工事名	令和6年度国道9号酒ノ津第1トンネル外警報設備工事	-		
工事地名	鳥取河川国道事務所管内			
2. 工事内容				
1)       発注年月         2)       事務所名         3)       工事番号         4)       契約区分         5)       変更回数         6)       主 工         7)       工事量         8)       工         9)       施工         10)       地         11)       河川・路線	令和 6年 7月 鳥取河川国道事務所 防災課 3076010003 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路維持工事 526日間 自 令和 6年 9月20日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 ( 0回変更) 至 年 月 日 鳥取県 鳥取 一般国道 9 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) 前請負工金額 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮費対象額 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 号 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 6年 7月 1	0%
3. 予算科目 ) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 令和6年度国道9号酒	ノ津第1トンネル外警報設	備工事	(票	百 初)	事業区分	電気通信設備		
	1917		W. H	\\\ \( \( \( \) \)	工事区分	通信設備(機器		I-to-met
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)								
		式	1		52, 739, 500			
非常警報設備								
		式	1		52, 739, 500			
非常警報装置								
		式	1		52, 739, 500			
制御装置(TMC)	屋外自立形(重耐塩)トラ							単-1号
	ンス内蔵 AC200V(付加機							
	能含む)	面	1	11, 100, 000	11, 100, 000			
副制御装置(TSC)	屋外自立形(重耐塩)AC							単-2号
	460V(付加機能含む)							
		面	2	8, 250, 000	16, 500, 000			
警報表示板(TIB)	LED式(重耐塩)							単-3号
		面	2	5, 985, 000	11, 970, 000			
補助警報表示板(坑口用)(SIB)	LED式(重耐塩)AC460V							単-4号
		面	2	4, 571, 000	9, 142, 000			
押ボタン式通報装置(P)	Ⅱ形(筐体取付枠なし)							単-5号
	AC100V							
		台	10	151,000	1, 510, 000			
通報装置説明板	説明板(Ⅱ形用) 取付			·				単-6号
	金具含む							
		面	10	50, 300	503,000			
非常電話機(T)	本体 SPCC t1.6以上 A			·				単-7号
	C100V							
		台	3	175, 000	525, 000			
非常電話収納箱(壁掛型)	筐体 SUS304 t1.5以上			,	,			単-8号
		台	3	302,000	906, 000			
非常電話案内板	反射式(取付金具含む)			,	,			単-9号
2 2								
		面	15	38, 900	583, 500			

工事名	令和6年度国道9号酒	1/津第1トンネル外警報設	:備工事	( <u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機器単体費									
			式	1		52, 739, 500			
通信設備									
			式	1		30, 776, 382			
非常警報設備工									
			式	1		28, 160, 282			
非常警報装置設置工									
			式	1		2, 106, 700			
制御装置(TMC)設置	Ţ	屋外自立形 トランス内蔵(							単-10号
(夜間作業)		LAN/パラレル変換器(既設							
		再使用)の実装含む)	面	1	367, 800	367, 800			
副制御装置(TSC)設	:置	屋外自立形							単-11号
(夜間作業)									
			面	2	214, 900	429, 800			
警報表示板(TIB)設	:置	LED式							単-12号
(夜間作業)									
			面	2	206, 900	413, 800			
補助警報表示板(S)	B) 設置	LED式							単-13号
(夜間作業)									
			面	2	161, 900	323, 800			
押ボタン式通報装置(	(P)設置	Ⅱ型 通報装置説明板							単-14号
(夜間作業)		取付含む							
			台	10	38, 850	388, 500			
非常電話機(T)設置	1(同一作業場所による	収納箱取付含む							単-15号
補正あり)(夜間位	作業)								
			台	3	13, 870	41,610			
非常電話案内板取付	न	反射式							単-16号
(夜間作業)									
			面	15	3, 354	50, 310			
CCTVカメラ設置		既設(再使用)(TIB支柱							単-17号
(夜間作業)		添架)							
			台	1	91, 080	91,080			

工事名	令和6年度国道9号	- 酒ノ津第1トンネル外警報設	· 備工事	( <u>≡</u>	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
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
支柱設置工									
			式	1		6, 135, 400			
警報表示板支柱設	:置(酒/津第1トンネル)	STK400 $\phi$ 318. 5×t6. 9							単-18号
(夜間作業)		(重耐塩塗装)							
			基	1	2, 644, 000	2, 644, 000			
警報表示板支柱設	:置(酒/津第2トンネル)	STK400 $\phi$ 318. 5×t6. 9							単-19号
(夜間作業)		(重耐塩塗装)カメラ架台							
		付	基	1	2, 662, 000	2, 662, 000			
補助警報表示板支	柱設置	STK400 φ 165. 2×t5. 0							単-20号
(夜間作業)		(重耐塩塗装)							,
(24) 311 314		(11,11,111,111,111,111,111,111,111,111,	基	2	414, 700	829, 400			
支柱基礎工					,	,			
)									
			式	1		1, 065, 200			
警報表示板支柱基		酒/津第1トンネル起点側				1, 000, 200			単-21号
(夜間作業)	.wc. 111 2								1 -1 3
			箇所	1	518, 500	518, 500			
警報表示板支柱基		酒/津第2トンネル終点側	<u> </u>	1	010,000	010,000			単-22号
(夜間作業)	incial 1	15/12/21/14/16/16/16							7 22.3
			箇所	1	307, 300	307, 300			
 補助警報表示板支			<u> </u>	1	001,000	301, 300			単-23号
(夜間作業)		16/14/9/11, 9/21/////							7 2075
			箇所	2	119, 700	239, 400			
 配管·配線工			直7月	۷	119, 700	239, 400			
			式	1		12, 787, 486			
   配管・配線工			IV.	1		14, 101, 480			内-1号
(夜間作業)									
(牧间作業)			式	1		10 707 400			
北沙数却壮里数十二			八	1		12, 787, 486			
非常警報装置撤去工	•								
			-	4		FOF 000			
Hall then the term of the	<b>七</b> ( <b>オ</b> )		式	1		597, 698			ж о. п
制御装置(TMC)撤	女(个使用)	屋外自立形							単−24号
(夜間作業)									
			面	1	60,810	60, 810			

