# 有田海南道路 5 号トンネル非常警報設備設置工事 【工事設計書(公表資料)】

和歌山河川国道事務所

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_

工事名	有田海南道路5号トンネル非常警報設備設置工事			
工事地名	(自)和歌山県海南市下津町梅田垣内47地先 (至)和歌山県海南市冷水1023地先			
2. 工事内容				
1)     発注年月       2)     事務所名       3)     工事事区       4)     契約区       5)     変更工       6)     主事期       9)     施工       0)     地       1)     河川・路線	令和 5年 8月 和歌山河川国道事務所 防災課 6570030007 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路維持工事  542日間 自 令和 5年11月 1日 (当初) 至 令和 7年 4月25日 ( 0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 和歌山市 他 一般国道 4 2 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 21) 一般管理費等分象額 22) 处分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 5年 6月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	有田海南道路5号トン	ンネル非常警報設備設置工事		(≡	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)									
			式	1		75, 579, 100			
非常警報設備									
			_150			55 550 100			
			式	1		75, 579, 100			
非常警報装置									
			式	1		75, 579, 100			
 被遠方監視制御装			八	1		75, 579, 100			単−1号
<b>恢逐</b> 力監怳制仰表	<b>旦</b>	注17日 五宝							十二 万
			台	1	7, 900, 000	7, 900, 000			
 中継端子盤(MDF)		屋内自立型	Н	1	1, 300, 000	1, 300, 000			単-2号
1 WATS 1 1 1 (11171)		/生/7日 亚王							7 2 3
			面	1	2, 100, 000	2, 100, 000			
 制御装置(TMC)		屋内自立型			, ,	, ,			単-3号
			面	1	6, 189, 000	6, 189, 000			
警報表示板(TIB)		副制御機(TSC)内蔵							単-4号
			面	2	5, 948, 000	11, 896, 000			
機側操作盤									単-5号
			面	2	3, 191, 000	6, 382, 000			
補助警報表示板(	坑口用)(SIB)	背面取付型							単-6号
			_		0.000.000	0.000.000			
十田ナッド・ハ玄 ギロ 小子 田中		T 刑 (松井市 山地 2 20 )	面	1	3, 892, 000	3, 892, 000			₩ 7 P
押ボタン通報装置		I型(筐体取付枠あり)							単-7号
			面	20	425, 000	8, 500, 000			
			凪	20	420,000	0, 500, 000			単-8号
地形衣但叽叻似									平のケ
			枚	20	38,000	760, 000			
 非常電話機		骨伝導式	i^	20	50,000	100,000			単-9号
71 10 12 911 1/2		11 15-11 - 4							
			台	25	237,000	5, 925, 000			

工事名	有田海南道路5号ト	ンネル非常警報設備設置工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	异単体)	
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
非常電話収納箱 (壁掛型)		降圧変圧器含							単-10号
			台	25	340, 000	8, 500, 000			
非常電話埋込外箱		JISG4305 SUS304 t1.5 以上							単-11号
			台	25	110,000	2, 750, 000			
非常電話説明板									単-12号
			枚	25	50,000	1, 250, 000			
非常電話案内板		反射式							単-13号
			枚	141	38, 900	5, 484, 900			
非常駐車帯・非常	電話表示灯	LED内照式 両面型 200 V							単-14号
			台	4	586, 000	2, 344, 000			
誘導表示板		反射式							単-15号
			枚	19	59, 800	1, 136, 200			
消火器		蓄圧式粉末消火器(ABC 6kg)							単-16号
to diamete		712712771	本	40	10,000	400, 000			)V H
保安器箱		引込柱取付							単-17号
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]			面	1	170, 000	170, 000			
機器単体費									
the first of			式	1		75, 579, 100			
工場製作									
			式	1		2, 693, 000			
工場製作工									
			式	1		2, 693, 000			
鋼構造製作物									
			式	1		2, 693, 000			

工事名	有田海南道路5号トンス	ネル非常警報設備設置工事		( <u>\times</u>	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	<b>岸</b> 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
警報表示板支柱		F型支柱 (0.787t) ポ							単-18号
(起点側)		リウレタン樹脂塗装							
			基	1	1, 338, 000	1, 338, 000			
警報表示板支柱		F型支柱(0.797t) ポ							単-19号
(終点側)		リウレタン樹脂塗装							
			基	1	1, 355, 000	1, 355, 000			
工場純工事費									
			式	1		2, 693, 000			
(工場製作原価)									
			式	1		2, 693, 000			
通信設備									
			式	1		41, 428, 076			
非常警報設備工									
			式	1		38, 336, 681			
非常警報装置設置工									
			式	1		3, 600, 845			
被遠方監視制御装置	置設置・調整(労務)	屋内自立型							単-20号
			面	1	96, 820	96, 820			
———— 中継端子盤設置(タ	分務)	屋内自立型							単-21号
			面	1	87, 730	87,730			
制御装置(TMC)設置	・調整 (労務)	屋内自立型							単-22号
			面	1	245, 200	245, 200			
警報表示板(TIB)設	置・調整(労務)	副制御機(TSC)内蔵							単-23号
			面	2	201, 900	403, 800			
機側操作盤設置・調	調整 (労務)								単-24号
			面	2	147, 400	294, 800			

工事名	有田海南道路5号トン	ママッド ネル非常警報設備設置工事		(류	á 初)	事業区分	電気通信設備		
		1517.		W. F	\\\ \( \( \( \) \)	工事区分	通信設備(機器		Literat
工事区分・工程		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
補助警報表示板(	(SIB)設置・調整(労務								単-25号
			面	1	148, 300	148, 300			
押ボタン式通報装置	置設置・調整(労務)	I 型(筐体取付枠あり)							単-26号
			面	1	33, 130	33, 130			
押ボタン式通報装置	置設置・調整(労務)	I型(筐体取付枠あり)							単-27号
(2台目補正有)									
			面	19	24, 710	469, 490			
通報装置説明板調					,	,			単-28号
是 [K ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	人区 (//1///								1 20.5
			枚	1	2,838	2, 838			
通報装置説明板記	·····································		1/1/2	1	2,000	2,000			単-29号
(2台目補正あり									4 23 7
(2口口佃业3) 9	)		枚	19	2, 129	40, 451			
非常電話機設置			111	19	2, 129	40, 401			単-30号
作用电品機改直 (労務)									单-30万
(为務)			/>		04 110	04 110			
北海南江州市田			台	1	34, 110	34, 110			¥ 01 □
非常電話機設置									単-31号
(労務)(2台目補正	上有)		1,						
			台	24	29, 340	704, 160			
非常電話説明板記	2世(労務)								単-32号
			枚	1	2, 838	2, 838			
非常電話説明板記	9置(労務)								単-33号
(2台目補正有)									
			枚	24	2, 129	51, 096			
非常電話案内板詞	2置								単-34号
(労務)									
			枚	1	2, 838	2, 838			
非常電話案内板調	2置								単-35号
(労務)(2台目補正									
			枚	140	2, 129	298, 060			
非常駐車帯・非常	常電話表示灯設置(労務	ED内照式 両面型 200			,	, ==			単-36号
)		V							" " "
,		'	台		156, 200	156, 200			

工事名	有田海南道路5号トンネ	ル非常警報設備設置工事		( <u>파</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		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	電話表示灯設置(労務	LED内照式 両面型 200							単-37号
) (2台目補正者	有)	V							
			台	3	151, 100	453, 300			
誘導表示板設置		反射式							単-38号
(労務)									
			枚	1	2,838	2,838			
誘導表示板設置		反射式							単-39号
(労務)(2台目補正	(有)								
			枚	18	2, 129	38, 322			
		蓄圧式粉末消火器(ABC			,	,			単-40号
(労務)		6kg)							,
()3 337		01107	本	1	447	447			
		蓄圧式粉末消火器(ABC	71.	1	111	111			単-41号
(労務)(2台目補正	右)	6kg)							T 11.5
()343/(2 1 1 1 1 1 1 1 1	- 17	OK6/	本	39	313	12, 207			
—————————————————————————————————————	·		/ <del>*</del>		313	12, 201			単-42号
下女部相权巨(7) 	477 /								4 42 7
			面	1	21,870	21, 870			
			围	1	21,070	21,010			
<b>义性</b> 故									
			式	4		000 000			
数扣 丰 二十十十二	一年 (光が)	마파무슨 크리스크	八	1		299, 800			₩ 40 🗆
警報表示板支柱設	直(另務)	F型支柱 ポリウレタン							単-43号
		樹脂塗装仕上	++-		50.500	450 500			
	( ))( 76)		基	2	79, 790	159, 580			)// H
墜落防止装置設置	(								単-44号
men tata men titi			組	2	70, 110	140, 220			
配管·配線工									
			式	1		34, 342, 559			
厚鋼電線管(材料	·)	G28							単-45号
			m	40	589	23, 560			
電線管敷設(労務	;)	G28							単-46号
			m	40	1,968	78, 720			

工事名	有田海南道路5号ト	・ンネル非常警報設備設置工事		(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		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
厚鋼電線管(材料	<b>}</b> )	G36							単-47号
			m	87	760	66, 120			
電線管敷設(労務	5)	G36							単-48号
			m	87	1, 968	171, 216			
PEライニング鋼管	(材料)	PE28							単-49号
			m	7	806	5, 642			
電線管敷設(労務	5)	PE28							単-50号
			m	7	2, 362	16, 534			
自在バンド(材料	<b>}</b> )	IBT-315							単-51号
			個	3	871	2, 613			
金属製可とう電線	段管(材料)	#30							単-52号
			m	1	796	796			
金属製可とう電線	見管敷設 (労務)	#30							単-53号
			m	1	1, 536	1, 536			
配管支持金具(材	<b>†料</b> )	ダクターチャンネル L							単-54号
		=100 SUS							
			個	26	915	23, 790			
配管支持金具取付	广 (労務)	ダクターチャンネル L							単-55号
		=100 SUS							
			個	26	3, 544	92, 144			
配管支持金具(材	「料)	ダクターチャンネル L							単-56号
		=200 SUS							
	(31-1)		個	70	1, 239	86, 730			
配管支持金具取付	广 (労務)	ダクターチャンネル L							単-57号
		=200 SUS							
			個	70	3, 544	248, 080			
配管支持金具(材	<b>†料</b> )	ダクタークリップG28							単-58号
		SUS							
			個	36	241	8,676			

