工事地名	令和5年度三隅・益田道路古市場トンネル警報設備工事 			
2 . 工事内容				
1) 発達 3) 発達 3) 工 4) 変 5) 変 6) 主工 7) 工 8) エ 9) 施地川・ 60) 河川・ 10) 河川・ 11) 河川・	令和 5年10月 浜田河川国道事務所 調査設計課 3760010012 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路維持工事 532日間 自 令和 5年10月14日 (当初) 至 令和 7年 3月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日 島根県 浜田 一般国道9号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 準価適用年月 15) 歩請負用年月 16)前請負代 分 前請負 区 17)前請 整 18)調整 区 20) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等 21)一般管費 22)処分 21)一般 5 22) 処分 4 24) 入札締切日	令和 5年 8月 0	0%
3.予算科目				

工事名 令和 5	年度三隅・益田道路古市場トンネル警報記	设備工事 设備工事	(≝	—————————————————————————————————————	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	通信設備(機器	異単体)	
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)								
		式	1		24,875,300			
非常警報設備								
-1- 24 #6 +0 N+ III		式	1		24,875,300			
非常警報装置								
		式	1		24 075 200			
警報表示板		エレ	1		24,875,300			単-1号
<b>言</b>								半-15
		組	2	4,626,000	9,252,000			
   制御装置	屋外支柱取付形	WI		4,020,000	3,232,000			単-2号
الما المادين المادين	(上) 人口小门							<del>-</del> - 3
		組	1	3,418,000	3,418,000			
副制御装置	屋外支柱取付形			-, -,	., .,			単-3号
		組	1	1,250,000	1,250,000			
機側操作盤	屋外支柱取付形							単-4号
		組	2	3,561,000	7,122,000			
押ボタン式通報装置	形(筐体取付枠なし)							単-5号
	・火災用押ボタン通報							
NV 1 55	部付	台	5	463,400	2,317,000			
消火器	蓄圧式 ABC粉末6kg							単-6号
		本	10	40.000	400,000			
		4	10	10,000	100,000			単-7号
地形衣且矶"70似								<del></del>
		面	5	38,000	190,000			
 非常電話機		Text	<b>U</b>	00,000	130,000			単-8号
II 112 - 54H 1/%								' ' '
		台	2	175,000	350,000			
非常電話収納箱(壁掛型)	SUS製(塗装仕上げ)	1		-,	,-,-			単-9号
,	,							
		台	2	302,000	604,000			

工事名 令和 5 年度三隅・益田			(当	· 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
非常電話案内板	反射式							単-10号
		面	7	38,900	272,300			
機器単体費								
			_					
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		式	1		24,875,300			
通信設備								
		式	4		44 040 775			
		エレ	1		11,043,775			
非常警報設備工								
		式	1		10,889,275			
		10	ı		10,009,275			
<b>北市昌州农县以</b> 县工								
		式	1		1,119,771			
		20			1,110,171			単-11号
								'
		組	2	133,600	267,200			
制御装置設置	屋外支柱取付形(機側							単-12号
	操作盤含む)							
		組	1	236,500	236,500			
副制御装置設置	屋外支柱取付形(機側							単-13号
	操作盤含む)							
		組	1	138,700	138,700			
押ボタン式通報装置設置								単-14号
			_					
		台	5	27,580	137,900			¥ 450
消火器設置								単-15号
		本	5	361	1,805			
	2本目	4	5	301	1,005			単-16号
/17人前双旦	447							子-105
		本	5	252	1,260			
		:-T**	J	202	1,200			単-17号
II II ORRIVANA								' ' '
		台	2	13,320	26,640			

工事名	令和5年度三隅・語		 ₩備工事	(当	·····································	事業区分	電気通信設備		
				•	·	工事区分	通信設備(機器	単体)	
工事区分・工程	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)設置		台	2	17,570	35,140			単-18号
非常電話案内板	設置					·			単-19号
			面	7	2,618	18,326			
NTT切替端子盤取	又付	SUS製(塗装仕上げ)							単-20号
			台	1	256,300	256,300			
支柱設置工			式	1		3,619,460			
警報表示板支柱			10			3,013,400			単-21号
<b>言刊(12)小(以文</b> (正)	双重(吃黑例)	仕上げ	基	1	54,730	54,730			¥-215
警報表示板支柱	/ 43 上/別)	――――――――――――――――――――――――――――――――――――	<b>基</b>	ı	34,730	34,730			単-22号
言報衣小似又性	(起黑則)	  仕上げ 	基	1	1,716,000	1,716,000			平-22亏
 警報表示板支柱		 溶融亜鉛メッキ後塗装	<b>基</b>	ı	1,710,000	1,716,000			単-23号
言牧农小似又住	这里(於从例 <i>)</i>	合無型却入り千後至表	基	1	54,730	54,730			平-23亏
警報表示板支柱	(終点側)	溶融亜鉛メッキ後塗装 仕上げ	- 本		34,730	34,730			単-24号
			基	1	1,794,000	1,794,000			
配管·配線工				•	1,101,000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
			式	1		6,150,044			
露出配管		G28							単-25号
			m	4	3,214	12,856			
露出配管		G36			- 1	,			単-26号
			m	4	3,405	13,620			
露出配管		G36(高さ2m以上)		·	2,	,0_0			単-27号
			m	8	3,915	31,320			