工事名	令和6年度国道9号	-酒ノ津第1トンネル外警報説	设備工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
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
LAN/パラレル変換器指 (夜間作業)	数去(再使用)	既設	台	1	9, 468	9, 468			単-25号
副制御装置(TSC)指 (夜間作業)	数去(不使用)	屋外自立形	面	2	60, 810	121, 620			単-26号
警報表示板(TIB)排 (夜間作業)	放去(不使用)	既設		2	60, 810				単-27号
補助警報表示板(S (夜間作業)	IB)撤去(不使用)	既設	面			121, 620			単-28号
押ボタン式通報装置 (夜間作業)	(P)撤去(不使用)	I型 通報装置説明板、 消火器撤去含む	台	10	38, 340 15, 040	76, 680 150, 400			単-29号
CCTVカメラ撤去(再使 (夜間作業)	用)	既設(TIB支柱添架)	台	1	57, 100	57, 100			単-30号
支柱撤去工			式	1	01,100	298, 140			
警報表示板支柱撤 (夜間作業)	去(不使用)	既設	基	2	87, 050	174, 100			単-31号
補助警報表示板支(夜間作業)	柱撤去(不使用)	既設	基	2	62, 020	124, 040			単-32号
配管·配線撤去工			式	1	02, 020	5, 169, 658			
配管·配線撤去工 (夜間作業)			式	1		5, 169, 658			内-2号
工場製品輸送工			式	1		93,000			

工事名	令和6年度国道9号酒	<b> 1</b> 月/ 本第1トンネル外警報	設備工事	(=	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	学单体)	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送工									
			式	1		93, 000			
輸送(電気)									内-3号
6.29			式	1		93, 000			
仮設工									
			式	1		2, 523, 100			
交通管理工									
			15						
1			式	1		2, 523, 100			W H
交通誘導警備員									単-33号
A (夜間作業)									
			人日	23	26, 060	599, 380			274 0 4 17
交通誘導警備員									単−34号
B (夜間作業)				0.0	00.010	1 000 500			
本拉工市典			人日	92	20, 910	1, 923, 720			
直接工事費									
			式	4		20 776 200			
 共通仮設費			I	1		30, 776, 382			
→ 共理似									
			式	1		3, 854, 980			
 共通仮設費			IV.	1		3, 004, 900			
六世队以其									
			式	1		334, 980			
 技術管理費			14	1		334, 300			
汉川日生貝									
			式	1		10, 980			
	管理用データ作成費		1	1		10, 300			単-35号
电水池旧池跃具注	. ロ・ユ/14/ /   「								7 5575
			式	1	10, 980	10, 980			
——現場環境改善費(率	計上)			1	10,000	10, 000			
	H1/								
			式	1		324, 000			

工事名 令和6年度国道9号	酉ノ津第1トンネル外警報設備	打事	( <u>=</u>	i 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	通信設備(機器	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 (率計上)								
	j	式	1		3, 520, 000			
純工事費								
		式	1		34, 631, 362			
現場管理費								
		式	1		14, 313, 000			
機器間接費								
		式	1		5, 598, 000			
技術者間接費								
		式	1		451,000			
機器管理費								
		式	1		5, 147, 000			
工事原価								
	Ī	式	1		54, 542, 362			
一般管理費等								
	Ī	式	1		10, 038, 138			
工事価格								
	Ī	式	1		117, 320, 000			
消費税相当額								
	Ī	式	1		11, 732, 000			
工事費計								
	Ī	式	1		129, 052, 000			

配管·配線工 第 1号内訳書 (夜間作業)

7771以音 (区間下来)							労務調整係数	1. 000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配線工)								
管内配線 CV3.5mm2-2C								WYB00001
EPIBLANK CV3. SIMILZ ZC								W1D00001
		m	89	2, 042	181, 738			単一 54号
管内配線 CV5.5mm2-2C								WYB00003
		m	505	2, 127	1, 074, 135			単一 55号
管内配線 CV8mm2-2C								WYB00005
			600	0.000	1 500 407			₩ FC FI
管内配線 FP-C3.5mm2-2C		m	683	2, 229	1, 522, 407			単一 56号 WYB00006
RYTHEAR IT CS. SHIIIZ ZC								W1D00000
		m	2, 180	2, 177	4, 745, 860			単一 57号
亨内配線 IV5.5mm2			,	,	, ,			WYB00002
		m	1,690	518	875, 420			単一 58号
管内配線 FCPEV-SO. 9-15P								WYB00004
								,,, <del>-</del>
**************************************		m	156	2, 381	371, 436			単一 59号
管内配線 HP-S0.9-3P								WYB00008
		m	657	1, 023	672, 111			単一 60号
管内配線 HP-S0.9-5P		111	001	1,020	0.2, 111			WYB00010
		m	2, 300	1, 111	2, 555, 300			単一 61号
管内配線 HP-S0.9-15P								WYB00012
		m	281	2, 569	721, 889			単一 62号
配管工)								
露出配管 VE42(クリップ留め,								WYB00007
m以上)								111111111111111111111111111111111111111
		m	2	4, 584	9, 168			単一 63号

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 08

2024. 08

配管·配線工 第 1号内訳書 (夜間作業) 単価使用年月 2024. 08 2024. 08 第務調整係数 1. 000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
露出配管 VE42(サドル留め)								WYB00025
		m	10	5, 441	54, 410			単一 64号
カップ゜リンク゛	VE42用							
		/m	10					
		個	12	301	3, 612			
合 計								
П Н					12, 787, 486			
					, ,			

配管·配線撤去工 第 2号内訳書 (夜間作業)

管内配線撤去(不使用) CPE

V0. 9-20P

労務調整係数 1.000-00000002500 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 (配線撤去工) 管内配線撤去(不使用) CV3 WYB00013 .5mm2-2C 922 単一 75号 1,430 1, 318, 460 m 管内配線撤去(不使用) CV8 WYB00009 mm2-2C単一 76号 287 922 264, 614 m 管内配線撤去(不使用) CV2 WYB00015 2mm2-2C 922 単一 77号 958,880 m 1,040 管内配線撤去(不使用) CV1 WYB00016 00 mm 2 - 2 C79 1,677 132, 483 単一 78号 m 管内配線撤去(不使用) CVV WYB00017 2mm2-20C 単一 79号 m 90 1,677 150, 930 管内配線撤去(不使用) IV3 WYB00018 .5mm2 単一 80号 6 201 1,206 m 管内配線撤去(不使用) IV5 WYB00019 .5mm2 単一 81号 m 1,660 201 333,660 管内配線撤去(不使用) CPE WYB00020 VO. 9-3P 385 単一 82号 1,280 492,800 m 管内配線撤去(不使用) CPE WYB00021 V-S0. 9-3P 657 385 252, 945 単一 83号 m 管内配線撤去(不使用) CPE WYB00022 V0. 9-10P 単一 84号 922 m 346 319,012

WYB00023

単一 85号

単価使用年月

歩掛使用年月

2024.08

2024. 08

922

940, 440

1,020

m

配管·配線撤去工

5 2号内訳書 (夜間作業)							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
记管撤去工)								
出配管撤去(不使用)VE42								WYB00011
アリップ留め, 2m以上)								
		m	2	2, 114	4, 228			単一 86号
合 計								
					5, 169, 658			
1				1		i .	1	1