工事名	有田海南道路5号ト	・ンネル非常警報設備設置工事		(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・コ	L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
配管支持金具	(材料)	ダクタークリップG36							単-59号
		SUS							
			個	130	259	33, 670			
異種管接続材	(材料)	FEP30用							単-60号
			個	2	3, 820	7, 640			
異種管接続材	(材料)	FEP40用							単-61号
			個	8	4, 220	33, 760			
電力ケーブル	(材料)	CV3. 5mm2-2C							単-62号
	)\( →t-\		m	6, 167	158	974, 386			W H
ピット配線(タ	<b>万務)</b>	CV3.5mm2-2C							単-63号
				0.7	1 040	00.000			
かた エコ ( 24.3	7 <i>h</i> -\	OV9 F 9 90	m	27	1,040	28, 080			単-64号
管内配線(労利	<b>防</b> )	CV3. 5mm2-2C							単-64号
			100	6, 140	1, 300	7, 982, 000			
電力ケーブル	(++*!)	CV3. 5mm2-3C	m	0, 140	1, 300	1, 962, 000			単-65号
电力グープル	(12) 147)	CV3. SIIIIIZ 3C							平 00万
			m	38	215	8, 170			
管内配線(労利	 経)	CV3. 5mm2-3C	1111	30	210	0,110			単-66号
B 1 100/00 (23.1	1247								- 30.5
			m	38	1, 300	49, 400			
電力ケーブル	(材料)	CV8mm2-2C			2,111				単-67号
									-
			m	2, 285	298	680, 930			
ピット配線(タ		CV8mm2-2C							単-68号
			m	5	1,040	5, 200			
管内配線(労利	務)	CV8mm2-2C							単-69号
			m	2, 280	1, 300	2, 964, 000			
電線(材料)		IV3.5mm2							単-70号
			m	103	58	5, 974			

工事名	有田海南道路5号	・ンネル非常警報設備設置工	事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
 工事区分・工種	. 新四. 如四	規格	単位	数量	単価	工事区分	通信設備(機器 数量増減		摘要
工事区分・工性 ピット配線(労務			里1近	<b></b>	- 単個	<u> </u>	<b>数</b> 里增例	金額増減	<u> </u>
こット四様(方移	5)	1V3. 5mm2							甲-/1万
			m	19	226. 8	4, 309			
一 管内配線(労務)		IV3.5mm2	111	10	220.0	1,000			単-72号
			m	84	283. 5	23, 814			
電線(材料)		IV22mm2							単-73号
					2.5				
1.0 1 正二6년 ( ) 24 3/4	<i>5</i> ↑\	IV22mm2	m	4, 428	347	1, 536, 516			<b>兴 7.4日</b>
ピット配線(労務	5)	1V22mm2							単-74号
			m	8	425. 3	3, 402			
一 管内配線(労務)		IV22mm2	111		120.0	0, 102			単-75号
			m	4, 420	543. 4	2, 401, 828			
通信ケーブル(杉	才料)	UTP Cat6							単-76号
 ピット配線(労務	×/	LITD C-+6	m	9	51. 7	465			単-77号
ヒツト配称(方移	5)	UTP Cat6							甲-11万
			m	9	425. 3	3, 827			
通信ケーブル(杉	<b>才料</b> )	FCPEV-S 0.9-5P	111	v	120.0	0, 02.			単-78号
			m	5, 261	270	1, 420, 470			
ピット配線(労務	秀)	FCPEV-S 0.9-5P							単-79号
				2.1	1 040	04 040			
管内配線(労務)		ECDEV C O O ED	m	21	1, 040	21, 840			単-80号
官門配隊(方務)		FCPEV-S 0.9-5P							平-80万
			m	5, 240	1, 300	6, 812, 000			
通信ケーブル(杉	才料)	FCPEV-S 0.9-10P		0,210	2,000	c, c12, c00			単-81号
			m	642	382	245, 244			
ピット配線(労務	务)	FCPEV-S 0.9-10P							単-82号
			m	27	1, 040	28, 080			

工事名	有田海南道路5号ト	ンネル非常警報設備設置工事	<u> </u>	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
				, tut ==		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 (労務)		FCPEV-S 0.9-10P							単-83号
			m	615	1, 300	799, 500			
通信ケーブル(材料	화)	FCPEV-S 0.9-15P							単-84号
			m	600	502	301, 200			
管内配線 (労務)		FCPEV-S 0.9-15P							単-85号
			m	600	1, 300	780, 000			
通信ケーブル(材料	탁)	FCPEV-S 0.9-20P							単-86号
			m	2, 541	638	1, 621, 158			
ピット配線(労務)		FCPEV-S 0.9-20P							単-87号
			m	11	1,040	11, 440			
管内配線 (労務)		FCPEV-S 0.9-20P							単-88号
			m	2,530	1, 300	3, 289, 000			
通信ケーブル(材料	탁)	FCPEV-S 0.9-25P		,	,				単-89号
			m	335	771	258, 285			
ピット配線(労務)		FCPEV-S 0.9-25P				,			単-90号
			m	12	1,040	12, 480			
管内配線 (労務)		FCPEV-S 0.9-25P		12	1, 010	12, 100			単-91号
			m	323	1,300	419, 900			
通信ケーブル端子	接続(労務)	FCPEV-S0. 9-5P	111	020	1,000	110,000			単-92号
			箇所	2	4, 725	9, 450			
通信ケーブル端子	接続(労務)	FCPEV-S0. 9-10P	IH1/1	2	4, 120	5, 100			単-93号
			箇所	2	7, 087	14, 174			
通信ケーブル端子技	妾続(労務)	FCPEV-S0. 9-20P	四/기	2	1,001	14, 114			単-94号
			かたコピ		0.450	0.450			
			箇所	1	9, 450	9, 450			

工事名	有田海南道路5号ト	ンネル非常警報設備設置工事		(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・		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信ケーブル端子技	接続(労務)	FCPEV-S0. 9-25P							単-95号
			tota						
· · · · · · · · · · · · · · · · / · · · / · · · / · · · · / · · · · · · / ·	- Lolof X	7.50	箇所	1	10, 640	10, 640			))/ 00 F
ケーブル接続材(ホ	//科/	J-5E							単-96号
			組	2	30,600	61, 200			
 ケーブル接続(労	<u> </u>	10P-0.9mm	<b>水丘</b>	2	30, 000	01, 200			単-97号
ノ ファロ女/ISL (2774	73 /	101 0. 511111							4 31 9
			箇所	2	22, 450	44, 900			
		J-6E			,	,			単-98号
			組	8	45, 000	360, 000			
ケーブル接続(労	务)	15P-0.9mm、20P-0.9mm							単-99号
)	et.		箇所	6	28, 350	170, 100			
ケーブル接続(労	务)	25P-0.9mm							単-100号
			ACT TO	0	24 000	CO F00			
 光ケーフ゛ル敷設工			箇所	2	34, 260	68, 520			
			式	1		93, 477			
 光ケーブル(材料)		SM-4C		1		00, 111			単-101号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
			m	9	360	3, 240			
光ピット配線(労利	务)	SM-4C							単-102号
			m	9	330.8	2, 977			
光ケーブル成端接線	売(労務)	SM-4C							単-103号
			<i>k</i> -k- → r			20. 200			
 光ケーブル伝送損気	+ ⇒+ ₩ ( ※ 3 <b>女</b> )	SM-4C	箇所	1	29, 690	29, 690			単-104号
ルケーノル伝达損力	て M M ( 力 <i>物 )</i>	SM-40							半-104万
			方向	2	16, 970	33, 940			
 光ケーブル接続損気	 夫試験 (労務)	SM-4C	24 1.4	2	10,010	00, 010			単-105号
, = , - , - , - , - , - , - , - , - , -									
			対向	1	23, 630	23,630			

工事名	有田海南道路5号卜	ンネル非常警報設備設置工事		( =	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
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
有線通信設備工									
			式	1		2, 928, 895			
光成端箱設置工									
			式	1		164, 720			
光成端箱設置工	(材料)	壁掛け型 コネクタ接							単-106号
		続							
			面	1	134, 000	134, 000			
光成端箱設置工	(労務)	壁掛け型 コネクタ接							単-107号
		続							
			面	1	30, 720	30, 720			
光ケーフ゛ル敷設工									
			式	1		2, 764, 175			
光ケーブル(材料	斗)	SM-20C							単-108号
			m	2, 390	465	1, 111, 350			
光ケーブル(材料	斗)	SM-4C 片端子SC型 L=2							単-109号
		. Om							
			本	10	9, 320	93, 200			
クロージャー(ホ	才料)	直線接続							単-110号
			組	2	58, 600	117, 200			
クロージャー用タ	分岐接続材(材料)	分岐接続用							単-111号
			組	1	12,500	12,500			
光地中管内配線	(労務)	SM-20C							単-112号
			m	2, 370	259.9	615, 963			
光ピット配線(労	党務)	SM-20C				•			単-113号
			m	6	330.8	1, 984			
 光ころがし配線	(労務)	SM-20C				•			単-114号
, = - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
			m	14	259. 9	3, 638			

工事名	有田海南道路5号ト	ンネル非常警報設備設置コ	上事	(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・工程		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
光ケーブル分岐技	接続(労務)	SM-20C							単-115号		
			箇所	1	354, 500	354, 500					
光ケーブル直線技	接続(労務)	SM-20C							単-116号		
. I. A. S. Build	1. t 1. ( \\tau → t_1 \)		箇所	2	66, 650	133, 300			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
光ケーブル成端技	· 接続(労務)	SM-20C							単-117号		
			forter		_, _,						
3 - 1 - 3 - 1	7 (L 3 N FA ( ))( 74x)		箇所	1	51, 500	51, 500			)// H		
光ケーブル伝送掛	[失試験(労務)	SM-20C							単-118号		
			4.4		10.070	45,000					
V L	2 th 3-1 th 5-1	CM 000	方向	4	16, 970	67, 880			単-119号		
光ケーブル接続排	<b>具大武映(万務)</b>	SM-20C							単-119万		
			対向	4	23, 630	94, 520					
エケーブル学験日	 月芯線接続(労務)	SM-20C	刈巾	4	23, 630	94, 520			単-120号		
11.7 一 フル 武線 月	7心脉1女形(力伤)	3M-20C							平-120万		
			箇所	4	26, 660	106, 640					
 工場製品輸送工			直刀	4	20,000	100, 040					
上勿衣吅刪及工											
			式	1		162, 500					
 輸送工				1		102, 500					
+的之上											
			式	1		162, 500					
				1		102,000			内-1号		
			式	1		64, 500					
輸送(鋼構造物)						,			内-2号		
			式	1		98, 000					
直接工事費						•					
			式	1		41, 428, 076					
共通仮設費											
			式	1		3, 519, 482					

