 円/m

		参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	LCX敷設(LCX・位置芯出し)	LCX 径50mm 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 476
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技								
			人	2	26, 622	53, 244		
電工								
			人	3. 4	27, 744	94, 329		
諸雑費(ま	るめ)			0. 1	21,111	01,020		
			式	1		27		
	計					147 600		
						147, 600		
	単価							
						1, 476	円/m	l

208.1

単価使用年月

円/m

2025. 08

電工 人 0.75 27,744 20,808	
電工 人 0.75 27,744 20,808	208. 1
電工 人 0.75 27,744 20,808 諸雑費 (まるめ)	摘要
諸雑費(まるめ) (まるめ)	
式 1 2	
計	

単価

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	280
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	280	280		
計		m	1	200	280		
					280		
単価							
					280	円/n	1

単価使用年月

参考資料	(1)

単価使用年月 2025.08 2025.08 2025.08 第務調整係数 1.000-00000002000

					刀扮脚歪床数	1.000	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	100	単価	333
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1. 2	27, 744	33, 292		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					33, 300		
単価							
					333	円/m	l

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	115
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	115	115		
計					115		
単価					115	円/n	1

2025. 08

参考資料	(1)	
少 少貝們	(\perp)	

単価使用年月 2025.08 2025.08 2025.08 第務調整係数 1.000-00000002000

					刀伤帆歪你奴	1.000	00000002000
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	3, 962
						\perp	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	14. 28	27, 744	396, 184		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		16		
計							
					396, 200		
単価							
					3, 962	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	860
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	748. 4	748		
附属品費 15%		式	1		112		
計					860		
単価					860	円/m	1

Y 0 9 一取付		参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	4, 162 摘要	
電工 人 1.5 27,744 41,616 諸雑費 (まるめ) 式 1 4 4 41,620 単価	ダクター取付	タ [*] クター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10		
人	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (まるめ) 計 単価	電工							
式 1 4 計 単価			人	1.5	27, 744	41, 616		
計 単価 単価	諸雑費 (まるめ)							
単価			式	1		4		
単価	<u> </u>							
						41, 620		
	単価							
						4, 162	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. 0 2025. 0 1. 000-	
	同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理	単位	箇所	数量	1	単価	3, 572
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技	術員							
			人	0. 03	26, 622	798		
電工				0.00	20, 022			
			人	0. 1	27, 744	2, 774		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	āl					3, 572		
	単価					3, 572	円/籄	: TIC
						3, 372	门/ 固	1771

単価使用年月

多勺貝科(I) ————————————————————————————————————					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000	
LCX敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用	単位	箇所	数量	10	単価	582. 6
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	0.21	27, 744	5, 826 0		
計					5, 826		
単価					582. 6	円/箇	所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00000002000
プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 15cm	単位	個	数量		単価	
					1		10, 410
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 375	27, 744	10, 404		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					10, 410		
単価							
					10, 410	円/個	1

2025. 08

参考資料	(1)
シ ノ只コー	\ \ \ \

			万務調整係数	1.000-00000002000				
材料費(個)		10100円/個	単位	個	数量	1	単価	10, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費								
			個	1	10, 100	10, 100		
計								
						10, 100		
単価								
						10, 100	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	ラジオ再放送用受信アンテナ据付	受信アンテナ 撤去(不使用) 補正なし	単位	基	数量		単価	
			半世	本	数里	1		19, 970
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人	0. 75	26, 622	19, 966		
諸雑費(まる	3 b)		式	1		4		
	計					19, 970		
	単価					19, 970	円/割	

参考資料 (1) 							2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000	
	ラジオ再放送用受信アンテナ据付	受信アンテナ 撤去(不使用) 補正あり	単位	基	数量	1	単価	13, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析員							
			人	0. 525	26, 622	13, 976		
諸雑費(まる	ろめ)			0.020	20,022	10,010		
			式	1		4		
	計							
						13, 980		
	W.frr							
	単価					13, 980	 円/基	-
						10,000	1177 2	-