工事名 令和5年度三隅	・益田道路古市場トンネル警	報設備工事	(当	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器	<b>当休</b> \	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	<u>半 体 /</u>	摘
金属製可とう電線管	F#38	712	<u> </u>	Тіщ	71C H2	XX=-1111X	32 1X-1411-W	単-28号
		m	1	978	978			
電線管付属品								内-1号
					40.475			
	KBS-MA相当	式	1		12,475			単-29号
11日文17並初成員	NDO-INIA/IT =							<del>+</del> -23-
		個	8	3,798	30,384			
配管支持金物設置	KBS-400A相当							単-30号
to the Total	<b>505</b> 77 00 0 5	個	3	4,753	14,259			
架空配線	FCPEV-S0.9-5P							単-31号
		径間	1	27,260	27,260			
FCPEV-Sケーブル	FCPEV-S0.9-5P	ITIO		21,200	21,200			単-32号
		m	22	272	5,984			
管内配線	CV3.5mm2-2C							単-33号
			4 040	4 470	2 400 200			
CVケーブル	CV3.5mm2-2C	m	1,840	1,179	2,169,360			単-34号
	0.00.0000000000000000000000000000000000							<del>-</del> -04-
		m	1,840	163	299,920			
管内配線	FCPEV-S0.9-3P							単-35号
					,			
FCPEV-Sケーブル	FCPEV-S0.9-3P	m	374	492.7	184,269			単-36号
FUPEV-37 - JIV	FUPEV-50.9-3P							平-30天
		m	374	199	74,426			
管内配線	FCPEV-S0.9-5P				,			単-37号
		m	1,080	1,179	1,273,320			<del>-</del>
FCPEV-Sケーブル	FCPEV-S0.9-5P							単-38号
			1,080	272	293,760			

工事名 令和 5 年度三隅・語	ニ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	报設備工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	通信設備(機器	学単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線	FCPEV-S0.9-20P		004	4 470	705.000			単-39号
		m	624	1,179	735,696			)
FCPEV-Sケーブル	FCPEV-S0.9-20P							単-40号
		m	624	643	401,232			
管内配線	IV3.5mm2							単-41号
		m	14	257.1	3,599			
Ⅳケーブル	IV3.5mm2							単-42号
		m	14	60	840			
管内配線	IV14mm2							単-43号
		m	780	492.7	384,306			
Ⅳケーブル	IV14mm2	m	780	231	180,180			単-44号
		m	700	231	100,100			
工場製品輸送工		式	1		154,500			
					- ,			
		式	1		154,500			
輸送(電気)								内-2号
		式	1		154,500			
直接工事費								
		式	1		11,043,775			
共通仮設費								
		式	1		1,344,843			
—— 共通仮設費		- •	·		, = : : , = .0			
		式	1		189,843			

工事名 令和5年度三隅・益田	道路古市場トンネル警報設備	 第工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
			•		工事区分	通信設備(機器	· 野単体)	
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
技術管理費								
	:	式	1		67,843			
道路施設基本データ作成費								内-3号
			_					
		式	1		55,300			+ .0
電気通信施設資産管理用データ作成費								内-4号
		式	1		40.540			
		<b>I</b> V	I		12,543			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		式	1		122,000			
—————————————————————————————————————		<b>-</b> V	'		122,000			
NEINING (TIL)								
		式	1		1,155,000			
純工事費					,,			
		式	1		12,388,618			
現場管理費								
	:	式	1		4,346,000			
機器間接費								
1+ / h- +/ pp.1+ +		式	1		3,635,000			
技術者間接費								
		式	1		170 000			
機器管理費		IV.	1		178,000			
		式	1		3,457,000			
			'		5,407,000			
2 . 12 ¢ lbd								
		式	1		20,369,618			
一般管理費等					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		式	1		4,145,082			