工事名	有田海南道路5号トン	ネル非常警報設備設置工事		( <u>=</u>	i 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	岸単体)	
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									
			式	1		75, 482			
技術管理費									
			式	1		75, 482			
電気通信施設管理	1月データ作成費								内-3号
			式	1		17, 417			
道路施設基本デー	-タ作成費								内-4号
			式	1		58, 065			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		3, 444, 000			
純工事費									
			式	1		44, 947, 558			
現場管理費									
			式	1		17, 230, 000			
機器間接費									
			式	1		6, 561, 000			
技術者間接費									
			式	1		341,000			
機器管理費									
			式	1		6, 220, 000			
(現場原価)									
			式	1		68, 738, 558			
工事原価									
			式	1		71, 431, 558			

工事名	有田海南道路5号トンネル	ル非常警報設備設置工事		( <u>=</u>	i 初)	事業区分	電気通信設備	T)// //.	
アキロハ アギ	145 Full - 6 m Full	TD 774	277 / 1-	业, 目	)\\\ /#*	工事区分	通信設備(機器	字里体) 	lebrand
工事区分・工種	· 種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等									[ <b>!</b>
									[
			式	1		12, 749, 342			
工事価格									[ <b>!</b>
									[
			式	1		159, 760, 000			
消費税相当額									[
									[
			式	1		15, 976, 000			[
工事費計									
									[
			式	1		175, 736, 000			[
									[ <b>!</b>
									[ <b>!</b>
									[
									[
									[
									[ <b>!</b>
									[
									[
									[
									[ <b>!</b>
									[
									[

		•		1 1H// E				
1号内訳書	俞送(電気)						単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 08 2023. 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
送費 (電気)	64500円/台							WE100800
		台	1	64, 500	64, 500			単一 203号
合 計								
					64, 500			

輸送 (鋼構造物)

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2023. 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 貨物自動車による運搬 (1 各種 89.2km 無 無 WB010010 車1回) 単一 204号 台 1 98,000 98,000 合 計 98,000

単価使用年月

2023. 08

#### 一式当たり内訳書

#### 電気通信施設管理用データ作成費

第 3号内訳書

単価使用年月 2023.08 歩掛使用年月 2023.08 労務調整係数 1.000-00000002000

								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
<b>電气运信计</b> 维导	/9611	T 124	20.25	— IIII	315 HX	20. 32. 11.70	77 BX - D I/X	1147
電気通信技術員								
		1	0.715	24, 360	17, 417			
		人	0.715	24, 300	17,417			
合 計								
台 町								
					17, 417			
		1						
		1						

#### 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費

第 4号内訳書

 単価使用年月
 2023.08

 歩掛使用年月
 2023.08

 労務調整係数
 1.000-0000002000

 金額増減
 摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員	ATIT	干型	双里	- 平川	立识	双里归帆	亚坝归坝	]
1文州 貞								
				00.100	50.005			
		人	1. 75	33, 180	58, 065			
合 計								
					58, 065			
		+		!	-			-

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-				
単一1号	被遠方監視制御装置	屋内自立型	単位	台	数量	1	単価	7, 900, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	7900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	7, 900, 000	7, 900, 000	WE100	
	計					7, 900, 000		
	単価					7, 900, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-2号	中継端子盤 (MDF)	屋内自立型	単位	<del></del>	数量		単価	
単一2万			<b>半</b> 12.	面	<b>数里</b>	1		2, 100, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	2100000円/面 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	505
			面	1	2, 100, 000	2, 100, 000	単一 :	122号
	計							
						2, 100, 000		
	単価							
						2, 100, 000	円/面	Ī

	1 次単価表							08 08 -00000002000
単一3号	制御装置(TMC)	屋内自立型	単位	面	数量	1	単価	6, 189, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	6189400円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	6, 189, 000	6, 189, 000	WE100 単一	
	計					6, 189, 000		
	単価					6, 189, 000	円/面	ũ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00000002000
単一4号	警報表示板 (TIB)	副制御機(TSC)内蔵	単位	面	数量		単価	5 040 000
		規格	単位	数量	単価	金額		5,948,000 摘要
機器単体費				立似	WE100			
			面	1	4, 646, 000	4, 646, 000	単一	124号
機器単体費	(台)	1302000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	501
			台	1	1, 302, 000	1, 302, 000	単一 :	125号
	計							
						5, 948, 000		
	単価							
						5, 948, 000	円/面	ī

	1 次単価表							08 08 -00000002000
単一5号	機側操作盤		単位	面	数量	1	単価	3, 191, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	3191000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3, 191, 000	3, 191, 000	WE100	
	計					3, 191, 000		
	単価					3, 191, 000	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一6号	補助警報表示板(坑口用)(SIB)	背面取付型	単位	面	数量	1	単価	3, 892, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	3892400円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3, 892, 000	3, 892, 000	WE100 単一	505 127号
	計					3, 892, 000		
	単価					3, 892, 000	円/面	ii

		1 次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-7号	押ボタン通報装置	I型(筐体取付枠あり)	単位	面	数量	1	単価	425, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	425000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	425, 000	425, 000	WE1005 単一:	
	計					425, 000		
	単価					425, 000	円/面	ī

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
通報装置説明板 単-8号		単位	枚	数量	1	単価	38, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(枚)	38000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	
		枚	1	38,000	38, 000	単一	129号
計							
					38, 000		
単価						- AU	,
					38, 000	円/村	Ĭ.

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-9号	非常電話機	骨伝導式	単位	台	数量	1	単価	237, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	237000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	237, 000	237, 000	WE100	
	計					237, 000		
	単価			237, 000	円/台			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一10号	非常電話収納箱 (壁掛型)	降圧変圧器含	単位	台	数量	1	単価	340, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		340000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	
			台	1	340, 000	340, 000	単一	131号
	計					340, 000		
	単価					340, 000	円/台	. 1

		1 次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-11号	非常電話埋込外箱	JISG4305 SUS304 t1.5以上	単位	台	数量	1	単価	110, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	110,000	110, 000	WE100	
	計					110,000		
	単価					110, 000	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
非常電話説明板 単-12号			単位	枚	数量	1	単価	50, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(枚)	50000円	]/枚 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	507
			枚	1	50, 000	50, 000	単一	133号
計								
						50, 000		
単価								
中間						50,000	円/杉	Ż

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-13号	非常電話案内板	反射式	単位	枚	数量	1	単価	38, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
機器単体費	(枚)	38900円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	38, 900	38, 900	WE100	
	計					38, 900		
	単価					38, 900	円/杉	ά

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00000002000
単-14号	非常駐車帯・非常電話表示灯	LED内照式 両面型 200V	単位	台	数量	1	単価	586, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	586000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	501
			台	1	586, 000	586, 000	単一	135号
	<del>11</del>					586, 000		
						580, 000		
	単価					586, 000	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	2023. 2023. 1.000	
単-15号	誘導表示板	反射式	単位	枚	数量	1	単価	59, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		i 摘要
機器単体費	(枚)	59800円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	59, 800	59, 800	WE100 単一	
	計					59, 800		
	単価					59, 800	円/杉	<b>ά</b>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00000002000
消火器 単一16号	蓄圧式粉末消火器(ABC6kg)	単位	本	数量	1	単価	10, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費 (本)	10000円/本 機器製作及び据付・調整を行う					WE1005	
		本	1	10, 000	10,000	単一 1	.37号
計							
					10, 000		
単価							
					10, 000	円/本	:

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-17号	保安器箱	引込柱取付	単位	面	数量	1	単価	170, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	170000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	170, 000	170, 000	WE100505 単一 138号	
	計					170, 000		
単価						170,000	円/面	ī

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-18号	警報表示板支柱 (起点側)	F型支柱(0.787t) ポリウレタン樹脂塗装	単位	基	数量	1	単価	1, 338, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表示板支柱		亜鉛メッキベースプレート式 ポリウレタン樹脂塗装					WYB000	)23
			t	0. 787	1, 700, 000	1, 337, 900		
	計					1, 337, 900		
	単価					1, 338, 000	円/基	

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-19号	警報表示板支柱 (終点側)	F型支柱(0.797t) ポリウレタン樹脂塗装	単位	基	数量	1	単価	1, 355, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表示板支柱		亜鉛メッキベースプレート式 ポリウレタン樹脂塗装	t	0. 797	1, 700, 000	1, 354, 900	WYB000	24
	計					1, 354, 900		
	単価					1, 355, 000	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-20号	被遠方監視制御装置設置・調整 (労務)	屋内自立型	単位	面	数量		単価	
						1		96, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
各種情報設備	<b>指据付</b>	収容架 新設 補正なし	架	1	60, 590	60, 590	WE443101 単一 139号	
各種情報設備	<b></b>	入出力処理装置 補正なし	台	1	36, 230	36, 230	WE443	
	計					96, 820		
	単価					96, 820	円/面	i

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-21号	中継端子盤設置(労務)	屋内自立型	単位	面	数量	1	単価	87, 730
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自立型分電盤	<b>张</b> 取付	自立型分電盤 新設	面	1	87, 730	87, 730	WE122600 単一 141号	
	計		LEI	1	01, 130	87, 730		141 75
	単価						円/面	ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00000002000
単-22号	制御装置(TMC)設置・調整 (労務)	屋内自立型	単位	面	数量	1	単価	245, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報制御	卸装置据付	主制御機 新設 補正なし					WE2231	
			面	1	87, 730	87, 730	単一	142号
非常警報制御	卸装置調整	主制御装置 補正なし					WE2232	203
			面	1	157, 400	157, 400	単一:	143号
	計							
	μΙ					245, 130		
	単価							
	<del>т</del> іш					245, 200	円/面	ī

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-23号	警報表示板(TIB)設置・調整 (労務)	副制御機(TSC)内蔵	単位	面	数量	1	単価	201, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報制御	甲装置据付	警報表示盤 新設 補正なし					WE2231	
非常警報制御	甲装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	87, 730	87, 730	単一 1 WE2232	
			面	1	54, 500	54, 500	単一 1	45号
非常警報制御	甲装置調整	副制御装置 補正なし					WE2232	
			面	1	59, 590	59, 590	単一 1	46号
	計					201, 820		
	単価					201, 900	円/面	i

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-24号	機側操作盤設置・調整(労務)		単位	面	数量	1	単価	147, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報制御	甲装置据付	副制御機 新設 補正なし					WE2231	03
			面	1	87, 730	87, 730	単一 1	47号
非常警報制御	甲装置調整	副制御装置 補正なし					WE2232	03
			面	1	59, 590	59, 590	単一 1	46号
	計					147, 320		
	単価					147, 400	円/面	