単価使用年月

2024. 08

輸送(電気) 単価使用年月 2024. 08 第 3号内訳書 歩掛使用年月 2024. 08 労務調整係数 1. 000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 輸送費 (電気) 93000円/台 WE100800 単一 87号 台 1 93,000 93,000 合 計 93,000

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00000002000
単-1号	制御装置(TMC)	屋外自立形(重耐塩) トランス内蔵 AC200V(付加機能含む)	単位	面	数量	1	単価 11, 100, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
制御装置		屋外自立型(重耐塩) トランス内蔵 AC200V(付加機能含む)	面	1	11, 100, 000	11, 100, 000	
	計					11, 100, 000	
	単価					11, 100, 000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
W	副制御装置(TSC)	屋外自立形(重耐塩)AC460V(付加機能含む)	2771		W E		単価	
単一2号			単位	面	数量	1	— IIII	8, 250, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
副制御装置		屋外自立形(重耐塩)AC460V(付加機能含む)						
			面	1	8, 250, 000	8, 250, 000		
	計							
						8, 250, 000		
	単価							
						8, 250, 000	円/面	ī

		1 次草	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一3号	警報表示板(TIB)	LED式(重耐塩)	単位	面	数量	1	単価	5, 985, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
警報表示板		表示部(LED)	組	1	3, 230, 000	3, 230, 000		
警報表示板		点滅灯 (LED灯)	組	1	69 400	69 400		
警報表示板		警報音発生装置		1	68, 400	68, 400		
警報表示板		筐体(重耐塩地域)SUS304 t2.0以上 指定色	組	1	57, 000	57, 000		
警報表示板(	付加機能)	積雪地用融雪機能	組	1	1, 930, 000	1, 930, 000		
警報表示板(	付加機能)	積雪防止機能(雪割屋根)(重耐塩地域)	組	1	259, 000	259, 000		
	1 1 / PH (MILE)		組	1	440, 000	440,000		
	計					5, 984, 400		
	単価					5, 985, 000	円/面	ī

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-4号	補助警報表示板(坑口用)(SIB)	LED式(重耐塩)AC460V	単位	面	数量	1	単価	4, 571, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助警報表示	示板(坑口用)	表示部(LED)	40		0.000.000	0.000.000		
補助警報表示	示板(坑口用)	点滅灯(LED灯)	組	1	2, 030, 000	2, 030, 000		
			組	1	68, 400	68, 400		
補助警報表示	₹板(坑口用)	警報音発生装置						
[45 H] #6 4H 44 -		III Wadan	組	1	57, 000	57, 000		
補助警報表示	下板(坑口用)	操作部	組	1	206, 000	206, 000		
補助警報表示	示板(坑口用)	電源部	7-	-	211,111			
			組	1	817,000	817, 000		
補助警報表示	示板(坑口用)	筐体(重耐塩地域)SUS304 t2.0以上 指定色						
			組	1	1, 040, 000	1, 040, 000		
補助警報表示	示板(坑口用)(付加機能)	寒冷地用保温機能						
I beat distribution to			組	1	26, 600	26, 600		
補助警報表示	示板(坑口用)(付加機能)	積雪地用融雪機能	45					
<b>站</b>		積雪防止機能(雪割屋根)(重耐塩地域)	組	1	190, 000	190, 000	-	
無助音報衣/ 	N/仪(列 口 州 )(刊 加/校 旧)	傾当的正機能(当剂) 全候/(						
			組	1	136, 000	136, 000		
	計					4, 571, 000		
						1, 0.1, 000	1	
	単価					4, 571, 000	円/面	ī

	1次単価表						2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-5号	押ポタン式通報装置(P)	Ⅱ形(筐体取付枠なし)AC100V	単位	台	数量	1	単価	151, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
押ボタン式通幸	及装置(P)	Ⅱ形(筐体取付枠なし)AC100V	台	1	151,000	151,000		
	計			1	101,000	151, 000		
	単価					151,000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単一6号	通報装置説明板	説明板(Ⅱ形用) 取付金具含む	単位	面	数量	1	単価	50, 300
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置説明		説明板(Ⅱ形用)	面	1	38, 000	38,000		ne 🗴
通報装置説明	明板	取付金具 SUS304 t 2.0以上(Ⅱ形用)	台	1	12, 300	12, 300		
	計					50, 300		
単価						50, 300	円/面	ī

	1次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一7号	非常電話機(T)	本体 SPCC t1.6以上 AC100V	単位	台	数量	1	単価	175, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常電話機(	T)	本体 SPCC t1.6以上 AC100V	台	1	175, 000	175, 000		
	計					175, 000		
	単価					175, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-8号	非常電話収納箱(壁掛型)	筐体 SUS304 t1.5以上	単位	台	数量	1	単価	302, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常電話収約	纳箱(壁掛型)	筐体 SUS304 t1.5以上	台	1	302, 000	302, 000		
	計					302, 000		
	単価					302, 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	2024. 2024. 1. 000	
単-9号	非常電話案内板	反射式(取付金具含む)	単位	面	数量	1	単価	38, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常電話案内	内板	反射式(取付金具含む)   面 1 38,90		38, 900	38, 900			
	<del>11</del>					38, 900		
	単価					38, 900	円/面	ũ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	08 -00000002500
単-10号	制御装置(TMC)設置 (夜間作業)	屋外自立形 トランス内蔵(LAN/パラレル変換器(既設再使用)の実装含む)	単位	面	数量	1	単価	367, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報制征	卸装置据付	主制御機 新設 補正なし					WE2231	103
			面	1	121, 700	121, 700	単一	36号
非常警報制征	卸装置調整	主制御装置 補正なし					WE2232	203
			面	1	246, 100	246, 100	単一	37号
	計							
						367, 800		
	単価							
						367, 800	円/面	ī

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-11号	副制御装置(TSC)設置 (夜間作業)	屋外自立形	単位	面	数量	1	単価	214, 900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
非常警報制御		副制御機 新設 補正なし					WE2231	
			面	1	121, 700	121, 700	単一	38号
非常警報制御	甲装置調整	副制御装置 補正なし					WE2232	203
			面	1	93, 120	93, 120	単一	39号
計						014.000		
						214, 820		
単価						214, 900	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-12号	警報表示板(TIB)設置 (夜間作業)	LED式	単位	面	数量		単価	
平-12万	(牧町作来)		半位	山	<b>数里</b>	1		206, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報制御	非常警報制御装置据付 警報表示盤 新設 補正なし						WE223	103
			面	1	121, 700	121, 700	単一	40号
非常警報制御	甲装置調整	警報表示板 補正なし					WE223	203
			面	1	85, 180	85, 180	単一	41号
	計					206, 880		
	単価					206, 900	円/面	ī