工事名 令和 5 年度三隅・益田道	道路古市場トンネル警報設備	 着工事	(≝	á 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器	2 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	7/614	+14	XX 里	<u>+</u> іщ	77. HH	XX == 21 //%	<u> </u>	加女
<u>エチ   岬   巾</u>								
		式	1		49,390,000			
消費税相当額					10,000,000			
		式	1		4,939,000			
工事費計					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
		式	1		54,329,000			

## 一式当たり内訳書

#### 電線管付属品

第 1号内訳書	I T Nearth						事 個 使 用 年 月 步掛 使 用 年 月	2023.09 2023.09 1.000-0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<b>主在バンド</b>	4 B D - H D - 1 7							
		個	2	2,430	4,860			
在バンド	IBT-312							
		_						
		個	5	827	4,135			
	エントランスキャップ G36							
線管用)		/53	•	4.740				
		個	2	1,740	3,480			
合 計								
					12,475			
					12,475			

単価使用年月

輸送(電気)

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2023.09 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) 154500円/台 WE100800 単 - 77号 154,500 台 154,500 1 合 計 154,500

単価使用年月

## 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費

第 3号内訳書 歩掛使用年月 2023.09 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 道路施設基本データ作成費 WYB00004 単 - 78号 式 1 55,300 合 計 55,300

単価使用年月

## 一式当たり内訳書

#### 電気通信施設資産管理用データ作成費

第 4号内訳書

							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信施設資産管理用デ								WYB00005
ータ作成費(10台まで)		** ==	40	4 040	40,400			単 - 79号
電気通信施設資産管理用デ		装置	10	1,218	12,180			平 - 79号 WYB00002
ータ作成費(10台超)								W1B00002
		装置	3	121	363			単 - 80号
合 計					40.540			
					12,543			

単価使用年月

歩掛使用年月

2023.09

		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 - 1号	警報表示板		単位	組	数量	1	単価	4,626,000
	<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
TIB表示部(L	ED)							
			組	1	3,230,000	3,230,000		
TIB点滅灯(L	ED式)							
			組	1	68,400	68,400		
TIB警報音発	生装置							
			組	1	57,000	57,000		
TIB筐体 一般	设地域(SPCC t2.3以上)							
			組	1	1,270,000	1,270,000		
	計							
	н					4,625,400		
	単価					4 000 000	E (#	,
						4,626,000	円/組	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	09 09 -0000002000	
単 - 2号	制御装置	屋外支柱取付形	単位	組	数量	1	単価	3,418,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
TMC制御部		(支柱共架形)						
エルウ/ニング 立立		(+++++++++++++++++++++++++++++++++++++	組	1	1,250,000	1,250,000		
TMC伝送部		(支柱共架形)	40	4	1,580,000	4 500 000		
事故・火災信	====================================	(付加機能)	組	1	1,580,000	1,580,000		
	ョウ四川成化	( או ארוע ני ו )						
			組	1	73,000	73,000		
光伝送装置 (	(屋外用)	(付加機能)						
			組	1	515,000	515,000		
	計							
						3,418,000		
	単価					3,418,000	円/糾	
						3,410,000	口/船	i

		1 次単個	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 - 3号	副制御装置	屋外支柱取付形	単位	組	数量	1	単価	1,250,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
TSC制御部		(支柱共架形)						
			組	1	1,250,000	1,250,000		
	計					1,250,000		
	単価					4 250 000	m / 40	
						1,250,000	円/組	

		欠単価表 ————————————————————————————————————		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 - 4号	機側操作盤	屋外支柱取付形	単位	組	数量	1	単価	3,561,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CB操作部								
			  組	1	388,000	388,000		
CB電源部								
			組	1	2,770,000	2,770,000		
CB筐体 一般	地域(SPCC t2.3以上)				, ,,,,,,,,	, 1,000		
			組	1	403,000	403,000		
	計							
	яI					3,561,000		
	単価							
						3,561,000	円/組	

		1 次単個	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002000
単 - 5号	押ボタン式通報装置	形(筐体取付枠なし)・火災用押ボタン通報部付	単位	台	数量	1	単価 463,400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
押ボタン式通	<b>通報装置</b>	形(筐体取付枠なし)・火災用押ボタン通報部付					
			台	1	463,400	463,400	
計						463,400	
単価						463,400	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 - 6号	消火器	蓄圧式 ABC粉末6kg	単位	本	数量	1	単価	10,000
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
消火器		蓄圧式 ABC粉末6kg	本	1	10,000	10,000		
	計					10,000		
	単価					10,000	円/4	Z