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-6	
単-25号	補助警報表示板(SIB)設置・調整(労務		単位	面	数量	1	単価	148, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報制御	即装置据付	警報表示盤 新設 補正なし					WE22310	03
			面	1	87, 730	87, 730	単一 14	<del>14号</del>
非常警報制御	即装置調整	警報表示板 補正なし					WE22320	03
			面	1	54, 500	54, 500	単一 14	45号
コンクリート	、アンカー	M16×100L SUS					WYB0000	03
			本	6	1,010	6, 060		
	計					140,000		
						148, 290		
	単価					148, 300	円/面	
						110,000	1.12 199	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-26号	押ボタン式通報装置設置・調整(労務)	I 型(筐体取付枠あり)	単位	面	数量	1	単価	33, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非	常警報付属設備取付1	押しずか式通報装置 新設 補正なし					WE223	104
			台	1	22, 000	22, 000	単一 :	148号
通報装置調整	<u> </u>	押しボタン通報装置 補正なし					WE2232	
			台	1	6, 090	6, 090	単一 :	
コンクリート	アンカー	M12×120L SUS					WYB000	007
			本	4	1, 260	5, 040		
	計					33, 130		
	単価					33, 130	円/面	ī
						33,130	137 11	

		1 次 🗓	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-27号	押ボタン式通報装置設置・調整(労務) (2台目補正有)	I型(筐体取付枠あり)	単位	面	数量	1	単価	24, 710
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非	l 常警報付属設備取付1	押しポタン式通報装置 新設 補正あり					WE2231	
通報装置調整	改	押しボタン通報装置 補正あり	台	1	15, 400	15, 400	単一 1 WE2232	
			台	1	4, 263	4, 263	単一:	51号
コンクリー	トアンカー	M12×120L SUS	· ·		,	,	WYBOOG	
			本	4	1, 260	5, 040		
	# <del> </del>					24, 703		
	単価					24, 710	円/面	ī

	1 次	<b>ド単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
通報装置説明板設置(労務) 単一28号		単位	枚	数量	1	単価	2, 838
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし	面	1	2, 362	2, 362	WE2231 単一 1	
コンクリートアンカー	M8×60L SUS	本	2	238	476	WYB000	
計		·			2, 838		
単価					2, 838	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-29号	通報装置説明板設置 (労務) (2台目補正あり)		単位	枚	数量	1	単価	0.100
		規格	単位	数量	単価	金額		2,129 摘要
通報装置・非	非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正あり		=			WE223	
			面	1	1,653	1, 653	単一	153号
コンクリー	トアンカー	M8×60L SUS					WYB00	016
			本	2	238	476		
	計							
						2, 129		
	単価							
						2, 129	円/杪	ζ

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-30号	非常電話機設置 (労務)		単位	台	数量	1	単価	34, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非	卡常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正なし					WE223	104
			台	1	15, 910	15, 910	単一	54 <del>号</del>
プルボックス	ス設置	各種 新設 60cm 68cm 16.5cm					WE1223	300
			個	1	17, 080	17, 080	単一	.55 <del>号</del>
コンクリート	アンカー	M10×70L SUS					WYB000	005
			本	4	279	1, 116		
	<del>āl</del>					34, 106		
	単価					34, 110	円/台	
						34, 110		

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-31号	非常電話機設置 (労務)(2台目補正有)		単位	台	数量	1	単価	29, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非	<b>卡常警報付属設備取付1</b>	非常電話機 新設 補正あり					WE2231	04
			台	1	11, 140	11, 140	単一 1	
プルボックス	ス設置	各種 新設 60cm 68cm 16.5cm					WE1223	
			個	1	17, 080	17, 080	単一 1	
コンクリート	トアンカー	M10×70L SUS					WYB000	)21
			本	4	279	1, 116		
	計					29, 336		
	単価					29, 340	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	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-32号	非常電話説明板設置 (労務)		単位	枚	数量	1	単価	0.000
		規格	単位	数量	単価	金額		2,838
通報装置・非	卡常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし					WE2231	105
			面	1	2, 362	2, 362	単一	152号
コンクリート	、アンカー	M8×60L SUS					WYB000	009
			本	2	238	476		
	計					0.000		
						2, 838		
	単価					2, 838	円/枚	c

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一33号	非常電話説明板設置(労務) (2台目補正有)		単位	枚	数量	1	単価	2, 129
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非	F常警報付属設備取付 2	非常電話案内板 新設 補正あり	面	1	1, 653	1, 653	WE223	105 153号
コンクリート	トアンカー	M8×60L SUS	本	2	238	476	WYBOO	017
	計					2, 129		
	単価					2, 129	円/柞	女

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-34号	非常電話案内板設置 (労務)		単位	枚	数量	1	単価	2, 838
		規格	単位	数量	単価	金額		<u>,                                    </u>
通報装置・非	卡常警報付属設備取付 2	非常電話案内板 新設 補正なし	面	1	2, 362	2, 362	WE223 単一	
コンクリー	トアンカー	M8×60L SUS	本	2	238	476	WYB00	
	計		4	2	230	2,838		
	単価					2, 838	円/村	<b>t</b> r

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-35号	非常電話案内板設置 (労務)(2台目補正有)		単位	枚	数量	1	単価	2, 129
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非	非常警報付属設備取付 2	非常電話案内板 新設 補正あり	面	1	1, 653	1, 653	WE2231 単一 1	
コンクリー	トアンカー	M8×60L SUS	IIII	1	1,000	1,000	WYB000	
			本	2	238	476		
	計							
						2, 129		
	単価							
						2, 129	円/枚	ζ

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-36号	非常駐車帯・非常電話表示灯設置(労務)	LED内照式 両面型 200V	単位	台	数量	1	単価	156, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
通報装置・非	卡常警報付属設備取付2	誘導表示板 新設 補正なし					WE2231	.05
			面	1	17, 090	17, 090	単一 1	.57号
非常駐車帯非	F常電話表示灯取付金具 	STK-400 (溶融亜鉛めっき) φ89.1×t3.2 L=300					WYBOOG	011
			台	1	135, 000	135, 000		
アンカーボル	·	M16×100L SUS					WYB000	004
			本	4	1,010	4, 040		
	計					156, 130		
	単価					156, 200	円/台	

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-37号	非常駐車帯・非常電話表示灯設置(労務) (2台目補正有)	LED内照式 両面型 200V	単位	台	数量	1	単価	151, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非	卡常警報付属設備取付 2 	誘導表示板 新設 補正あり					WE2231	05
			面	1	11, 970	11, 970	単一 1	
非常駐車帯非	<b>卡常電話表示灯取付金</b> 具	STK-400 (溶融亜鉛めっき) φ89.1×t3.2 L=300					WYBOO	018
			台	1	135, 000	135, 000		
アンカーボル	<b>\</b>	M16×100L SUS					WYB000	)19
			本	4	1,010	4, 040		
	計					151, 010		
	単価					151, 100	円/台	
						101, 100	13/ 1	

	1 次	义単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
誘導表示板設置 単一38号 (労務)	反射式	単位	枚	数量	1	単価 2,838
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし	面	1	2, 362	2, 362	WE223105 単一 152号
アンカーボルト	M8×60L SUS	本	2	238	476	WYB00006
計					2, 838	
単価					2, 838	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-39号	誘導表示板設置 (労務)(2台目補正有)	反射式	単位	枚	数量		単価	
1 00.3						1		2, 129
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非	非常警報付属設備取付 2	非常電話案内板 新設 補正あり	面	1	1, 653	1,653	WE223 単一	
コンクリー	トアンカー	M8×60L SUS					WYB00	022
			本	2	238	476		
	計							
						2, 129		
	単価							
						2, 129	円/村	ά

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-40号	消火器設置 (労務)	蓄圧式粉末消火器(ABC6kg)	単位	本	数量	1	単価	447
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
通報装置・非	卡常警報付属設備取付 1	消火器 新設 補正なし	台	1	447	447	WE223 単一	
	計					447		
	単価					447	円/本	Z

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	08 -00000002000
単-41号	消火器設置 (労務)(2台目補正有)	蓄圧式粉末消火器(ABC6kg)	単位	本	数量	1	単価	313
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・	通報装置・非常警報付属設備取付1 消火器 新設 補正あり				WE2231	104		
			台	1	313	313	単一 1	.60号
	計					313		
	単価					313	円/本	;

	1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
保安器箱設置(労務) 単-42号		単位	面	数量	1	単価 21,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設					WE211000
自在バンド	IBT-315	面	1	20, 120	20, 120	単一 161号
		個	2	871	1,742	
<del>11</del>					21, 862	
単価					21,870	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一43号	警報表示板支柱設置 (労務)	F型支柱 ポリウレタン樹脂塗装仕上	単位	基	数量		単価	
+ 10.4			41111	AS	<b></b>	1		79, 790
	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					WB812	120
			基	1	79, 790	79, 790	単一	162号
	計							
						79, 790		
	単価							
						79, 790	円/基	Ę

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000	
単-44号	墜落防止装置設置 (労務)		単位	組	数量	1	単価	70, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線レール取	以付						WYB000	014
			m	4. 4	2, 008	8, 835. 2	単一 1	.63号
墜落防止装置	I.	直線レール						
			m	2. 2	4, 760	10, 472		
墜落防止装置	i.	直線レール						
			m	2. 2	4, 760	10, 472		
墜落防止装置		上部ストッパー						
			個	1	4, 590	4, 590		
墜落防止装置		下部ストッパー						
			個	1	4, 590	4, 590		
墜落防止装置		ジョイント						
			個	1	3, 990	3, 990		
墜落防止装置		取付金具(J-42)SS400						
			個	4	5, 180	20, 720		
墜落防止装置		取付金具用レール把持金具						
			個	4	1, 610	6, 440		
	計							
						70, 109. 2		
	単価							
	1 11111					70, 110	円/組	L

	1 涉	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
厚鋼電線管(材料) 単一45号	G28	単位	m	数量	1	単価 589
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	m	1	589	589	WE505200 単一 164号
計					589	
単価					589	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
単-46号	電線管敷設 (労務)	G28	単位	m	数量	1	単価	1, 968
	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!補正あり		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり					WE111	100
			m	1	1, 968	1, 968	単一 :	165号
	計					1, 968		
単価						3,111		
						1, 968	円/n	1

	1 次単価表						2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
単-47号	厚鋼電線管 (材料)	G36	単位	m	数量	1	単価 760
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管(	(G)	呼び径 36 15%	m	1	760	760	WE505200 単一 166号
	計					760	
	単価					760	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-48号	電線管敷設 (労務)	G36	単位	m	数量	1	単価	1, 968
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1, 968	1, 968	WE111	100
	計					1, 968		
	単価			1, 968	1,968 円/m			