		単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-13号	補助警報表示板(SIB)設置 (夜間作業)	LED式	単位	面	数量	1	単価	161 000
	名称     規格     単位     数量     単価		金額		161,900 摘要			
予告板・標識等据付 (表示機・制御標識) 表		表示機 新設 補正なし 割増あり 1.26無 使用しない					WE2251	
			面	1	76, 670	76, 670	単一	
予告板・標語	戦等調整(表示機・制御標識)	表示機 補正なし					WE2252	
			面	1	85, 180	85, 180	単一	43号
	計					161, 850		
	単価							
						161, 900	円/面	Ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	08 -00000002500
単-14号	押ボタン式通報装置(P)設置 (夜間作業)	Ⅱ型 通報装置説明板取付含む	単位	台	数量	1	単価	38, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非	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						WE2231	104
			台	1	29, 330	29, 330	単一	44号
通報装置調團	整	押しボタン通報装置 補正なし					WE2232	202
			台	1	9, 516	9, 516	単一	45号
	쿠 <del> </del>							
						38, 846		
単価								
						38, 850	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一15号	非常電話機(T)設置(同一作業場所による 補正あり) (夜間作業)	収納箱取付含む	単位	台	数量		単価	10.070
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		13,870  摘要
通報装置・非	非常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正あり	1 122	71.1	1 172	33.70	WE223	
			台	1	13, 870	13, 870	単一	46号
	計							
						13, 870		
	単価					13, 870	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-16号	非常電話案内板取付(夜間作業)	反射式	単位	面	数量	1	単価	3, 354
		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	非常電話案内板 新設 補正なし	面	1	3, 354	3, 354	WE223 単一	
	計					3, 354		
	単価					3, 354	3,354 円/面	

	1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-17号	CCTVカメラ設置 (夜間作業)	既設(再使用)(TIB支柱添架)	単位	台	数量	_	単価	04.000
	h TI.	10.16	224 64+	w. E	)\\ /#*	1		91, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置	宣播付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	57, 100	57, 100	WE4301 単一	
CCTV装置	置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	33, 980	33, 980	WE4302 単一	
				1	33, 900	33, 900	平-	49万
	m+					91, 080		
単価						91, 080	円/台	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-18号	警報表示板支柱設置(酒/津第1トンネル) (夜間作業)	STK400 φ318.5×t6.9(重耐塩塗装)	単位	基	数量		単価	
平 10万	(汉间)[[木/		平位.	<b>基</b>	数重	1		2, 644, 000
		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 有					WB812	120
			基	1	124, 700	124, 700	単一	50号
道路標識柱		オーバーハンク F・逆L・T型 鋼管 フッ素樹脂塗装						
			t	0. 984	2, 560, 000	2, 519, 040		
	計							
						2, 643, 740		
	単価							
						2, 644, 000	円/基	Į.

	1次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-19号	警報表示板支柱設置(酒/津第2トンネル) (夜間作業)	STK400	単位	基	数量	1	単価	2, 662, 000
		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 有					WB812	120
			基	1	124, 700	124, 700	単一	50号
道路標識柱		オーバーハング F・逆L・T型 鋼管 フッ素樹脂塗装						
			t	0. 991	2, 560, 000	2, 536, 960		
	計							
						2, 661, 660		
	単価					2, 662, 000	円/基	E

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-20号	補助警報表示板支柱設置 (夜間作業)	STK400 φ165.2×t5.0(重耐塩塗装)	単位	基	数量		単価	
1 = 1 \$	(83,831) 515		, ,,,,,,		<i></i>	1		414, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置	(片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 有					WB812	120
			基	1	94, 630	94, 630	単一	51号
道路標識柱		オーバーハング F・逆L・T型 鋼管 フッ素樹脂塗装						
			t	0. 125	2, 560, 000	320, 000		
	<del>11</del>							
						414, 630		
	単価							
						414, 700	円/基	5

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-21号	警報表示板支柱基礎増打ち (夜間作業)	酒/津第1トンネル起点側	単位	箇所	数量	1	単価	518, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識基礎設置	置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 有 無	m 3	3. 6	137, 700	495, 720	WB812	
チッピング	(厚2cm以下)		III 3	3.0	137, 700	490, 120	CB4342	
			m 2	1.8	10, 180	18, 324		
コンクリー	- 削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満					CB2244	410
			孔	4	790. 5	3, 162		
差筋アンカー		D13×600	本	4	311	1, 244		
	計					518, 450		
	単価					518, 500	円/筃	前所

	1 次 当    数報表示板支柱基礎増打ち					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-22号	警報表示板支柱基礎増打ち (夜間作業)	酒/津第2トンネル終点側	単位	箇所	数量	1	単価	307, 300
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用					CB4305	510
			m	11.5	1, 392	16, 008		
舗装版破砕		コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		7.4	041.0	1 505 0	CB4303	310
+研念体 甘* 7块 5几 B	置 (片持式・門型式)		m 2	7. 4	241.6	1, 787. 84		7.0
<b>標</b> 爾基礎 取	■ (万持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 有 無					WB8121	
	(		m 3	1.8	137, 700	247, 860	単一	
チッピング	(厚 2 c m以下)						CB4342	210
			m 2	1.8	10, 180	18, 324		
コンクリー	*削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	4	790. 5	3, 162	CB2244	110
差筋アンカー		D13×600	16	4	190.5	3, 102		
			本	4	311	1, 244		
下層路盤(対	<b>遠道部)</b>	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用					CB4100	31
			m 2	7. 2	1,065	7, 668		
コンクリー	大打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し					WB2407	730
		0.5m3/100m2 無し	m 2	7. 2	1,551	11, 167. 2	単一	53号
	計					307, 221. 04		
	W.F.					507, 221. 05		
	単価					307, 300	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-23号	補助警報表示板支柱基礎増打ち (夜間作業)	酒/津第1,第2トンネル	単位	箇所	数量	1	単価	119, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識基礎設置	置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 有 無	m 3	0.8	137, 700	110, 160	WB8121 単一	
チッピング	(厚2cm以下)		o m	0.0	137, 700	110, 100	CB4342	
			m 2	0. 5	10, 180	5, 090		
コンクリー	・削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満					CB2244	10
			孔	4	790. 5	3, 162		
差筋アンカー		D13×600	本	4	311	1, 244		
	計		71.	1	011	119, 656		
	単価						円/箇	
						119, 700	门/ 固	ומ