	1 次単価表						
通報装置説明板単 - 7号		単位	面	数量	1	単価 38,000	
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
通報装置説明板		面	1	38,000	38,000		
計					38,000		
単価					38,000	円/面	

							2023.0 2023.0 1.000	
単 - 8号	非常電話機		単位	台	数量	1	単価	175,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常電話機			台	1	175,000	175,000		
	計					175,000		
	単価					175,000	円/台	ì

	1 次単価表						2023.0 2023.0 1.000	
単 - 9号	非常電話収納箱(壁掛型)	SUS製(塗装仕上げ)	単位	台	数量		単価	
						1		302,000
名称 規格			単位	数量	単価	金額		摘要
非常電話収納	3箱(壁掛型)	SUS製(塗装仕上げ)						
			台	1	302,000	302,000		
	計							
						302,000		
	単価							
						302,000	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 - 10号	非常電話案内板	反射式	単位	面	数量	1	単価	38,900
	名称	規格 単位 数量 単価 金額		金額		摘要		
非常電話案内	习板	反射式	面	1	38,900	38,900		
	計		щ	·	30,000	38,900		
	単価					38,900	円/面	ī

	1 次単価表						
警報表示板設置 単 - 11号		単位	組	数量	1	単価 133,600	
 名称	規格	 単位	数量	単価	金額	摘要	
非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし					WE223103	
		面	1	79,020	79,020	単 - 45号	
非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし					WE223203	
		面	1	54,500	54,500	単 - 46号	
計							
					133,520		
単価					133,600	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
¥ 40□	制御装置設置	屋外支柱取付形(機側操作盤含む)	224 (2-	40	#L E		単価	
単 - 12号			単位	組	数量	1	- 1,22	236,500
	名称	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					WE223	103
			面	1	79,020	79,020	単 -	47号
非常警報制御	卸装置調整	主制御装置 補正なし					WE223	203
			面	1	157,400	157,400	単 -	48号
	計							
						236,420	1	
	単価							
						236,500	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 - 13号	副制御装置設置	屋外支柱取付形(機側操作盤含む)	単位	組	数量	1	単価	138,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報制御	印装置据付	副制御機 新設 補正なし	面	1	79,020	79,020	WE2231	
非常警報制御	印装置調整	副制御装置 補正なし					WE2232	03
			面	1	59,590	59,590	単 -	50号
	計					138,610		
	単価					138,700	円/組	

		1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 14号	押ボタン式通報装置設置		単位	台	数量	1	単価	27,580
	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 1	押しが タン式通報装置 新設 補正なし					WE223	104
			台	1	19,410	19,410	単 -	51号
通報装置調整		押しボタン通報装置 補正なし					WE223	202
			台	1	6,090	6,090	単 -	52号
コンクリート	アンカー	M12×100 SUS						
			本	4	520	2,080		
	<del></del> it					27,580		
	単価					27,580	円/台	à

1 次単価表						2023.09 2023.09 1.000-00000002000
消火器設置 単 - 15号		単位	本	数量	1	単価 361
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 1	消火器 新設 補正なし					WE223104
		台	1	361	361	単 - 53号
計						
					361	
単価						
					361	円/本

						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 - 16号	消火器設置	2本目	単位	本	数量	1	単価	252
	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 1	消火器 新設 補正あり					WE2231	
			台	1	252	252	単 -	54号
	計					252		
	単価					252	円/本	

	1 次単価表						2023.09 2023.09 1.000-0000002000	
単 - 17号	非常電話機設置		単位	台	数量	4	単価	42, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		13,320  摘要
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					WE2231	
			台	1	13,320	13,320	単 -	55号
	計							
						13,320		
	単価					13,320	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
単 - 18号	非常電話収納箱(壁掛型)設置		単位	台	数量		単価	
平 - 105			<b>半</b> 世		<b>双里</b>	1		17,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス	ス設置	各種 新設 60cm 68cm 16.5cm					WE122	300
			個	1	15,490	15,490	単 -	56号
コンクリー	トアンカー	M12×100 SUS						
			本	4	520	2,080		
	計							
						17,570		
	単価							
						17,570	円/台	ì

		1次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 19号	非常電話案内板設置		単位	面	数量	1	単価	2,618
72 +D 1+ m = 1	名称	規格	単位	数量	単価	金額	ШЕООО	摘要
■ 趙報袋直・非 ■	常警報付属設備取付 2	非常電話案内板 新設 補正なし					WE223	105
			面	1	2,142	2,142	単 -	57号
コンクリート	アンカー	M8×60 SUS			,	,		
			本	2	238	476		
	計							
						2,618		
	単価					2,618	円/面	ī