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-49号	PEライニング鋼管 (材料)	PE28	単位	m	数量	1	単価	806
		規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
PEライニン	/ グ鋼管	呼び径 28 15%	m	1	806	806	WE5057	
	콺					806		
	単価	806		806	円/m	ı		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
単-50号	電線管敷設 (労務)	PE28	単位	m	数量	1	単価	2, 362
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設 厚鋼 36mm以下 補正あり		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり					WE111	100
			m	1	2, 362	2, 362	単一:	168号
	計					2, 362		
						2, 302		
					2, 362	円/m	1	

		1 次單	<b>鱼</b> 価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-51号	自在バンド (材料)	IBT-315	単位	個	数量	1	単価	871
	名称	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	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00000002000
単一52号	金属製可とう電線管 (材料)	# 30	単位	m	数量	1	単価	796
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と	う電線管	ビニル被覆 二種 30mm						
			m	1	796	796		
	計					500		
						796		
	単価							
						796	円/m	1

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-53号	金属製可とう電線管敷設 (労務)	#30	単位	m	数量	1	単価	1, 536
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	5 電線管敷設	38mm以下 新設	m	1	1, 536	1, 536	WE1121 単一 1	
	計					1, 536		
	単価					1, 536	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	98 -00000002000
単-54号	配管支持金具(材料)	ダクターチャンネル L=100 SUS	単位	個	数量	1	単価	915
	_  名称	規格	単位	数量	単価	金額		
支持金物	ワールドダクター	D-18-10 ステンレス製						
			個	1	439	439		
コンクリー	トアンカー	M8×60L SUS					WYB000	12
			本	2	238	476		
	ā <b>-</b>							
	μΙ					915		
	単価							
	平岬					915	円/個	

- 32 -

2023. 08

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
単一55号	配管支持金具取付 (労務)	ダクターチャンネル L=100 SUS	単位	個	数量	1	単価 3,544
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクター取付	<del>1</del>	タ <sup>*</sup> クター75mm×40mm以下 新設	個	1	3, 544	3, 544	WE124400 単一 170号
	計					3, 544	
	単価					3, 544	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00000002000
単-56号	配管支持金具 (材料)	ダクターチャンネル L=200 SUS	単位	個	数量		単価	
	h-11	In It	2001	W B	)\\ F=	1		1, 239
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	トアンカー	M8×60L SUS					WYB00	013
			本	2	238	476		
支持金物	ワールドダクター	D-18-20 ステンレス製						
			個	1	763	763		
	計							
	F.					1, 239		
	単価							
	·					1, 239	円/個	1

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-57号	配管支持金具取付 (労務)	ダクターチャンネル L=200 SUS	単位	個	数量		単価	0.544
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,544 摘要
ダクター取作	t	ダクタ-75mm×40mm以下 新設					WE1244	100
			個	1	3, 544	3, 544	単一 1	170号
	計							
						3, 544		
	単価							
						3, 544	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	08 -00000002000
単-58号	配管支持金具 (材料)	ダクタークリップG28 SUS	単位	個	数量	1	単価	241
		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 ステンレス製						
			個	1	241	241		
	計							
						241		
	単価							
						241	円/個	1

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-59号	配管支持金具 (材料)	ダクタークリップG36 SUS	単位	個	数量	1	単価	259
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要
支持金物	ダクタークリップ	DC-36 ステンレス製	個	1	259	259		
	計					259		
	単価					259	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	08 -00000002000
単一60号	管接続材(材料)	FEP30用	単位	個	数量	1	単価	3, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電線管用	付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 30mm						
			組	1	3, 820	3, 820		
章	t							
						3, 820		
単	≦価							
						3,820	円/個	1

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-61号	異種管接続材(材料)	FEP40用	単位	個	数量		単価	
						1		4, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電線	泉管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 40mm	組	1	4, 220	4, 220		
			水出	1	4, 220	4, 220		
	計					4, 220		
	単価					4, 220	円/個	1
						, -		·

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	08 -00000002000
単-62号	電力ケーブル (材料)	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	158
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVケーブル	ル (600 V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心					WE500	500
			m	1	158	158	単一	171号
	計					158		
	単価							
						158	円/n	<u> </u>

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
世ット配線(労務)	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価 1,040
	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	1,040	1, 040	WE114000 単一 172号
計					1, 040	
単価					1, 040	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-64号	管内配線(労務)	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 300
		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					WE114	
			m	1	1, 300	1, 300	単一	173号
	計					1, 300		
						1,000		
	単価					1, 300	円/n	n

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
電力ケーブル (材料) 単-65号	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価 215
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	m	1	215	215	WE500500 単一 174号
計					215	
単価					215	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-66号	管内配線(労務)	CV3. 5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 300	1, 300	WE114 単一	000 173号
	計					1,300		
	単価					1, 300	円/r	n

		1次単位	西表			単価使用年月 2023.08 步掛使用年月 2023.08 労務調整係数 1.000-000		
単-67号	電力ケーブル (材料)	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	298
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 2心	m	1	298	298	WE5005 単一 ]	
	計					298		
	単価					298	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-68号	ピット配線(労務)	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 040
		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 新設	m	1	1,040	1,040	WE114 単一	000 172号
	計					1,040		
	単価					1,040	円/r	n

	1 次単価表							08 08 -00000002000
単-69号	管内配線 (労務)	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	<b>ド電線配線</b>	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,300	1, 300	WE1140 単一	
	計					1, 300		
	単価					1, 300	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	98 -00000002000
単一70号	電線 (材料)	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	58
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I V電線(6	600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2					WE500100	
			m	1	58	58	単一 1	76号
	計					58		
	単価					58	円/m	

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
世ット配線 (労務) 単-71号	IV3. 5mm2	単位	m	数量	1	単価 226.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	t°ット配線 5mm以下 新設	m	1	226.8		WE114000 単一 177号
計					226. 8	
単価					226. 8	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00000002000
単一72号	管内配線 (労務)	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	283. 5
		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 5mm以下 新設					WE1140	000
			m	1	283. 5	283. 5	単一 1	.78号
	計					283. 5		
	単価					283. 5	円/m	ı

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
電線(材料)	IV22mm2	単位	m	数量	1	単価 347
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Ⅰ V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2	m	1	347	347	WE500100 単一 179号
計					347	
単価					347	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
単-74号	線(労務)	IV22mm2	単位	m	数量	1	単価	425. 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		ピット配線 10mm以下 新設					WE1140	
			m	1	425.3	425. 3	単一 :	180号
計						425. 3		
単価								
						425. 3	円/n	1

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-75号	管内配線 (労務)	IV22mm2	単位	m	数量		単価	
						1		543. 4
		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					WE1140	000
			m	1	543. 4	543. 4	単一 1	81号
	計							
						543. 4		
	単価							
						543. 4	円/m	ı

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -0000000200	00
単-76号	通信ケーブル (材料)	UTP Cat6	単位	m	数量	1	単価		51. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
LANケー	ブル ツイストペアケーブル	カテゴリー6 4 P							
			m	1	51.7	51.7			
	計								
						51.7			
	単価								
						51.7	円/n	ı	

	1次単価表							08 08 -00000002000
単-77号	ピット配線 (労務)	UTP Cat6	単位	m	数量	1	単価	425. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及ひ	<b>『電線配線</b>	ピット配線 10mm以下 新設	m	1	425. 3	425. 3	WE1140	
	計					425. 3		
	単価					425. 3	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	8 00000002000
単一78号	通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0. 9-5P	単位	m	数量	1	単価	270
		規格	単位	数量	単価	金額		
FCPEV	- S ケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5対					WE5015	00
			m	1	270	270	単一 1	82号
	計					270		
	単価					270	円/m	

		単価使用年月 2023.08 步掛使用年月 2023.08 労務調整係数 1.000-0000						
単-79号	ピット配線(労務)	FCPEV-S 0.9-5P	単位	m	数量	1	単価	1, 040
		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 新設					WE1140	000
			m	1	1, 040	1, 040	単一:	172号
	計							
						1, 040		
	単価							
						1, 040	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00000002000
管内配線(労務) 単一80号	FCPEV-S 0.9-5P	単位	m	数量	1	単価	1, 300
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE1140	
		m	1	1, 300	1, 300	単一 1	73号
計							
					1, 300		
単価							
					1, 300	円/m	ı

	1次単価表						
通信ケーブル(材料) 単-81号	FCPEV-S 0.9-10P	単位	m	数量	1	単価 382	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 10対	m	1	382	382	WE501500 単一 183号	
計					382		
単価					382	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
¥ 00 F	ピット配線(労務)	FCPEV-S 0. 9-10P	224 /-1-		¥4. ⊟		単価	
単-82号			単位	m	数量	1		1, 040
	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	ピット配線 20mm以下 新設					WE1140	000
			m	1	1,040	1, 040	単一	172号
	à <del>l</del>							
						1, 040		
	単価							
						1, 040	円/n	1

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
管内配線(労務)	FCPEV-S 0. 9-10P	単位	m	数量	1	単価 1,300
	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, 300	1, 300	WE114000 単一 173号
計					1, 300	
単価					1, 300	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		00
¥ 04 F	通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0. 9-15P	114 /-		ж. =		単価		
単-84号			単位	m	数量	1			502
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
FCPEV-	- Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 15対					WE501	500	
			m	1	502	502	単一	184号	
	計								
	HI					502			
	単価								
	+-   u					502	円/n	ı	

	1 次単価表						
管内配線(労務)	FCPEV-S 0. 9-15P	単位	m	数量	1	単価 1,300	
	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, 300	1, 300	WE114000 単一 173号	
計					1, 300		
単価					1, 300	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 1. 000-00000002000
通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0. 9-20P	単位	m	数量	1	単価 638
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20対					WE501500
		m	1	638	638	単一 185号
計					900	
					638	
単価					638	円/m

- 48 -

単価使用年月

2023. 08

	1 次単価表							08 08 -00000002000
単-87号	ピット配線 (労務)	FCPEV-S 0. 9-20P	単位	m	数量	1	単価	1, 040
	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	t°ット配線 20mm以下 新設	m	1	1, 040	1, 040	WE1140	
	計					1, 040		
	単価					1, 040	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-88号	管内配線(労務)	FCPEV-S 0. 9-20P	単位	m	数量	1	単価	1, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,300	1,300	WE114 単一	000 173号
	計					1,300		
	単価					1, 300	円/n	n

1 次単価表						2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000
通信ケーブル (材料) 単-89号	FCPEV-S 0. 9-25P	単位	m	数量	1	単価 771
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 25対	m	1	771	771	WE501500 単一 186号
計					771	
単価					771	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
W 00 E	ピット配線(労務)	FCPEV-S 0. 9-25P	224 /		¥4. ⊟		単価	
単-90号			単位	m	数量	1		1, 040
		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 新設					WE114	000
			m	1	1,040	1, 040	単一	172号
	計							
						1, 040		
	単価					1 040	  円/n	
						1, 040	17/ n	1