参考資料	(-	1)

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 1 000-0000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
ラジオ再放送用受信装置据付	受信装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価 46,410
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 5	39, 576	19, 788	
電気通信技術員						
		人	1	26, 622	26, 622	
諸雑費 (まるめ)						
		4-				
		式	1		0	
計						
рI					46, 410	
					10, 110	
単価						
					46, 410	円/架

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
ラジオ再放送用付属機器取付	整合器 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価	9, 894
 名称		単位	数量	単価	金額		
氢気通信技術者							
		人	0. 25	39, 576	9, 894		
雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					9, 894		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	ラジオ再放送用付属機器取付	終端抵抗器 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価	
			中亚		数里	1		9, 894
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人	0. 25	39, 576	9, 894		
諸雑費(まる	3 b)		式	1		0		
	計					9, 894		
	単価					9, 894	円/作	固

円/個

9,894

参考資料	(1)

					労務調整係数	1. 000-00000002000
ラジオ再放送用放送装置据付	放送装置 撤去(不使用) 補正あり	単位	架	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	32, 490 摘要
電気通信技術者	УСТП	十二			7万.118	- 順安
		人	0. 35	39, 576	13, 851	
電気通信技術員						
		人	0. 7	26, 622	18, 635	
諸雑費(まるめ)				,	,	
		式	1		4	
計						
н					32, 490	
単価					00,400	FT / 40
					32, 490	円/架
	!		ļ.	!	!	!

参考資料(1)

						労務調整係数	1.000-	00000002000
	I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	2, 316
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信		32.00		3,122				
素を以上			人	0. 035	39, 576	1, 385		
電気通信	· 技術貝							
			人	0. 035	26, 622	931		
諸雑費	(まるめ)				,			
			式	1		0		
	計							
	員					2, 316		
						2, 010		
	単価							
						2, 316	円/台	
			+		1	!		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月2025.歩掛使用年月2025.労務調整係数1.000		
同	軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	10	単価	1, 238
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員								
			人	0. 1	26, 622	2, 662		
電工								
			人	0. 35	27, 744	9, 710		
諸雑費(まるめ)							
			式	1		8		
	計					12, 380		
	単価							
						1, 238	円/n	l .

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000	
同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 21mmφ以上 撤去(不使用)	単位	m	数量	10	単価	1, 654
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	0. 1	26, 622	2, 662		
電工							
		人	0.5	27, 744	13, 872		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
計					16, 540		
単価							
単 個					1,654	円/m	

参考資料((1)
-------	---	---	---

単価使用年月 2025.08 2025.08 2025.08 第務調整係数 1.000-00000002000

					刀扮脚歪床数	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	763
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	2. 75	27,744	76, 296		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
μΙ					76, 300		
単価							
					763	円/n	ı

						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 10mm以下 撤去(不使用)	単位		数量		単価		
			半世	m	数 里	100			319. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	1. 15	27, 744	31, 905			
諸雑費(まる	(5 db)		式	1		5			
	計					31, 910			
	単価					319. 1	円/n	1	

単価使用年月 2025.08 2025.08 2025.08 第務調整係数 1.000-00000002000

					刀扮帆歪床数	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 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	457.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1. 65	27, 744	45, 777		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
⇒ 1							
計					45, 780		
単価							
平1111					457.8	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		00
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価		
			中心	m	奴里	100			180. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0. 65	27, 744	18, 033			
諸雑費(まる	5 b)		式	1		7			
	計					18, 040			
	単価					180. 4	円/n	n	

参考資料(1)