	1	1 次単価表				
NTT切替端子盤取付 単 - 20号	SUS製(塗装仕上げ)	単位	台	数量	1	単価 256,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配線器具取付	計器箱 新設					WE122900
		個	1	4,284	4,284	単 - 58号
NTT切替端子盤	SUS製(塗装仕上げ)					
		面	1	250,000	250,000	
自在バンド	IBT-412					
		個	2	990	1,980	
計					256,264	
単価					256,300	円/台

	1 次単価表						2023.09 2023.09 1.000-00000002000
単 - 21号	警報表示板支柱設置(起点側)	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	単位	基	数量	1	単価 54,730
	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 2基 無 無	¥		54.700	E4 700	WB812120
	計		基	1	54,730	54,730 54,730	単 - 59号
	単価					54,730	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
** 000	警報表示板支柱(起点側)	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	224 /2-	+	*4 E		単価	
単 - 22号			単位	基	数量	1		1,716,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
警報表示板式	支柱(溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ)						WYB000	014
			kg	898	1,910	1,715,180	単 -	60号
	計							
						1,715,180		
	単価							
						1,716,000	円/基	<u> </u>

	1 次単価表						2023 . 09 2023 . 09 1 . 000 - 00000002000
単 - 23号	警報表示板支柱設置(終点側)	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	単位	基	数量	1	単価 54,730
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置(片	<b>;持式)</b>	400kg以上/基 不要 2基 無 無					WB812120
			基	1	54,730	54,730	単 - 59号
	計					54,730	
						34,730	
	単価					54,730	円/基

						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	警報表示板支柱(終点側)	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	単位	基	数量	1	単価	1,794,000
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
警報表示板。	支柱(溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ)						WYB000	15
			kg	939	1,910	1,793,490	単 -	61号
	計					1,793,490		
	単価					1,794,000	円/基	;

	1 次単価表						
露出配管 単 - 25号	G28	単位	m	数量		単価	
					1	3,214	
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未満 補正なし					WE111100	
		m	1	2,549	2,549	単 - 62号	
厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%					WE505200	
		m	1	665	665	単 - 63号	
計							
					3,214		
単価							
					3,214	円/m	

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
¥ 00 E	露出配管	G36	224 /2-		*4. 🖨		単価	
単 - 26号			単位	m	数量	1	- 1144	3,405
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 36㎜以下 新設 クリップ留め 2㎜未満					WE111	
		補正なし						
			m	1	2,549	2,549	単 -	
厚鋼電線管(	( G )	呼び径 36 15%					WE505	200
			m	1	856	856	単 -	64号
	計							
						3,405		
	単価							
						3,405	円/m	

	1 次単価表 					
露出配管 単 - 27号	G36(高さ2m以上)	単位	m	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	金額	3,915 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	+12	<u> </u>	<del>-</del> - μ	<u>₩</u>	WE111100
厚鋼電線管(G)	呼び径 36 15%	m	1	3,059	3,059	単 - 65号 WE505200
		m	1	856	856	単 - 64号
計					3,915	
単価					3,915	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		0
単 - 28号	金属製可とう電線管	F#38	単位		数量		単価		
半 - 20写			+111	m	<b>双里</b>	1			978
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
金属製可とう	う電線管 	ビニル被覆 二種 38mm							
			m	1	978	978			
	計								
	•					978			
	単価								
	<b>-</b> +  ₩					978	円/m		

	1 አ	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002000
配管支持金物設置 単 - 29号	KBS-MA相当	単位	個	数量		単価
年 - 23 与		辛世		<b>双里</b>	1	3,798
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクター取付	<i>ず 19</i> −75mm×40mm以下 新設					WE124400
		個	1	3,213	3,213	単 - 66号
配管支持金物	KBS-MA相当					
		個	1	585	585	
計						
					3,798	
単価						
					3,798	円/個

						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	配管支持金物設置	KBS-400A相当	単位	個	数量	1	単価	4,753
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクター取付	<del>j</del>	ダ <sup>*</sup> クタ−75mm×40mm以下 新設	_				WE1244	
可然ナサク州	·	VPO 4004 HDV	個	1	3,213	3,213	単 -	66号
配管支持金物	ע	KBS-400A相当	個	1	1,540	1,540		
	計					4,753		
	単価					4,753	円/個	1

		1 次単位	価表			単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
単 - 31号	架空配線	FCPEV-S0.9-5P	単位	径間	数量		単価	
						1		27,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通信・制御ク	「ーブル配線(機械を使用した施工)						WYB000	
			径間	1	27,260	27,260	単 -	67号
作業種別=15個	mm以下;作業内容による補正=新設							
	計					27,260		
	単価					27,260	円/名	