1 八平 川 八						歩掛使用年月 2023		023. 08 023. 08 . 000-00000002000	
単-91号	管内配線(労務)	FCPEV-S 0.9-25P	単位	m	数量	1	単価	1, 300	
	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 新設	m	1	1, 300	1, 300	WE1140		
	計					1, 300			
	単価					1, 300	円/n	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 1. 000-00000002000	
単-92号	通信ケーブル端子接続(労務)	FCPEV-S0. 9-5P	単位	箇所	数量	1	単価	4, 725
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通信ケーブ	ル(端子接続)	5P 0.5∼0.9mm					WE123500	
			箇所	1	4, 725	4, 725	単一 1	87号
	計							
						4, 725		
	単価							
						4, 725	円/箇	所

	1 次単価表						2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単一93号	通信ケーブル端子接続(労務)	FCPEV-S0. 9-10P	単位	箇所	数量	1	単価	7, 087
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通信ケーブが	レ(端子接続)	10P 0.5∼0.9mm	箇所	1	7, 087	7, 087	WE123	
	計					7, 087		
	単価					7, 087	円/篋	所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 1. 000-00000002000	
通信ケーブル端子接続(労務)	FCPEV-S0. 9-20P	単位	箇所	数量	1	単価	9, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通信ケーブル (端子接続) 20P 0.5~0.9mm						WE1235	
		箇所	1	9, 450	9, 450	単一 1	189号
計					0.450		
					9, 450		
単価							
					9, 450	円/籄	所
	名称 (端子接続)	名称 規格 (端子接続) 20P 0.5~0.9mm  計	単位   単位	単位   箇所	名称     規格     単位     数量       (端子接続)     20P 0.5~0.9mm     箇所     1     9,450       計	単位   箇所   数量   1   20P 0.5~0.9mm   単位   箇所   数量   単価   金額   1   9,450   9,450   単価   単価   単価   1   1   1   1   1   1   1   1   1	第務調整係数   1,000-

	1 次単価表						2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単一95号	通信ケーブル端子接続(労務)	FCPEV-S0. 9-25P	単位	箇所	数量	1	単価	10, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.45	23, 625	10, 631. 25		
	計					10, 631. 25		
	単価					10, 640	円/筐	前所

							歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	08 -00000002000
単-96号	ケーブル接続材(材料)	J-5E		単位	組	数量	1	単価	30, 600
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル接続	売材	J-5E						WYB000	001
				組	1	30, 600	30, 600		
	計 <b>十</b>								
							30, 600		
	単価								
							30, 600	円/組	1

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-97号	ケーブル接続(労務)	10P-0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価	22, 450
	l 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
通信ケーブル	-ブル (中間接続) 地中10P 0.5~0.9mm						WE123400	
			箇所	1	22, 450	22, 450	単一	190号
	計					22, 450		
	単価					22, 400		
						22, 450	円/饚	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	08 -00000002000
単-98号	ケーブル接続材(材料)	J-6E	単位	組	数量	1	単価	45, 000
			 単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル接続		J-6E					WYB000	
			組	1	45, 000	45, 000		
	計							
						45, 000		
	単価							
						45, 000	円/組	l

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-99号	ケーブル接続(労務)	15P-0.9mm、20P-0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価	28, 350
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
通信ケーブル		地中20P 0.5~0.9mm					WE1234	
			箇所	1	28, 350	28, 350	単一:	191号
	計					20, 250		
						28, 350		
	単価					28, 350	円/酱	所

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-100号	ケーブル接続 (労務)	25P-0. 9mm	単位	箇所	数量	1	単価	34, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1. 45	23, 625	34, 256. 25	5	
	計					34, 256. 25		
						34, 200. 20	<u>'</u>	
	単価					34, 260	円/籄	所

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一101号	光ケーブル (材料)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	(4芯テープスロット)	SM 1. 31 μ m 4 C	m	1	360	360		
	m <del>i</del>					360		
	単価					360	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 1. 000-00000002000
光ピット配線(労務)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価 330.8
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	ピット配線 11mm以下 新設					WE120010
		m	1	330.8	330.8	単一 192号
計					330. 8	
					330.0	
単価					330. 8	円/m

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 03 2023. 03 1. 000-	
単-103号	光ケーブル成端接続(労務)	SM-4C	単位	箇所	数量	1	単価	29, 690
		規格	単位	数量	単価	金額	•	摘要
光ケーブル成	文端	5元-7°(心)以下	箇所	1	29, 690	29, 690	WE12100 単一 19	
	計					29, 690		
	単価	29, 69		29, 690	円/箇	所		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 1. 000-	08 -00000002000
単-104号	光ケーブル伝送損失試験(労務)	SM-4C	単位	方向	数量	1	単価	16, 970
		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					WE121201	
			方向	1	16, 970	16, 970	単一	194号
	計					40.050		
						16, 970		
	単価							
						16, 970	円/方	前向

	1 次単価表  1 次単価表  SW-4C				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-		
単一105号	光ケーブル接続損失試験 (労務)	SM-4C	単位	対向	数量	1	単価	23, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル接	接続損失試験	20心以下	対向	1	23, 630	23, 630	WE121:	
	計					23, 630		
	単価					23, 630	円/対	扩向

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00000002000
単-106号	光成端箱設置工 (材料)	壁掛け型 コネクタ接続	単位	面	数量	1	単価	134, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光成端箱		融着(壁掛) 100℃以下						
			個	1	134, 000	134, 000		
	計							
						134, 000		
	単価							
						134, 000	円/面	i i

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-107号	光成端箱設置工 (労務)	壁掛け型 コネクタ接続	単位	面	数量	1	単価	30, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	1	30, 720	30, 720	WE1228 単一 1	
	計					30, 720		
	単価					30, 720	円/面	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 1. 000-00000002000
光ケーブル (材料) 単一108号	SM-20C	単位	m	数量	1	単価 465
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μ m 20 C					
		m	1	465	465	
計					465	
					403	
単価					465	円/m

			1次単個	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-109号	光ケーブル(材料)	SM-4C 片端子SC型 L=2.0m		単位	本	数量	1	単価	9, 320
		規格		単位	数量	単価	金額		 摘要
光コネクタ代	†コード (SC型)	SM 片端子 4C(PC研磨)	2 m	本	1	9, 320	9, 320		
	計						9, 320		
	単価						9, 320	円/オ	Z.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	08 -00000002000
グロージャー (材料) 単一110号	直線接続	単位	組	数量	1	単価	58, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル接続クロージャ	直線接続 40℃以下						
		組	1	58, 600	58, 600		
計							
					58, 600		
単価							
					58, 600	円/組	l

	1次単価表						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-111号	クロージャー用分岐接続材 (材料)	分岐接続用	単位	組	数量	1	単価	12, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クロージャ用	月後分岐接続材	分岐接続 40C以下 6穴用	組	1	12, 500	12, 500		
	計					12, 500		
	単価					12, 500	円/組	L

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	8 00000002000
光地中管内配線(労務)	SM-20C	単位	m	数量	1	単価	259. 9
	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					WE1200	10
		m	1	259. 9	259. 9	単一 1	97号
計					259. 9		
単価					259. 9	円/m	

		1次単位	単価表 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-113号	光ピット配線 (労務)	SM-20C	単位	m	数量	1	単価	330.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル酢	<b>已線</b>	ピット配線 11mm以下 新設	m	1	330.8	330. 8	WE1200 単一:	
	計					330. 8		
	単価					330. 8	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	)8 -0000000200	00
光ご単一114号	ころがし配線(労務)	SM-20C	単位	m	数量	1	単価		259. 9
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル配線(	(ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし					WE1200	)15	
			m	1	259. 9	259. 9	単一 1	.98号	
章 日	<del>}</del>					259. 9			
È	<b>羊</b> 価					259. 9	円/m	ı	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-115号	光ケーブル分岐接続(労務)	SM-20C	単位	箇所	数量	1	単価	354, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル直	<b>正線接続</b>	20テープ(心)以下 19本/箇所	箇所	1	354, 500	354, 500	WE1210 単一 1	
	計					354, 500		
	単価					354, 500	円/籄	所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00000002000
光ケーブル直線接続(労務)	SM-20C	単位	箇所	数量	1	単価	66, 650
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル直線接続	20テープ(心)以下 0本/箇所					WE1210	001
		箇所	1	66, 650	66, 650	単- 2	200号
計					66, 650		
)44 fm					00,000		
単価					66, 650	円/籄	所

		]	上次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-117号	光ケーブル成端接続(労務)	SM-20C	単位	箇所	数量	1	単価	51, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル成	端	20テープ(心)以下	箇所	1	51, 500	51, 500	WE1210 単一 2	
	計					51, 500		
	単価					51, 500	円/箇	所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	8 -00000002000
光ケーブル伝送損失試験 (労務) 単-118号	SM-20C	単位	方向	数量	1	単価	16, 970
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					WE1212	01
		方向	1	16, 970	16, 970	単一 1	94号
計					16, 970		
単価					10,010		
					16, 970	円/方	首

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-119号	光ケーブル接続損失試験 (労務)	SM-20C	単位	対向	数量	1	単価	23, 630
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル接	<b></b> 統損失試験	20心以下					WE1212	
			対向	1	23, 630	23, 630	単一 195号	
	計							
						23, 630		
	単価							
						23, 630	円/対	怕

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00000002000
単-120号	光ケーブル試験用芯線接続 (労務)	SM-20C	単位	箇所	数量	1	単価	26, 660
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル記	試験用等心線接続     10テープ(心)当り			WE121	100			
			組	2	13, 330	26, 660	単一:	202号
	計					26, 660		
	単価					26, 660	円/筐	前所

	参考資料 (1)						2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-121号	機器単体費(台)	7900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	7, 900, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	7, 900, 000	7, 900, 000		
	計					7, 900, 000		
	単価					7, 900, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-122号	機器単体費(面)	2100000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	2, 100, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			面	1	2, 100, 000	2, 100, 000		
	計					2, 100, 000		
	単価					2, 100, 000	円/面	ī

	参考資料 (1)						2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-123号	機器単体費(面)	6189400円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	6, 189, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			面	1	6, 189, 400	6, 189, 400		
	計					6, 189, 400		
	単価					6, 189, 000	円/面	i

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-124号	機器単体費(面)	4646400円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	4, 646, 000
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			面	1	4, 646, 400	4, 646, 400		
	計					4, 646, 400		
	単価					4, 646, 000	円/面	ī