中一ブル及び電線配線 露出配線 40mm以下 撤去(不使用) 単位 m 数量 単価 上 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電工 人 6 27,744 166,464 諸維費(まるめ) 式 1 36 計 166,500 単価 1,665 円/m						労務調整係数	1.000-0	00000002000
100 1,666 1,66	ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 撤去(不使用)						
A称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電工			単位	m	数量		単価	
電工 人 6 27,744 166,464 活雑費 (まるめ) 式 1 36 計価 166,500								1, 665
人 6 27,744 166,464 諸雑費 (まるめ) 式 1 36 計 166,500			単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (まるめ) 式 1 36 計 単価	Т.							
諸雑費 (まるめ) 式 1 36 計 単価			٨.	6	27 744	166 464		
式 1 36 計 単価	 雑豊 (キろめ)			U	21,144	100, 404		
計 単価	作具(よるの)							
計 単価			式	1		36		
単価			-					
単価	計							
						166, 500		
1,665 円/m	単価							
						1,665	円/m	

参考資料(1)					単価使用年月2025.08歩掛使用年月2025.08労務調整係数1.000-00000002000		
LCX敷設(LCX・位置芯出し)	LCX 径30mm 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	314
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
気通信技術員							
		人	0. 45	26, 622	11, 979		
I							
		人	0.7	27, 744	19, 420		
雑費(まるめ)			· · ·	2.,, . 11	10, 120		
		式	1		1		
計					31, 400		
					,		
単価					314	 円/m	
					314	1 1/ 111	

参考資料(1)						単価使用年月 2025.08 2025.08 3 2025.00 3		
LCX敷設(LCX・位置芯出し)	LCX 径50mm 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	737. 9	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術員		人	1	26, 622	26, 622			
電工		X	1	20, 022	20, 022			
		人	1. 7	27, 744	47, 164			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					73, 790			
単価								
					737.9	円/m	ı	

参考資料	(1)

単価使用年月 2025.08 2025.08 2025.08 第務調整係数 1.000-00000002000

					刀扮帆走床数	1.000	00000002000
通信・制御ケーブル配線	20mm以下 撤去(不使用) 補正無し	単位	径間	数量		単価	
					1		35, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1. 275	27, 744	35, 373		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					35, 380		
単価							
1					35, 380	円/径	間

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	610. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 2	27, 744	61, 036		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	計							
	рі					61, 040		
	単価							
	. 1. √ IIm					610. 4	円/n	ı

					刀伤阴罡怀奴	1.000	00000002000
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 36mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	1, 415
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	5. 1	27, 744	141, 494		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					141, 500		
単価							
					1, 415	円/m	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		0
	誘導線敷設(誘導線・位置芯出し)	誘導線 3.2mm 撤去(不使用)	単位		数量		単価		
			半江	m	数里	100			55. 48
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工諸雑費(まる	i ø)		人	0.2	27, 744	5, 548			
			式	1		0			
	計					5, 548			
	単価					55. 48	円/r	n	

					罗務調整係 数	1.000	-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	166. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
電工							
		人	0.6	27, 744	16, 646		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					16, 650		
単価							
					166. 5	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 30cm 30cm 15cm	単位	個	数量		単価	
			+14	lind		1		5, 215
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まん	కెట)		人式	0. 188	27,744	5, 215 0		
	計					5, 215		
	単価					5, 215	円/作	固

参考資料(1)
-------	----

					万務調整係 級	1.000	-00000002000
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1		39, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	1. 5	26, 622	39, 933		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					39, 940		
単価							
					39, 940	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正なし	単位	台	数量		単価	
			十匹		<u></u>	1		19, 790
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術諸雑費(まる			人式	0. 5	39, 576	19, 788 2		
	計					19, 790		
	単価					19, 790	円/台	ÎI.

参考資料((1)	
-------	-----	--

					刀伤则歪尔奴	1.000 00000002000
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 19,970
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員						
		人	0. 75	26, 622	19, 966	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					19, 970	
単価						
					19, 970	円/台

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
輸送費(電気)	88500円/台	开仔	4	*/ _* =		単価	
		単位	台	数量	1	, ,,,,,,	88, 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	88, 500	88, 500		
計							
					88, 500		
単価							
1 11-4					88, 500	円/台	ì

	参考資料 (1)						
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	17, 040
名称		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, 034	17, 034		
計			-		17, 040		
単価					17, 040	円/人	日