					単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
FCPEV-Sケーブル	FCPEV-S0.9-5P	₩ <del>/ -</del>		*** =		単価	
単 - 32号		単位	m	数量	1		272
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 5対					WE501	
		m	1	272	272	単 -	68号
計					272		
単価					272	円/m	
						, 3,7	

	1 次	(単価表			単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002000
管内配線 単 - 33号	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価 1,179
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 新設	m	1	1,179	1,179	WE114000 単 - 69号
<del>it</del>				, .	1,179	
単価					1,179	円/m

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		00
	CVケーブル	CV3.5mm2-2C					単価		
単 - 34号			単位	m	数量		<del>Т</del> ІЩ		400
						1			163
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
CVケーブノ	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心					WE500	500	
			m	1	163	163	単 -	70号	
	-1								
	計								
						163			
	単価								
						163	円/m		

		1次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 35号	管内配線	FCPEV-S0.9-3P	単位	m	数量	1	単価	492.7
		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 新設	m	1	492.7	492.7	WE114 単 -	71号
	計					492.7		
	単価					492.7	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□	FCPEV-Sケーブル	FCPEV-S0.9-3P	224 /-		*L E		単価		
単 - 36号			単位	m	数量	1	- 1,554	19	99
	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 3対					WE501	500	
			m	1	199	199	単 -	72号	
	計								
						199			
	単価								
						199	円/m		

	1 %	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002000
管内配線 単 - 37号	FCPEV-S0.9-5P	単位	m	数量	1	単価 1,179
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 新設					WE114000
		m	1	1,179	1,179	単 - 69号
計					1,179	
単価					1,179	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		0
FCPEV-Sケーブル	FCPEV-S0.9-5P	W 45-		W.L.		単価		
単 - 38号		単位	m	数量	1	—		272
	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 5対					WE5015	500	
		m	1	272	272	単 -	68号	
計								
					272			
単価					070	m (		
					272	円/m		

1 次単価表 						2023.09 2023.09 1.000-00000002000	
管内配線 単 - 39号	FCPEV-S0.9-20P	単位	m	数量	1	単価 1,179	
	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					WE114000	
		m	1	1,179	1,179	単 - 69号	
計							
					1,179		
単価							
					1,179	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-0000002000		
FCPEV-Sケーブル	FCPEV-S0.9-20P					単価		
単 - 40号		単位	m	数量	1	<del>-                                    </del>		643
	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	643	643	単 -	73号	
計					040			
					643			
単価					643	円/m		

		1 次.	単価表			単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
単 - 41号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	257.1
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び		管内配線 5mm以下 新設					WE1140	
			m	1	257.1	257.1	単 -	74号
	計					057.4		
						257.1		
	単価					257.1	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		)0
単 - 42号	Ⅳケーブル	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価		60
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
IV電線((	6 0 0 V ビニル絶縁電線 )	IV 3.5mm2					WE500		
			m	1	60	60	単 -	75号	
	計					60			
	単価					60	円/m		

	1 )	次単価表			単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002000	
管内配線 単 - 43号	IV14mm2	単位	m	数量	1	単価 492	02.7
	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 新設					WE114000	
		m	1	492.7	492.7	単 - 71号	
計							
					492.7		
単価					492.7	円/m	
					, WEIT	113	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000-		0
Ⅳケーブル	IV14mm2					単価		
単 - 44号		単位	m	数量	1	-		231
	規格	単位	数量	単価			摘要	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2					WE5001		
		m	1	231	231	単 -	76号	
計								
					231			
単価								
					231	円/m		

		<b>参</b>	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 - 45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	79,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	者							
			人	0.5	36,225	18,112		
電工								
			人	2	21,420	42,840		
普通作業員								
			人	1	18,060	18,060		
諸雑費(まる	SØ)							
			式	1		8		
	計							
						79,020		
	単価					70.000	m / =	
						79,020	円/面	

		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 - 46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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	ī者							
			人	1	36,225	36,225		
電気通信技術	· 可員							
			人	0.75	24,360	18,270		
諸雑費(まる	5ø)				,,,,,,,			
			式	1		5		
	計					54,500		
						31,000		
	単価					54,500	円/面	ī
						34,000	137 Д	'