- 67 -

	参考資料 (1)						2023. 2023. 1. 000	
単-125号	機器単体費(台)	1302000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1, 302, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	1, 302, 000	1, 302, 000		
	計					1, 302, 000		
	単価					1, 302, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単一126号	機器単体費(面)	3191000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価	
平 120万			辛匹	IHI	<b>数</b> 基	1		3, 191, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			面	1	3, 191, 000	3, 191, 000		
	計					3, 191, 000		
	単価					3, 191, 000	円/面	ī

	参考資料 (1)						2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-127号	機器単体費(面)	3892400円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	3, 892, 000
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
機器単体費			面	1	3, 892, 400	3, 892, 400		
	計					3, 892, 400		
	単価					3, 892, 000	円/面	ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
単-128号	機器単体費(面)	425000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	425, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費				_	405.000	405.000		
			面	1	425, 000	425, 000		
	計					425, 000		
	単価							
						425, 000	円/面	i

	参考資料(1)						2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-129号	機器単体費(枚)	38000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	38, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			枚	1	38, 000	38, 000		
	計		1X	1	38, 000			
	単価					38, 000 38, 000	円/枚	ζ
						,		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-130号	機器単体費(台)	237000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
4 1307			41元		<b></b>	1		237, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	237, 000	237, 000		
	計					237, 000		
	単価					237, 000	円/台	ì

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-131号	機器単体費(台)	340000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	340, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		
機器単体費			台	1	340, 000	340, 000		
	計					340, 000		
	単価					340,000	円/台	<b>}</b>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
機器単体費(台)	110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
平 1327		中心		<b></b>	1		110, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	110, 000	110, 000		
計					110, 000		
単価					110, 000	円/台	ì

	参考資料 (1)    #### (#)   50000円/枚   ##### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-133号	機器単体費(枚)	50000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	50, 000
		規格	単位	数量	単価			摘要
機器単体費			枚	1	50, 000	50, 000		
	計					50, 000		
	単価					50,000	円/杉	ζ

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	98 -00000002000
機器単体費(枚)	38900円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量		単価	00.000
 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		38,900 摘要
機器単体費	/ምርባቱ	于匹	<u> </u>	- 平川	亚坝		川女
		枚	1	38, 900	38, 900		
計					00.000		
					38, 900		
単価					38, 900	円/枚	:

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-135号	機器単体費(台)	586000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	586, 000
		規格	単位	数量	 単価	 金額		 摘要
機器単体費				_				
			台	1	586, 000	586, 000		
	計					586, 000		
	単価					586, 000	円/台	`

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
単-136号	機器単体費(枚)	59800円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	59, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			枚	1	59, 800	59, 800		
	計							
						59, 800		
	単価							
	<b>→</b> Im					59, 800	円/杉	C

	参考資料(1)						2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-137号	機器単体費(本)	10000円/本 機器製作及び据付・調整を行う	単位	本	数量	1	単価	10, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			本	1	10,000	10, 000		
	計					10, 000		
	単価					10,000	円/本	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00000002000
機器単体費(面)	170000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	170, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		面	1	170, 000	170, 000		
計					170, 000		
単価					210,000		
平 畑					170, 000	円/面	ī

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-139号	各種情報設備据付	収容架 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	60, 590
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	所者							
			人	1	36, 225	36, 225		
電気通信技術	<b></b>							
			人	1	24, 360	24, 360		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	計					60, 590		
	単価					60, 590	円/架	:

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-140号	各種情報設備調整	入出力処理装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	36, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b></b>							
			人	1	36, 225	36, 225		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	計							
						36, 230		
	単価					36, 230	円/台	
						30, 230	117	

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-141号	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価	87, 730
Z-6 - 7 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b>行者</b>							
			人	0. 5	36, 225	18, 112		
電工								
			人	2	23, 625	47, 250		
普通作業員					23,020	11, 200		
			人	1	22, 365	22, 365		
諸雑費(まる	ろめ)		<u></u>	1	22, 303	22, 303		
			式	1		3		
	計							
						87, 730		
	単価							
	+-1jiii					87, 730	円/面	ī

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-142号	非常警報制御装置据付	主制御機 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	87, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b>5者</b>							
			人	0. 5	36, 225	18, 112		
電工								
			人	2	23, 625	47, 250		
普通作業員								
			人	1	22, 365	22, 365		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
						87, 730		
	単価							
						87, 730	円/面	Ī

		参考資	参考資料(1)					8 8 00000002000
単-143号	非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	単位	面	数量	1	単価	157, 400
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b>行者</b>							
			人	3	36, 225	108, 675		
電気通信技術	<b></b>							
			人	2	24, 360	48, 720		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	min i					157, 400		
	単価					157, 400	円/面	ì

		参考	参考資料 (1)				2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-144号	非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	87, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<del>「</del> 者							
			人	0. 5	36, 225	18, 112		
電工								
			人	2	23, 625	47, 250		
普通作業員								
			人	1	22, 365	22, 365		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
						87, 730		
	単価							
						87, 730	円/面	î

		参考資料	参考資料(1)				2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-145号	非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	単位	面	数量	1	単価	54, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	1	36, 225	36, 225		
電気通信技術	f員 							
諸雑費(まる	5 b)		人	0. 75	24, 360	18, 270		
			式	1		5		
	計					54, 500		
	単価					54, 500	円/面	ī

参考資			斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000	
単-146号	非常警報制御装置調整	副制御装置 補正なし	単位	面	数量	1	単価	59, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
電気通信技術	<b>有者</b>							
			人	0. 3	36, 225	10, 867		
電気通信技術	<b>所員</b>							
			人	2	24, 360	48, 720		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計					59, 590		
	単価					59, 590	円/面	

000002000
87, 730
摘要
_

		参考	参考資料(1)				2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-148号	通報装置・非常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	22, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	f員							
			人	0. 25	24, 360	6, 090		
電工								
			人	0. 2	23, 625	4, 725		
普通作業員								
			人	0. 5	22, 365	11, 182		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
						22, 000		
	単価							
						22, 000	円/台	1

参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単-149号	通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6, 090
	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	24, 360	6, 090		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 090		
	単価					6, 090	円/台	
						0,090	77 0	

		参考資	参考資料(1)				2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-150号	通報装置・非常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	15, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	員							
			人	0. 175	24, 360	4, 263		
電工								
			人	0. 14	23, 625	3, 307		
普通作業員								
			人	0. 35	22, 365	7, 827		
諸雑費(まる	) め)							
			式	1		3		
	m <del> </del>							
						15, 400		
	単価					15, 400	円/台	
						10, 400	111/	1

参考資料 (1)							2023. 2023. 1.000	
単-151号	通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	単位	台	数量	1	単価	4, 263
		規格	単位	数量	単価	 金額		 摘要
電気通信技術			人式	0. 175 1	24, 360	4, 263 0		
	計					4, 263		
	単価					4, 263	円/台	Í

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
¥ 150 B	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし	224 /-	<del></del>	¥4. ⊟		単価	
単-152号			単位	面	数量	1	1 11-4	2, 362
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 1	23, 625	2, 362		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		0		
			14	1		0		
	計					2, 362		
	単価						円/面	1

		参考資	参考資料(1)				2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-153号	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正あり	単位	面	数量	1	単価	1, 653
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 07	23, 625	1,653		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		7	0.07	23, 023	1, 000		
			式	1		0		
	計					1, 653		
	単価					1, 653	円/面	·
						1, 000	1 1 / 14	'

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-154号	通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	15, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 2	23, 625	4, 725		
普通作業員								
			人	0. 5	22, 365	11, 182		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計					15, 910		
	単価					10, 510		
						15, 910	円/台	

	参考資料(1)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-155号	プルボックス設置	各種 新設 60cm 68cm 16.5cm	単位	個	数量	1	単価	17, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 723	23, 625	17, 080		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						17, 080		
	単価					17, 080	円/個	1
						11,000	1 1/ 1/	1

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-156号	通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	11, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0.14	00.005	2, 207		
普通作業員			人	0. 14	23, 625	3, 307		
			人	0. 35	22, 365	7, 827		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		6		
	計					11, 140		
	単価					11, 140	円/台	<b>.</b>
						11,110	14/	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-157号	通報装置・非常警報付属設備取付2	誘導表示板 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	17, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	23, 625	5, 906		
普通作業員	業員							
			人	0. 5	22, 365	11, 182		
諸雑費(まる	(i,b)							
			式	1		2		
	計					17, 090		
	単価					45.000	B /7	
						17, 090	円/面	1

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-158号	通報装置・非常警報付属設備取付2	誘導表示板 新設 補正あり	単位	面	数量	1	単価	11, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 175	23, 625	4, 134		
普通作業員								
			人	0. 35	22, 365	7, 827		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計							
						11, 970	1	
	単価					11, 970	円/面	
						11,000	1 37 111	

	参考資料(1)							08 08 -00000002000
単-159号	通報装置・非常警報付属設備取付1	消火器 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		447
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	0.02	22, 365	447		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		0		
	計					447		
	単価					447	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000	
	常警報付属設備取付1	消火器 新設 補正あり	224 64-	/>	*** E		単価	
単-160号			単位	台	数量	1		313
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0.014	22, 365	313		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計								
						313		
単価								
						313	円/台	ì

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-161号	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	単位	面	数量	10	単価	20, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	5. 2	23, 625	122, 850		
普通作業員				0. 2	20, 020	122,000		
諸雑費(まる	5 d)		人	3. 5	22, 365	78, 277		
			式	1		73		
	計					201, 200		
	単価					20, 120	円/面	ī

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000	
単-162号	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	<b>5</b> 0. <b>5</b> 00
		規格	単位	数量	単価	金額		79, 790 摘要
標識柱設置		400kg以上 設置手間	基	<b></b>	79,790	79, 790		10女
諸雑費(まる	5 b)		式	1	19, 190			
	計		IV.	1		79, 790		
	単価					79, 790	円/基	ţ.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000	
単-163号	直線レール取付		単位	m	数量	1	単価	2, 008
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
器材設置		各種 0.085人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	2,008	2,008	WE1004 単一:	
	計		101里	1	2,000	2, 008	<del>*</del>	200 7
	単価	単価			2, 008	円/m	1	

	参考資料(1)						000
厚鋼電線管(G) 単-164号	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	589
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	513. 46	513		
附属品費 15%		式	1		76		
計					589		
単価					589	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-165号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1, 968
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
電工								
			人	8. 33	23, 625	196, 796		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		4		
	計							
						196, 800		
	単価							
						1, 968	円/n	1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-					
単-166号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	
1 100.0			1 1			1		760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 3 6						
			m	1	661	661		
附属品費								
15%								
			式	1		99		
	計							
						760		
	単価							
	<b>平</b> III					760	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-167号	PEライニング鋼管	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	806
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル保護	<b>万</b>	ポリエチライニング鋼管 28 mm	m	1	701	701		
附属品費 15%			式	1		105		
	計					806		
	単価					806	円/n	n