					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B		単位	人日	数量	1	単価	14, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		14, 490 摘要
交通誘導警備員B	//u/m	1 1-22	<i></i>	1 1100			377
		人	1	14, 484	14, 484		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
ä l							
					14, 490		
単価							
					14, 490	円/人	、目

円/台

	参考資料 (1)						2025. 2025. 1.000	
	新設時の装置設定(IPネットワーク 機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	113, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信	言技術者		人	2. 87	39, 576	113, 583		
諸雑費(ま)	5 b)		式	1		17		
	計					113, 600		

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-	
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	
) <u>1</u> ,4,		十四			1		44, 720
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信技術者							
		人	1. 13	39, 576	44, 720		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					44, 720		
単価							
平 III					44, 720	円/台	ì

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. 08 2025. 08 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		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							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャー シ型)等)	QoSの制御 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価	
	○ 王/ 刊/		辛匹		奴里	1		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		
油粧賃 (よる	(90)		式	1		2		
	計					72, 030		
	単価					72, 030	円/台	

参考資料(1)

					労務調整係数	1.000-0	0000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	せキュリティの設定1(フィルタリング) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	59, 370
	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		
71							
計					50.070		
					59, 370		
単価							
中 個					59, 370	円/台	
					03, 010	1 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
				!	!	-	

1	次单位	
_	シヽゖゖ	PPI P V

単位

単位

台

台

数量

東福寺【ポール取り付け】HD簡易型IPカメラ装置

規格

1950000円/台 機器製作及び据付・調整を行う

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-0000002000			
数量	1	単価 1,798,112			
単価	金額	摘要			
1, 950, 000	1, 950, 000				

円/台

1,950,000

1, 798, 112

計

単一1号

機器単体費 (台)

CCTV装置【旋回型】

名称

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-	
単一2号	CCTVカメラ装置設置	旋回型 東福寺	単位	台	数量		単価	
						1		58, 729
	- 名称	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	75		22.752	00.550		
			台	1	23, 750	23, 750		
	計					63, 690		
	単価					58, 729	円/台	ì

	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000			
単一3号	CCTVカメラ装置撤去	補正なし	単位	台	数量	1	単価	18, 414
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置	置据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	19, 970	19, 970		
	計					19, 970		
	単価					18, 414	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00000002000	
単-4号	CCTVカメラ装置撤去	補正あり	単位	台	数量	1	単価	12, 891
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装	置据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正あり						
			台	1	13, 980	13, 980		
	計					10,000		
						13, 980		
	単価					12, 891	円/台	ì

1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000			
単一5号	交通誘導警備員	A	単位	人目	数量	1	単価	15, 712
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	#員A 計		人日	1	17, 040	17, 040		
						17, 040		
	単価					15, 712	円//	、 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一6号	交通誘導警備員	В	単位	人目	数量	1	単価	13, 361
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	備員B		人目	1	14, 490	14, 490		
	計		Д	1	11, 100	14, 490		
	単価					13, 361	円/人	、 目

参考資料	(1)
	` ,

						万分 阿里正 四级	11.000	00000002000
	機器単体費(台)	1950000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1, 950, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	1, 950, 000	1, 950, 000		
	計							
						1, 950, 000		
	単価							
						1, 950, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 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	
						1		39, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	f員		人	1.5	26, 622	39, 933		
諸雑費(まる	(i,b)		式	1		7		
	計					39, 940		
	単価					39, 940	円/台	î

単価使用年月

円/台

	参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 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	
		200.00			1		23, 750
全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者 諸雑費(まるめ)		人	0.6	39, 576	23, 745		
		式	1		5		
計					23, 750		
単価							

					歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 08 1. 000-00000002000	
CCTV装置据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	19, 970	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術員								
		人	0.75	26, 622	19, 966			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		4			
計								
μl					19, 970			
単価								
1 1944					19, 970	円/台	`	