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一24号	制御装置(TMC)撤去(不使用) (夜間作業)	屋外自立形	単位	面	数量	1	単価	60, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報制征	卸装置据付	主制御機 撤去(不使用) 補正なし	面	1	60, 810	60, 810	WE223 単一	
	計					60, 810		
	単価					60, 810	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単一25号	LAN/パラレル変換器撤去(再使用)	既設	W. (-t-	45	₩, 目.		単価	
単一25万	(夜間作業)		単位	台	数量	1		9, 468
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I Pネットワ	フーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(再使用) 補正なし					WE443	301
			台	1	9, 468	9, 468	単一	66号
	計							
						9, 468		
	単価							
						9, 468	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	2024. ( 2024. ( 1. 000-		
単一26号	副制御装置(TSC)撤去(不使用) (夜間作業)	屋外自立形	単位	面	数量	1	単価	60, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報制御	卸装置据付	副制御機 撤去(不使用) 補正なし	面	1	60, 810	60, 810	WE223	
	計					60, 810		
	単価					60, 810	円/面	ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	08 -00000002500
単-27号	警報表示板(TIB)撤去(不使用) (夜間作業)	既設	単位	面	数量	1	単価	60, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報制行	御装置据付	警報表示盤 撤去(不使用) 補正なし					WE223	103
			面	1	60, 810	60, 810	単一	68号
	計							
						60, 810	-	
	単価							
						60, 810	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一28号	補助警報表示板(SIB)撤去(不使用) (夜間作業)	既設	単位	面	数量	1	単価	38, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		
予告板・標	職等据付(表示機・制御標識)	表示機 撤去(不使用) 補正なし 割増あり 1.26無 使用しない	面	1	38, 340	38, 340	WE2251 単一	
	計					38, 340		
	単価					38, 340	円/面	i

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-29号	押ボタン式通報装置(P)撤去(不使用) (夜間作業)	I型 通報装置説明板、消火器撤去含む	単位	台	数量	1	単価	15, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		15, 040 摘要
通報装置・非	通報装置・非常警報付属設備取付1 押しボタ式通報装置 撤去(不使用) 補		, ,	7,1	, 1944		WE223	
			台	1	14, 670	14, 670	単一	70号
通報装置・非	非常警報付属設備取付1	消火器 撤去(不使用) 補正あり					WE223	104
			台	2	183	366	単一	71号
	計							
	н					15, 036		
	単価							
	+-   w					15, 040	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-30号	CCTVカメラ撤去(再使用) (夜間作業)	既設(TIB支柱添架)	単位	台	数量	1	単価	57, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
CCTV装置据付		簡易型カメラ装置 旋回式 撤去(再使用) 補正なし					WE430	100
			台	1	57, 100	57, 100	単一	72号
	計					57, 100		
	単価					37, 100		
	1 Deed					57, 100	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	08 -00000002500
単-31号	警報表示板支柱撤去(不使用) (夜間作業)	既設	単位	基	数量	1	単価	87, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱撤去(片持式・門型式) 片持式 400kg以上/基 1基 無 有						WB812	200	
			基	1	87, 050	87, 050	単一	73号
	計					87, 050		
	単価					01,000		
	<b>半</b> 脚					87, 050	円/基	ţ

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-32号	補助警報表示板支柱撤去(不使用)(夜間作業)	既設	単位	基	数量	1	単価	62, 020
		1			摘要			
標識柱撤去	(片持式・門型式)	片持式 400kg未満/基 1基 無 有	1 1	7,11	1 Ibou	323 957	WB8122	
			基	1	62, 020	62, 020	単一	74号
	計					62, 020		
	単価					62, 020	円/基	-
						05,020	1,1,7	-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-33号	交通誘導警備員 A(夜間作業)		単位	人目	数量	1	単価	26, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	<b>備員A</b>						WB010	211
			人日	1	26, 060	26, 060	単一	88号
	計					26, 060		
	単価			26, 060	円/人	<b>、</b> 目		

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-34号	交通誘導警備員 B(夜間作業)		単位	人目	数量	1	単価	20, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警例	計		人日	1	20, 910	20, 910	WB010	
	н					20, 910		
単価						20, 910	円//	<b>、</b> 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一35号	電気通信施設資産管理用データ作成費		単位	式	数量		単価	
平 35万			中位.	IX.	<b>数里</b>	1		10, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信施設	投資産管理用データ作成費(10台まで)						WYB00	024
			装置	9	1, 220	10, 980	単一	90号
	計							
						10, 980		
	単価					10, 980	円/討	Ž
						,		

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-36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	121, 700
	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	0.5	56, 628	28, 314		
電工								
			人	2	33, 540	67, 080		
普通作業員								
			人	1	26, 208	26, 208		
諸雑費(まる	<b>なめ</b> )							
			式	1		98		
	計							
	äΤ					121, 700		
	単価							
	平 叫					121, 700	円/面	i

als Ma #Seker Hall Apple DU SITE #Se		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-37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	246, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b>析者</b>							
			人	3	56, 628	169, 884		
電気通信技術	析員							
			人	2	38, 064	76, 128		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )							
			式	1		88		
	計					246, 100		
	単価					246, 100	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	2024. 2024. 1.000	
単-38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	121, 700
7 - 7 - 11 / 11	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. 5	56, 628	28, 314		
電工								
			人	2	33, 540	67, 080		
普通作業員								
			人	1	26, 208	26, 208		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		98		
	計							
	iT					121, 700		
	単価							
						121, 700	円/電	ī

		参考	参考資料(1)				2024. 08 2024. 08 1. 000-00000002500	
単-39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	93, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者								
			人	0.3	56, 628	16, 988		
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · ·							
			人	2	38, 064	76, 128		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計							
						93, 120		
	単価							
						93, 120	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-40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	121, 700
	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	56, 628	28, 314		
電工								
			人	2	33, 540	67, 080		
普通作業員								
			人	1	26, 208	26, 208		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		98		
	計							
	н					121, 700		
	単価							
						121, 700	円/面	i

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-41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	85, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	1	56, 628	56, 628		
電気通信技術	<b>新員</b>							
			人	0.75	38, 064	28, 548		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	計					85, 180		
	単価							
						85, 180	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-42号	予告板・標識等据付(表示機・制御標識)	表示機 新設 補正なし 割増あり 1.26無 使用しない	単位	面	数量	1	単価	76, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b>析員</b>							
			人	0. 75	38, 064	28, 548		
電工								
			人	0.5	33, 540	16, 770		
普通作業員								
			人	1	26, 208	26, 208		
トラックク	レーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊						
			日	0. 13	39, 564	5, 143		
諸雑費(まえ	3 <i>b</i> )		H	0.10	33, 304	0, 110		
			式	1		1		
				1		1		
	計							
						76, 670		
	単価							
						76, 670	円/面	i
							+	