		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 - 47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	79,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			人	0.5	36,225	18,112		
電工								
			人	2	21,420	42,840		
普通作業員								
			人	1	18,060	18,060		
諸雑費(まる	3ø)							
			式	1		8		
	計							
						79,020		
	単価							
						79,020	円/正	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 - 48号	非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	単位		数量		₩/ <b>≖</b>	
早 - 48亏			単位	面	<b>数重</b>	1	単価	157,400
	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	3	36,225	108,675		
電気通信技術	<b>万員</b>							
			人	2	24,360	48,720		
諸雑費(まる	5め)			2	24,300	40,720		
			式	1		5		
	計							
						157,400		
	単価							
	<b>手</b> III					157,400	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 - 49号	非常警報制御装置据付	副制御機 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	79,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			人	0.5	36,225	18,112		
電工								
			人	2	21,420	42,840		
普通作業員								
			人	1	18,060	18,060		
諸雑費(まる	SØ)							
			式	1		8		
	計							
	н					79,020		
	単価							
						79,020	円/正	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 - 50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	所者							
			人	0.3	36,225	10,867		
電気通信技術	<b>行員</b>							
			人	2	24,360	48,720		
諸雑費(まる	5 Ø )							
			式	1		3		
	計							
						59,590		
	単価							
						59,590	円/面	

		参考	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000-	
単 - 51号	通報装置·非常警報付属設備取付 1	押しポタン式通報装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	19,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b>村員</b>							
			人	0.25	24,360	6,090		
電工								
			人	0.2	21,420	4,284		
普通作業員								
			人	0.5	18,060	9,030		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		6		
	計							
	п					19,410		
	単価							
						19,410	円/台	ì

	参考	資料 ( 1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-0000002000
通報装置調整 単 - 52号	押しボタン通報装置 補正なし	単位	台	数量		単価
					1	6,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員 話雑費(まるめ)		人式	0.25	24,360	6,090	
計					6,090	
単価					6,090	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
¥ 50 🗆	通報装置・非常警報付属設備取付 1	消火器 新設 補正なし	*** (**	45	**- =		単価	
単 - 53号			単位	台	数量	1	7 1944	361
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0.02	18,060	361		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						361		
	単価							
						361	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 - 54号	通報装置・非常警報付属設備取付 1	消火器 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	252
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0.014	18,060	252		
諸雑費(まる	SØ)							
			式	1		0		
	計					050		
						252		
	単価					252	円/台	4
						202	13, 5	<u>'</u>

		参考	<b>号資料(1</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 - 55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	13,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.2	21,420	4,284		
普通作業員								
			人	0.5	18,060	9,030		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		6		
	計					13,320		
	単価					13,320	円/台	

	参考資料(1)						2023.0 2023.0 1.000	
単 - 56号	プルボックス設置	各種 新設 60cm 68cm 16.5cm	単位	個	数量		単価	
						1		15,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.723	21,420	15,486		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	計							
						15,490		
	単価							
						15,490	円/個	

						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	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	単位		数量		単価	
早 - 5/亏			<b>半</b> 位	面	<b>以里</b>	1		2,142
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.1	21,420	2,142		
諸雑費(まる	るめ)		式	1		0		
	計					2,142		
	単価					2,142	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 - 58号	配線器具取付	計器箱 新設	単位	個	数量		単価	
半 - 30号			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1121	<b>奴里</b>	1		4,284
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.2	21,420	4,284		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計							
						4,284		
	単価				_			
	_1 Flord					4,284	円/個	5

						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 - 59号	標識柱設置(片持式)	400kg以上/基 不要 2基 無 無	単位	基	数量	1	単価	54,730
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置(	(片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	54,721.8	54,721		
諸雑費(まる	<b>వ</b> ల )		式	1		9		
	計					54,730		
	単価					54,730	円/基	ţ

	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 - 60号	警報表示板支柱(溶融亜鉛メッキ後 塗装仕上げ)		単位	kg	数量	1,000	単価	1,910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
警報表示板式	5柱	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	t	1	1,910,000	1,910,000		
	計					1,910,000		
	単価					1,910	円 / kų	)

						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 - 61号	警報表示板支柱(溶融亜鉛メッキ後 塗装仕上げ)		単位	kg	数量	1,000	単価	1,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
警報表示板式	支柱 	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ						
			t	1	1,910,000	1,910,000		
	計					1,910,000		
	単価					1,910	円 / kų	3

	参考資料(1)						2023.0 2023.0 1.000	
単 - 62号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	400	単価	0.540
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		2,549  摘要
電工		777.18						102
			人	11.9	21,420	254,898		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
						254,900		
	単価							

						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 - 63号	厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	665
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	579.04	579		
附属品費 15%	,		式	1		86		
	計					665		
	単価					665	円/m	ı