単価使用年月

円/台

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
CCTV装置据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量		単価	10,000
 名称		単位	数量	単価	金額		13,980 摘要
電気通信技術員 諸雑費 (まるめ)		人	0. 525	26, 622	13, 976		
		式	1		4		
計					13, 980		
単価							

	歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00000002000				
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	17, 040
	規格	単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備員A							
		人	1	17, 034	17, 034		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
μ,					17, 040		
単価							
-					17, 040	円/人	.日

参考資料	(1)
------	-----

					労務調整係数	1. 000-00000002000
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価 14, 490
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B	770114	1 122		1 III		11/4 ×
型が単 (ナッル)		人	1	14, 484	14, 484	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		6	
計					14.400	
					14, 490	
単価						
					14, 490	円/人目

1次単価表

単位

単位

台

数量

長倉【ポール取り付け】HD簡易型IPカメラ装置

規格

1950000円/台 機器製作及び据付・調整を行う

CCTV装置【旋回型】

名称

計

単価

単-1号

機器単体費(台)

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
数量	1	単価	1, 798, 112
単価	金額		摘要
1, 950, 000	1,950,000		
	1, 950, 000		
	1, 798, 112	円/台	
	1, 100, 112	13/ -	-

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
CCTVカメラ装置設置	旋回型 長倉))	4	松 目		単価	
単-2号		単位	台	数量	1		58, 729
名称	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							
					58, 729	円/台	ì

1 次単価表								2025. 2025. 1.000	
単一3号	CCTVカメラ装置撤去			単位	台	数量	1	単価	18, 414
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置	 据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし		台	1	19, 970	19, 970		
	計						19, 970		
	単価						18, 414	円/台	चें च

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一4号	交通誘導警備員	A	単位	人目	数量	1	単価	15, 712
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	備員A							
			人日	1	17, 040	17, 040		
	計					17.040		
						17, 040		
	単価					15, 712	円/人	、 日
						, -		

1 八十個久						単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000000		08
単一5号	交通誘導警備員	В	単位	人日	数量	1	単価	13, 361
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	#員B							
			人日	1	14, 490	14, 490		
	計					14, 490		
	単価					11, 100		
						13, 361	円//	、 目
								_

参考資料	(1)
沙 勺 貝 们	(T /

					刀伤帆歪床数	1.000 00000002000
機器単体費(台)	1950000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,950,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	1, 950, 000	1, 950, 000	
計						
					1, 950, 000	
単価						
					1, 950, 000	円/台

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
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	
		中心			1		39, 940
名称	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					39, 940		
単価					·		
					39, 940	円/台	î

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	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	
						1		23, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	者		人	0. 6	39, 576	23, 745		
諸雑費(まる	ಶ)		式	1		5		
	計					23, 750		
	単価					23, 750	円/台	Î

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00000002000
CCTV装置据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	19, 970
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	0.75	26, 622	19, 966		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
H.					19, 970		
単価							
-+- lm					19, 970	円/台	ì

円/人目

17,040

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
交	S通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	17, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		l
交通誘導警備員	A							
			人	1	17, 034	17, 034		
諸雑費(まるめ)							
			式	1		6		
	計							
						17, 040		
	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B		単位	人目	数量	1	単価	14, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	員B							
			人	1	14, 484	14, 484		
諸雑費(まる	8)							
			式	1		6		
	計							
						14, 490		
	単価							
	1 11044					14, 490	円//	日

1	次単価表
---	------

単位

単位

台

数量

長地トンネル【壁面取り付け】HD簡易型IPカメラ

規格

1800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う

装置

CCTV装置【非旋回型】

名称

計

単価

単-1号

機器単体費(台)

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
数量	1	単価	1, 659, 796
単価	金額		摘要
1,800,000	1, 800, 000		
	1, 800, 000		
	1, 659, 796	円/台	À

						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	CCTVカメラ装置設置	非旋回型 長地トンネル	単位	台	数量	1	単価	55, 077
		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 固定式 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 固定式 補正なし						
	計		台	1	19, 790	19, 790 59, 730		
	単価					55, 077	円/台	î