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-43号	予告板・標識等調整 (表示機・制御標識)	表示機 補正なし	単位	面	数量	1	単価	85, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b>析者</b>							
			人	1	56, 628	56, 628		
電気通信技術	<b>析員</b>							
			人	0.75	38, 064	28, 548		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	計							
						85, 180		
	単価							
						85, 180	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-44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	29, 330
	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	38, 064	9, 516		
電工								
			人	0. 2	33, 540	6, 708		
普通作業員								
			人	0. 5	26, 208	13, 104		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計					00.000		
						29, 330		
	単価					29, 330	円/台	•
						20,000	1147	

		考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-45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	9, 516
	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	38, 064	9, 516		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )					1,121		
			式	1		0		
	計							
						9, 516		
	単価					9, 516	円/台	
						3,010	177 1	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2024.08			
単-46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	13, 870		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
電工										
			人	0. 14	33, 540	4, 695				
普通作業員										
			人	0. 35	26, 208	9, 172				
諸雑費(まる	5め)									
			式	1		3				
	計									
	īП					13, 870				
	単価									
	<b>中</b> 侧					13, 870	円/台	`		

	参考資料(1)							08 08 -00000002500
単一47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	面	数量	1	単価	3, 354
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まえ	3 b)		人式	0. 1	33, 540	3, 354 0		
	計					3, 354		
	単価					3, 354	円/面	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-48号	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	57, 100
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人式	1.5	38, 064	57, 096 4		
	計					57, 100		
	単価					57, 100	円/台	}

	参考資料 (1)							08 08 -00000002500
単-49号	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	単位	台	数量	1	単価	33, 980
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
電気通信技術			人	0.6	56, 628	33, 976		
	計		17	1		33, 980		
	単価					33, 980	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-50号	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 有	単位	基	数量		単価	
- 00.5			7-12			1		124, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置	(片持式)	400kg以上 設置手間						
			基	1	124, 623. 9	124, 623		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )							
			式	1		77		
	a <del>l</del>							
	н					124, 700		
	単価							
						124, 700	円/基	1 12

	参考資料 (1)							08 08 -00000002500
単-51号	標識柱設置(片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 有	単位	基	数量	1	単価	94, 630
			単位	数量	   単価	金額		
標識柱設置	(片持式)	400kg未満 設置手間	基	1	94, 626. 9	94, 626		
諸雑費(まん	るめ)		式	1	,	4		
	∄†			1		94, 630		
	単価					94, 630	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-52号	標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 有 無	単位	2	数量		単価	
单一52万			平1/4	m 3	数里 	1		137, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識基礎設置	<u> </u>	コンクリート基礎 4.0m3未満						
			m 3	1	137, 612. 5	137, 612		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		88		
	計·							
						137, 700		
	単価							
						137, 700	円/n	n 3

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-0	
単-53号	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 0.5m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価	1, 551
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	37, 908	22, 744		
特殊作業員				·	,		
		人	1. 1	33, 696	37, 065		
普通作業員							
		人	1.6	26, 208	41, 932		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	0. 605	17, 900	10, 829		
バックホウ(クローラ型)運転			0.000	21,000	10,020	WK2400	50
		目	0.89	47, 080	41, 901	単一(	91号
諸雑費 (率+まるめ)							
0. 7%		式	1		629		
計							
					155, 100		
単価							
平Щ					1, 551	円/m	2

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-54号	管内配線 CV3.5mm2-2C		単位	m	数量	1	単価	2, 042
		規格	単位	数量	単価	金額		
CVケーブル	・ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心		1	197	197	WE5005 単一	
ケーブル及び	電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	191	197	WE1140	
			m	1	1,845	1, 845	単一	93号
	쾀					2,042		
	単価					2,042	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
管内配線 CV5.5mm2-2C 単-55号		単位	m	数量	1	単価	2, 127
名称	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 5.5mm2 2心		m	1	282	282	WE500	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設		1			WE114	000
		m	1	1, 845	1, 845	単一	93号
計					2, 127		
単価					2, 127	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-56号	管内配線 CV8mm2-2C		単位	m	数量	1	単価	2, 229
		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			201	004	WE500	
ケーブル及び	<b>水電線配線</b>	管内配線 20mm以下 新設	m	1	384	384	単一 WE1140	
			m	1	1, 845	1, 845	単一	93号
	計					2, 229		
	単価					2, 229	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
管内配線 FP-C3.5mm2-2C 単-57号		単位		数量		単価	
平-5/75		半江	m		1		2, 177
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
F P ケーブル (6 0 0 V 耐火電線) FP 3.5mm2 600V FP 2C						WE5020	600
		m	1	332	332	単一	96号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE1140	000
		m	1	1, 845	1, 845	単一	93号
計							
					2, 177		
単価							
					2, 177	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-58号	管内配線 IV5.5mm2		単位	m	数量	1	単価	518
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
IV電線(6	3 0 0 ∨ ビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2					WE5001	
			m	1	116	116	単一	
ケーブル及び	<b>ド電線配線</b>	管内配線 5mm以下 新設	m	1	402. 5	402	WE1140 単一	
	計					518		
	単価					518	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-59号	管内配線 FCPEV-S0. 9-15P		単位	m	数量	1	単価	2, 381
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
FCPEV-	F C P E V - S ケーブル (銅テープ) FCPEV-S 0.9mm 15対		m	1	536	536	WE501 単一	500 99号
ケーブル及び	<b>ぶ電線配線</b>	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,845	1,845	WE114 単一	000
	計					2, 381		·
	単価					2, 381	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-60号	管内配線 HP-S0.9-3P		単位	m	数量	1	単価	1, 023
			単位	数量	単価	金額		摘要
HP-Sケーフ N		HP-S0. 9-3P	m	1	252	252		
ケーブル及び	ド 電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	771.5	771	WE1140	
	計					1, 023		•
	単価					1, 023	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
管内配線 HP-S0.9-5P 単-61号		単位	m	数量	1	単価	1, 111
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
HP-Sケ-プル ケーブル及び電線配線	HP-S0.9-5P 管内配線 10mm以下 新設	m	1	340	340	WE114	000
		m	1	771.5	771	単一	100号
計					1, 111		
単価					1, 111	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	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-62号	管内配線 HP-S0.9-15P		単位	m	数量	1	単価	2, 569
		規格	単位	数量	単価	金額		
HP-Sケーブル ケーブル及び	<b>ド電線配線</b>	HP-S0. 9-15P 管内配線 20mm以下 新設	m	1	724	724	WE114	000
			m	1	1,845	1, 845	単一	93号
	計					2, 569		
単価						2, 569	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
)\\\\ a = \B	露出配管 VE42(クリップ留め,2m以上)		))( t-		ж. =		単価	
単-63号			単位	m	数量	1		4, 584
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管	敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上					WE1120	010
		補正なし						
			m	1	4, 227	4, 227	単一	101号
硬質ビニル電	記線管(VE)	呼び径 42 0%					WE505	400
			m	1	357	357	単一	102号
	計							
						4, 584		
	単価							
						4, 584	円/n	ı