2,549

円/m

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
単 - 64号	厚鋼電線管(G)	呼び径 36 15%	単位 m 数量		数量	1	単価	856
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	745.7	745		
附属品費 15%								
			式	1		111		
	計					856		

単価

						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 - 65号	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	3,059
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
電工								
			人	14.28	21,420	305,877		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		23		
	計							
						305,900		
	単価							
						3,059	円 / m	1

856

円/m

	参考資料(1)    \$7.79 - \$1.00					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	ダクター取付	<i>ダクタ−75mm</i> ×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価	3,213
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				1.5	21,420	32,130		
諸雑費(まる	3ø)		人	1.5	21,420	32,130		
			式	1		0		
	計					32,130		
	単価					3,213	円/個	В
						3,213	1371	-

		参考資	<b>資料(1</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 - 67号	通信・制御ケーブル配線(機械を使用した施工)		単位	径間	数量	1	単価	27,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.847	21,420	18,142		
高所作業車	[ トラック架装・伸縮ブーム ]	バスケット型 12m×200kg×2名						
			時間	3.388	2,690	9,113		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	計					27,260		
	単価					27,260	円/名	S FB
						2.,200	13713	

	参考資料(1)					2023.0 2023.0 1.000	
単 - 68号     FCPEV - Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5対	単位	m	数量	1	単価	272
 名称		単位	数量	単価	金額		L 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	272	272		
計							
н					272		
—————————————————————————————————————							
					272	円/m	า

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002000		
「単 - 69号       ケーブル及び電線配線       管内配線 20mm以下		管内配線 20mm以下 新設	単位		数量		単価		
平 - 09写			半位	m	<b>数里</b>	100		1,179	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	5.5	21,420	117,810			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		90			
	計								
	н					117,900			
	単価								
	十四					1,179	円 / n	n	

参考資料(1)						2023.09 2023.09 1.000-00000002000
ビ V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価 163
	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	163	163	
計					163	
単価					163	円/m

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.0 2023.0 1.000	
単 - 71号	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	
半・八号			十1五	m	<b>奴里</b>	100		492.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			Д	2.3	21,420	49,266		
諸雑費(まる	50)		式	1		4		
計						49,270		
単価						492.7	円/m	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. 2023. 1.000	
単 - 72号	F C P E V - S ケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 3対	単位	m	数量	1	単価	199
	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 3P						
			m	1	199	199		
	計							
						199		
	単価							
						199	円 / n	า

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単 - 73号	FCPEV-Sケーブル (銅テープ	FCPEV-S 0.9mm 20対	単位	m	数量		単価	
+ 103	,		十四		XX.E.	1		643
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
着色識別ポリコ	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	643	643		
				'	043	040		
	計							
						643		
	14 /II							
	単価					643	円 / n	1

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000	
単 - 74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	
+ 175			——————————————————————————————————————		<u> </u>	100		257.1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1.2	21,420	25,704		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
計								
	<del></del>					25,710		
	単価							
	半岬					257.1	円/n	า

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-0000002000		
	IV電線(600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2					単価		
単 - 75号	)		単位	m	数量		半		•
						<u> </u>		60	)
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600۷ビニ	ニル絶縁電線	IV 3.5mm2							
			m	1	60.2	60			
	計								
						60			
	単価								
						60	円/m	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. 2023. 1.000		
単 - 76号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価		31
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm2	m	1	231	231			
	計					231			
単価						231	円/m	n	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002000	
単 - 77号	輸送費(電気)	154500円/台	単位	台	数量	1	単価	154,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車道	<b>軍送料金(電気)</b>		台	1	154,500	154,500		
	計					154,500		
	単価					154,500	円/台	ì

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002000	
単 - 78号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
<b>+</b> - 703			+14	10	<b>奴</b> 星	1		55,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員			人	1.75	31,600	55,300		
	<del>il</del>					55,300		
	単価					55,300	円/式	ţ

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00000002000	
単 - 79号	電気通信施設資産管理用データ作成 費(10台まで)		単位	装置	数量		単価	
T 103	R(1016 C)		+12	KE .	<u> </u>	1		1,218
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	村員							
			人	0.05	24,360	1,218		
	計							
						1,218		
	単価							
						1,218	円 / 装	置

		参	参考資料(1)				2023.09 2023.09 1.000-0000002000		
単 - 80号	電気通信施設資産管理用データ作成 費(10台超)		単位	装置	数量	1	単価	121	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要	
電気通信技術	<b>村員</b>								
			Α	0.005	24,360	121			
	計					121			
	単価					121	円 / 装:	<b>*</b>	
						121	137 28.	<b>=</b> L	