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-168号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	0.200
		規格	単位	数量	単価	金額		2,362 摘要
電工								
			人	9. 996	23, 625	236, 155		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		45		
	計							
						236, 200		
	単価							
						2, 362	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-169号	金属製可とう電線管敷設	38㎜以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 536
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		人式	6. 5	23, 625	153, 562 38		
	計					153, 600		
単価						1, 536	円/n	n

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000					
単-170号	ダクター取付	タ° クター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価	0.544
	 名称	規格	単位	数量	 単価	10 金額		3,544 摘要
電工								
			人	1. 5	23, 625	35, 437		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
						35, 440		
	単価							
	<del></del>					3, 544	円/個	固

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
CVケーブル(600V架橋ポリケ	600V CV 3.5mm2 2心	2001		W E		単価	
単-171号   ーブル)		単位	m	数量	1	14 IIII	158
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) 3.5mm2 2心						
		m	1	158	158		
<u>≅1</u> -							
					158		
単価							
<b>平</b> Ш					158	円/n	1

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
単-172号	ケーブル及び電線配線	t°ット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 040
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	4. 4	23, 625	103, 950		
			式	1		50		
計						104, 000		
	単価					1,040	円/n	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	2077		W B		単価	
単-173号		単位	m	数量	100	т при	1, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	5. 5	23, 625	129, 937		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		63		
計					130, 000		
単価						円/m	

	参考資料 (1)						
単-174号     CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	215
	規格	単位	数量	単価	金額		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 3心						
		m	1	215	215		
計							
					215		
単価							
					215	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケ 単-175号 ーブル)	600V CV 8mm2 2心	単位	m	数量		単価	
単一175万 一ノル)		半位	m	<b>数里</b>	1		298
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) 8mm 2 2心						
		m	1	298	298		
∄t					298		
					298		
単価							
					298	円/n	1

		参考資料	<b>学(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-176号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	58
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニ	上ル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	58. 6	58		
	計				33,13	58		
	単価					58	円/n	1

				■ I		2023. 0 1. 000-	08 -00000002000
ケーブル及び電線配線 単-177号	ピット配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	400	単価	200.0
名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		226.8 摘要
電工	7,516	1 1-12	,,,,,,	, Head			*****
		人	0. 96	23, 625	22, 680		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					22, 680		
単価							
. House					226. 8	円/m	1

2023. 08

単価使用年月

	参考資料(1)							08 08 -00000002000
単-178号	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	
平 110万			+117	111	<b></b>	100		283. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1. 2	23, 625	28, 350		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計							
						28, 350		
	単価							
						283. 5	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	I V電線(600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2					単価	
単-179号			単位	m	数量	1	平皿	347
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニ	にル絶縁電線	I V 2 2 mm 2						
			m	1	347	347		
	計							
						347		
	単価							
						347	円/r	n

	参考資料(1) 							2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000	
単-180号	ケーブル及び電線配線	t"ット配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価		425. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要	120.0
電工 諸雑費 (まる	5 <i>b</i> )		人	1.8	23, 625	42, 525 5			
	計					42, 530			
	単価					425. 3	円/n	n	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	2077		W E		単価	
単-181号		単位	m	数量	100	— іш	543. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	2. 3	23, 625	54, 337		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					54, 340		
単価							
					543. 4	円/n	1

	参考資料(1)						08 08 -00000002000
F C P E V - S ケーブル (銅テープ )	FCPEV-S 0.9mm 5対	単位	m	数量	1	単価	270
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	270	270		
<del>하</del>					270		
単価					270	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-		)
FCPEV-Sケーブル (銅テープ 単-183号 )	FCPEV-S 0.9mm 10対	単位		数量		単価		
単一183万 )		平位.	m	数里 	1		:	382
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 10P							
		m	1	382	382			
計								
					382			
単価					382	円/m		

	参考資料(1)						
単-184号     FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 15対	単位	m	数量		単価	500
 名称	規格	単位	数量	 単価	 金額		502 摘要
着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0. 9 mm 15P						
		m	1	502	502		
計							
					502		
単価							
					502	円/n	1
					502 502	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数		
FCPEV-Sケーブル (銅テープ 単-185号 )	FCPEV-S 0.9mm 20対	単位	m	数量	1	単価	638
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20P						
		m	1	638	638		
計							
					638		
単価							
1 1344					638	円/m	l

- 107 -

2023. 08

単価使用年月

	参考資料(1)							08 08 -00000002000
単-186号	FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 25対	単位	m	数量		単価	
		Tells.	2241	W E	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		771
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
着色識別ポリュ	エチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 25P			771	551		
			m	1	771	771		
	計					771		
	単価					771	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-187号	通信ケーブル (端子接続)	5P 0.5∼0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価	4, 725
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まる	3め)		人式	0.2	23, 625	4, 725 0		
	計					4, 725		
	単価					4, 725	円/筐	<b></b> 節所

	参考資料(1)							08 08 -00000002000
通信ケーン 単一188号	ブル(端子接続)	10P 0.5∼0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価	7, 087
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 3	23, 625	7, 087		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計								
						7, 087		
単価								
						7, 087	円/籄	i所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	通信ケーブル (端子接続)	20P 0.5~0.9mm	27.71	links	W E		単価	
単-189号			単位	箇所	数量	1	— IIII	9, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.4	23, 625	9, 450		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計							
						9, 450		
	単価							
	• •					9, 450	円/筐	所

	参考資料(1)							08 08 -00000002000
単-190号	通信ケーブル (中間接続)	地中10P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量		単価	00.450
	17 Th-	10.44	774 (-t-	¥/ <sub>*</sub> □.	)	1		22, 450
電工	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
电上								
			人	0. 95	23, 625	22, 443		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計							
						22, 450		
	単価							
	. 1000					22, 450	円/筐	所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
通信ケーブル(中間接続)	地中20P 0.5~0.9mm	224	Anh	Mat. E		単価	
単-191号		単位	箇所	数量	1	1 1111	28, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1. 2	23, 625	28, 350		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					28, 350		
単価							
, 1944					28, 350	円/筐	所

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	8 8 00000002000
単-192号	光ケーブル配線	ピット配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	330.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			ı.	1.4	23, 625	33, 075		
諸雑費(まる	)め)		人	1. 4	23, 023	33,013		
			式	1		5		
	計					33, 080		
	単価					330. 8	円/m	
						33375	137 111	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000	
単-193号	光ケーブル成端	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	29, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	者							
			人	0. 49	36, 225	17, 750		
電気通信技術	 f員					21,121		
諸雑費(まる	<i>\X</i> \		人	0. 49	24, 360	11, 936		
珀糀貨(よる	( × ) )							
			式	1		4		
	<b>a</b> +					00,000		
						29, 690		
	単価							
						29, 690	円/箇	所
							-	

		参考資料	計(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000	
単-194号		20心以下	単位	方向	数量	1	単価	16, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者								
			人	0. 28	36, 225	10, 143		
電気通信技術員				3, 20	33,223	10,110		
74x 11/x -11			人	0. 28	24, 360	6, 820		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		7		
計								
						16, 970		
単価								
<del>-</del> μμ						16, 970	円/方	向

	参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000	
光ケーブル接続損失試験 単-195号	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	23, 630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	揺	要
電気通信技術者							
		人	0.39	36, 225	14, 127		
電気通信技術員				,	,		
244W.## (/1-4-2)		人	0. 39	24, 360	9, 500		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		3		
計							
					23, 630		
単価							
1 1544					23, 630	円/対向	

	参考資料 (1)							08 08 -00000002000
単-196号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	単位	面	数量		単価	
						1		30, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1.3	23, 625	30, 712		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計					00.500		
						30, 720		
	単価							
						30, 720	円/面	Ī

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	226 64-		ж. =		単価	
単-197号		単位	m	数量	100		259. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1. 1	23, 625	25, 987		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		3		
計							
#1					25, 990		
単価							
<del></del>					259. 9	円/n	1

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-0	
単-198号	光ケーブル配線 (ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価	259. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1. 1	23, 625	25, 987		
諸雑費(まる	5め)							
	計		式	1		3		
	P1					25, 990		
	単価					259. 9	円/m	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-199号	光ケーブル直線接続	20テープ(心)以下 19本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	354, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b>有者</b>							
			人	5. 85	36, 225	211, 916		
電気通信技術	<b></b>							
			人	5. 85	24, 360	142, 506		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		78		
	計					354, 500		
	単価					354, 500	円/籄	可
							147	177

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000	
単-200号	光ケーブル直線接続	20テープ (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	66, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	者							
			人	1. 1	36, 225	39, 847		
電気通信技術	損							
			人	1. 1	24, 360	26, 796		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		7		
	計							
						66, 650		
	単価							
						66, 650	円/箇	<u>听</u>

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-0000002000	
単-201号	光ケーブル成端	20元-プ (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	51, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	者							
			人	0.85	36, 225	30, 791		
電気通信技術	 i員			0.00	00, 220	00,101		
=1.1.P=1.			人	0.85	24, 360	20, 706		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		3		
				_				
	<del>} </del>							
						51, 500		
	単価							
	<del>丰</del>					51, 500	円/箇	所
						,	1	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000			
光ケーブル試験用等心線接続 単-202号	10テープ (心) 当り	単位	組	数量	1	単価 13, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 22	36, 225	7, 969	
電気通信技術員						
		人	0. 22	24, 360	5, 359	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
					13, 330	
単価						
					13, 330	円/組

参考資料(1)						単価使用年月 2023.08 步掛使用年月 2023.08 労務調整係数 1.000-000000		
単-203号	輸送費 (電気)	64500円/台	単位	台	数量		単価	
						1		64, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運	運送料金(電気)		45		C4 F00	C4 F00		
			台	1	64, 500	64, 500		
	計					64, 500		
	単価							
						64, 500	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000	
)V 22.1	貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 89.2km 無 無	200.00		W E		単価	
単-204号			単位	台	数量	1	— IIII	98, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基	本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで						
			台	1	98, 000	98, 000		
諸雑費(まる	50)							
			式	1		0		
	計							
	н					98, 000		
	単価							
						98, 000	円/台	ì

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00000002000				
単-205号	器材設置	各種 0.085人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	2, 008
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0. 085	23, 625	2, 008		
普通作業員								
			人	0	22, 365	0		
機械工								
			人	0	28, 875	0		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計							
						2, 008		
	単価					2, 008	円/名	籍
						2,008	円/名	- 性