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-3号	CCTVカメラ装置撤去	非旋回式	単位	台	数量	1	単価	18, 414
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置	提据付	簡易型カメラ装置 固定式 撤去(不使用) 補正なし	台	1	19, 970	19, 970		
	計					19, 970		
	単価					18, 414	円/台	î

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00000002000
単-4号	交通誘導警備員	A	単位	人目	数量	1	単価	15, 712
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	備員A							
			人日	1	17, 040	17, 040		
	計					17, 040		
						17,040		
	単価					15, 712	円/人	、日

		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. 0 2025. 0 1. 000-	
単一5号	交通誘導警備員	В	単位	人目	数量	1	単価	13, 361
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	請員 B							
			人目	1	14, 490	14, 490		
	計					14, 490		
						11, 130		
	単価					13, 361	円/人	、日

参考資料(1)

					刀伤帆歪床奴	1.000 0000002000
機器単体費(台)	1800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	1, 800, 000	1, 800, 000	
計						
					1,800,000	
単価						
					1,800,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		39, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人	1.5	26, 622	39, 933		
			式	1		7		
	計					39, 940		
	単価					39, 940	円/台	ते

単価使用年月

円/台

2025. 08

参考資料(1)					2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
型カメラ装置 固定式 補正なし	単位	台	数量	1	単価 19,790
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	0.5	39, 576	19, 788	
	式	1		2	
				19, 790	
	見型かり装置 固定式 補正なし 規格	規格 単位 人	規格 単位 数量 人 0.5	単位 台 数量 規格 単位 数量 単価 人 0.5 39,576	単位 台 数量 規格 単位 数量 単価 人 0.5 39,576 19,788 式 1 2

単価

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00000002000
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1		19, 970
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	0. 75	26, 622	19, 966		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					19, 970		
単価							
1 11664					19, 970	円/台	ì

						単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-000	
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	17, 040
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 A							
		人	1	17, 034	17, 034		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		6		
計					17, 040		
単価					17,040		
					17, 040	円/人	、 目

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00000002000
交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		14, 490 摘要
交通誘導警備員B	が批析	平江	数 里	- 平Щ	亚坝		间女
		人	1	14, 484	14, 484		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					14, 490		
単価							
					14, 490	円/ル	、目

R7・8長野国道管内CCTV設備他更新工事				
	(当	初) 請負工事費計算書		
(1) 機器単体費	79, 920, 000			
(2) 直接工事費 ————————————————————————————————————	23, 032, 598			
(3) 共通仮設費 ————————————————————————————————————	3, 839, 642			
(4) 純工事費 ————————————————————————————————————	26, 872, 240			
(2) + (3)				
(5) 現場管理費	13, 568, 000			
(6) 工期延長等に伴う現場維持等の費用 ———— (7) 機器間接費 ————————————————————————————————————	9, 664, 000			
(8) 工事原価 ————————————————————————————————————	50, 104, 240	(18)工場製作原価		0
(4) + (5) + (6) + (7) + (18)	00, 101, 210	(10) <u>1 ///</u> // // // // // // // // // // // /		U
(9')一般管理費等(計上額) ————————————————————————————————————	8, 245, 760	((9)一般管理費等(計算額)	8, 254, 945	
(10') その他費目計	- 0			
(11) 業務委託料等 ————————————————————————————————————	- 0			
(12) 工事価格 ————————————————————————————————————	138, 270, 000			
(1) + (8) + (9') + (10')+ (11) (万円未満切り				
(19) 冰弗科·印火佐	19 007 000			
(13)消費税相当額 ———— [13, 827, 000			
(14)請負工事費 ————	152, 097, 000			
(12)+(13)				
(15)入札書比較価格 ———	138, 270, 000			
(請負工事費の100/110)				
(16)調査基準価格 ———	_			
(17)調査基準価格の100/110	_			
(工事契約:万円未満切り捨て	製造製作契約	1:円未満切り捨て)		
	=	,		