	参考資料 (1)						2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-64号	露出配管 VE42(サドル留め)		単位	m	数量	1	単価	5, 441
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管	管敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし			5 001	5.001	WE1120	
であたいシー・リー	<b>亭√白 8</b> (▼7 下 )	HT-7 NAV 40 1 F0/	m	1	5, 031	5, 031	単一	
便負 ビニル質	這線管(VE)	呼び径 42 15%	m	1	410	410	WE505-	
	計					5, 441		
	単価					5, 441	円/n	1

	参考資料 (1)						単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 32024.08 1.000-00000002500	
単-65号	非常警報制御装置据付	主制御機 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	60, 810
	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. 25	56, 628	14, 157		
電工								
			人	1	33, 540	33, 540		
普通作業員								
			人	0. 5	26, 208	13, 104		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計							
						60, 810		
	単価					60, 810	円/面	=
						60, 810	円/ [	Ц

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00000002500	
単-66号	IPネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	9, 468
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b>析者</b>							
			人	0. 1	56, 628	5, 662		
電気通信技術	<b>斯員</b>							
			人	0. 1	38, 064	3, 806		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					9, 468		
	単価					9, 468	円/台	,

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-67号	非常警報制御装置据付	副制御機 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	60, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b>析者</b>							
			人	0. 25	56, 628	14, 157		
電工								
			人	1	33, 540	33, 540		
普通作業員								
			人	0. 5	26, 208	13, 104		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	計							
						60, 810		
	単価					60, 810	円/面	
						60,810	円/阻	l

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-68号	非常警報制御装置据付	警報表示盤 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	60, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b>析者</b>							
			人	0. 25	56, 628	14, 157		
電工								
			人	1	33, 540	33, 540		
普通作業員								
			人	0. 5	26, 208	13, 104		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	計							
						60, 810		
	単価					60, 810	円/面	:
						60,810	円/ 阻	I

		資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-69号	予告板・標識等据付(表示機・制御 標識)	表示機 撤去(不使用) 補正なし 割増あり 1.26無 使用しない	単位	面	数量	1	単価	38, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析員							
			人	0. 375	38, 064	14, 274		
電工								
			人	0. 25	33, 540	8, 385		
普通作業員								
			人	0. 5	26, 208	13, 104		
トラックク	レーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	0. 065	39, 564	2, 571		
諸雑費(まえ	ろめ)		H	0.005	39, 504	2, 371		
притус (ос								
			式	1		6		
	計					38, 340		
						30, 340		
	単価							
						38, 340	円/面	Ī

		参考資	(科)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00000002500	
単-70号	通報装置・非常警報付属設備取付1	押しポケン式通報装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	14, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b>析員</b>							
			人	0. 125	38, 064	4, 758		
電工								
			人	0. 1	33, 540	3, 354		
普通作業員								
			人	0. 25	26, 208	6, 552		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		6		
	計							
						14, 670		
	単価					14.070	m 7.5	
						14, 670	円/台	•

	参考資料(1)						2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-71号	通報装置・非常警報付属設備取付1	消火器 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量		単価	
						1		183
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0. 007	26, 208	183		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						183		
	単価							
	+- Im					183	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-72号	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	57, 100
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人式	1.5	38, 064	57, 096 4		
	計					57, 100		
	単価					57, 100	円/台	ì

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000	
単一73号	標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基 1基 無 有	単位	基	数量	1	単価	87, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱撤去	(片持式)	400kg以上	基	1	87, 045. 3	87, 045		
諸雑費(まる	3 b)		式	1	.,,	5		
	計			1		87, 050		
	単価					87, 050	円/基	<u>‡</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単一74号	標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg未満/基 1基 無 有	単位	基	数量	1	単価	62, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱撤去		400kg未満	基	1	62, 016. 3	62, 016		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )		式	1		4		
	計					62, 020		
	単価					62, 020	円/基	110

	参考資料 (1)					2024. 08 2024. 08 1. 000-00000002500
管内配線撤去(不使用) CV3.5mm2-2C 単-75号		単位	m	数量	1	単価 922
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	922. 4	922	WE114000 単一 105号
計					922	
単価					922	円/m

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
774 (-t-		₩. 目.		単価	
単位.	m	<b>数里</b>	1		922
単位	数量	単価	金額		摘要
				WE1140	
m	1	922. 4	922	単一 1	105号
			099		
			922		
			099	Ш /	
			922	17/ m	<u>L</u>
		単位数量	単位 数量 単価	単位     m     数量       単位     数量     1       単位     数量     単価	単位     m     数量     単価       単位     数量     単価       単位     数量     単価       WE1140       m     1     922.4     922     単一 1       922     単一 1

	参考資料(1)						
管内配線撤去(不使用) CV22mm2-2C 単-77号		単位	m	数量	1	単価 922	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	922. 4	922	WE114000 単一 105号	
nh h					922		
単価					922	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一78号	管内配線撤去(不使用) CV100mm2-2C		兴仕		₩- 目.		単価	
単一/8号			単位	m	数量	1		1, 677
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)					WE1140	000
			m	1	1,677	1, 677	単一:	106号
	計							
						1, 677		
	単価							
						1,677	円/n	1

	参考資料(1)							08 08 -00000002500
単一79号	管内配線撤去(不使用) CVV2mm2-20C		単位	m	数量		単価	
			7-12-	111	2/4	1		1,677
	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 40mm以下 撤去(不使用)					WE1140	000
			m	1	1, 677	1, 677	単一	106号
	計							
						1, 677		
	単価							
						1, 677	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
管内配線撤去(不使用) IV3.5mm2 単-80号		単位	m	数量	1	単価	201
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	201. 3	201	WE1140	
計					201		·
単価					201	円/m	1

	参考資料(1)							08 08 -00000002500
単-81号	管内配線撤去(不使用) IV5.5mm2		単位	m	数量		単価	
						1		201
	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 5mm以下 撤去(不使用)					WE1140	000
			m	1	201. 3	201	単一 1	.07号
	計					201		
						201		
	単価							
						201	円/m	l .

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000		
単-82号	管内配線撤去(不使用) CPEVO. 9-3P		単位		数量		単価		
単一82万			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	<b></b>	1		3	385
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)					WE1140	000	
			m	1	385. 8	385	単一	108号	
	計								
						385			
	単価								
	1 1000					385	円/n	ı	

	参考資料(1)						
管内配線撤去(不使用) CPEV-S0.9-3 単-83号		単位	m	数量	1	単価 385	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	385.8	385	WE114000 単一 108号	
計					385		
単価					385	円/m	
						_	

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
CPEVO. 9-10P	77. F-		₩. 目.		単価	
	単位.	m	数重 	1		922
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管内配線 20mm以下 撤去(不使用)					WE1140	000
	m	1	922. 4	922	単一	105号
				922		
				922	円/m	1
	CPEV0. 9–10P       規格         管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	規格       単位         管内配線 20mm以下 撤去(不使用)       単位	規格     単位     数量       管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	規格     単位     m     数量       規格     単位     数量     単価       管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	歩掛使用年月	步掛使用年月 労務調整係数     2024.0 1,000-100       単位     m     数量     単価       場内配線 20mm以下 撤去(不使用)     m     1     922.4     922     単一       m     1     922.4     922     単一       922     一

	参考資料(1)							08 08 -00000002500
単-85号	管内配線撤去(不使用) CPEV0.9-20P		単位		数量		単価	
平一80万			平位.	m	<b></b>	1		922
		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 撤去(不使用)					WE1140	000
			m	1	922. 4	922	単一 1	.05号
	計					922		
	単価					922	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	露出配管撤去(不使用)VE42(クリップ留		224 64-		Ma. El		単価	
単-86号	め,2m以上)		単位	m	数量	1	1 11111	2, 114
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管	· 敷設(露出)	露出 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし					WE1120	010
			m	1	2, 114	2, 114	単一 :	109号
	計							
						2, 114		
	単価							
						2, 114	円/n	1

参考資料(1)							2024. 2024. 1.000	
単-87号	輸送費(電気)	93000円/台	単位	台	数量	1	単価	93, 000
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
貨物自動車道	軍送料金 (電気)							
			台	1	93, 000	93, 000		
	計					93, 000		
	単価					93,000	円/台	à
						.,,		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
交通誘導警備員A 単一88号		単位	人目	数量	1	単価	26, 060
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	26, 052	26, 052		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					26, 060		
単価							
					26, 060	円/人	、目

参考資料(1)							単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-0000	
単-89号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	20, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備諸雑費(まる			人	1	20, 904	20, 904		
			式	1		6		
	計					20, 910		
	単価					20, 910	円//	日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一90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	1	単価	1, 220
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b>所員</b>	令和6年度	人	0.05	24, 400	1, 220		
	計					1, 220		
	単価					1, 220	円/装	t 置

		参考資料	参考資料(2)					08 08 -00000002500
単-91号	バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	47, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	30, 888	30, 888		
軽油				1	00,000	00,000		
			L	37	147	5, 439		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊						
			日	1.6	6, 720	10, 752		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		1		
	n <del>i  </del>							
						47, 080		
	単価					47, 080	円/日	

	参考資料 (2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-92号	CVケーブル (600V架橋ポリケ ーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	197
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心						
			m	1	197	197		
	計					197		
	単価					101		
						197	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	08 -00000002500
単-93号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 845
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5. 5	33, 540	184, 470		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		30		
	計							
						184, 500		
	単価							
	1 Bred					1, 845	円/m	ı

2024. 08

単価使用年月

	参考資料 (2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-94号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	282
		規格	単位	数量	単価	金額		
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 2心						
			m	1	282	282		
	計							
						282		
	単価							
						282	円/n	1
						282	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000		00
単一95号	CVケーブル(600V架橋ポリケ	600V CV 8mm2 2心	単位		数量		単価		
平一90万	ーブル)		平位	m	数里 	1			384
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
架橋ポリエチ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 2心							
			m	1	384	384			
	計								
						384			
	単価								
	<del>-  -      </del>					384	円/n	1	

	参考資料 (2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-	
単-96号	FPケーブル(600V耐火電線)	FP 3.5mm2 600V FP 2C	単位	m	数量	1	単価	332
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火電線(I	FP:FP-C	600V FP 3.5mm2 2心						
			m	1	332	332		
	計							
						332		
	単価					332	円/m	
						302	1 1 1	_

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 2024. ( 1. 000-		)
¥ 07 F	I V電線(600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	114 /-		ж. =		単価		
単-97号			単位	m	数量	1	1 11111		116
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニ	ニル絶縁電線	IV 5.5mm2							
			m	1	116	116			
	計								
						116			
	単価								
						116	円/n	1	

	参考資料(2)							08 08 -00000002500
単一98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	100	単価	402.5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(まる	るめ)		人	1. 2	33, 540	40, 248		
			式	1		2		
	計					40, 250		
	単価					402.5	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000		0
₩ 00 H	FCPEV-Sケーブル(銅テープ	FCPEV-S 0.9mm 15対	光片		₩. 目.		単価		
単-99号			単位	m	数量	1			536
		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. 9 mm 15 P							
			m	1	536	536			
	計								
						536			
	単価								
						536	円/n	1	

	参考資料(2)					単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-0000		
単-100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	
						100		771.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 3	33, 540	77, 142		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						77, 150		
	単価							
						771.5	円/n	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	08 -00000002500
単-101号	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	4, 227
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	12. 6	33, 540	422, 604		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		96		
	計							
	П					422, 700		
	単価							
	<b>→                                    </b>					4, 227	円/n	1

2024. 08

単価使用年月

参考資料(			参考資料(2	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00000002500		
単-102号	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 42 0%	単位	m	数量	1	単価	357
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
硬質ビニル電	<b>宣線管</b>	VE 42mm	m	1	357. 2	357		
	計					357		
	単価					357	円/m	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単−103号   単−103号	露出 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	5, 031
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人	15 1	33, 540	503, 100		
計					503, 100		
単価					5, 031	円/m	1

	多·与 其 / 1 ( 2 )					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00000002500	
単-104号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 42 15%	単位	m	数量		単価	
						1		410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル電	<b>電線管</b>	VE 42mm						
			m	1	357. 2	357		
附属品費								
15%								
			式	1		53		
	計							
						410		
	単価							
						410	円/m	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000		
)V	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	207.11		W =		単価		
単-105号			単位	m	数量	100	- іш	92	22. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	2. 75	33, 540	92, 235			
諸雑費(まる	56)		式	1		5			
			八	1		б			
	計					92, 240			
	単価					922. 4	円/m	1	

	参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-106号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		1, 677
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5.B)		人	5	33, 540	167, 700		
	計					167, 700		
	単価					1,677	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00000002500	
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	224 (4-		₩. E		単価	
単-107号		単位	m	数量	100		201. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0.6	33, 540	20, 124		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		6		
計							
					20, 130		
単価							
					201. 3	円/n	1

	参考資料(2)						単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-0000	
単-108号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		385.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1. 15	33, 540	38, 571		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		9		
	計							
						38, 580		
	単価							
	——————————————————————————————————————					385.8	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
<b>運動 運動 運</b>	露出 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2, 114
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	6.3	33, 540	211, 302 98		
計					211, 400		
単価					2, 114	円/m	ı