工事名	R6羽咋道路CCTV設備等設置工事			
工事地名	金沢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) 工事事所名 4) 契更回数 6) 主事期 7) 工事期 9) 施工界区 10) 地川・路線 11) 河川・路線	令和 6年11月 金沢河川国道事務所 防災課 2484500077 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 一式 299日間 自 令和 7年 1月 6日 (当初) 至 令和 7年10月31日 (0回変更) 至 年 月 日 石川県 羽咋地区	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 模価適用年月 15) 歩掛適用年月 16)前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等 22) 処分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 6年12月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	R 6 羽咋道路CCT	ΓV設備等設置工事		(<u>≡</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)									
			式	1		4, 250, 000			
道路防災設備									
			式	1		4, 250, 000			
簡易型交通量計測									
			式	1		4, 250, 000			
簡易型交通量計	則装置	有線接続型(4車線)超				, ,			単-1号
	•	音波送受器及び車両処							
		理部(2車線分)	組	1	4, 250, 000	4, 250, 000			
電子応用設備(機器単体	<u>z)</u>					, ,			
			式	1		24, 000, 000			
 CCTV設備			1	_					
O O I P PAC VIII									
			式	1		24, 000, 000			
CCTV装置				1		21,000,000			
0011XE									
			式	1		10, 185, 000			
CCTV IPカメラ装置		HD簡易型IPカメラ装置 機		1		10, 100, 000			単-2号
0011 11 // / 及巨		側装置含むポール取付							7 2.5
		指定色塗装	台	3	2, 655, 000	7, 965, 000			
L2-SW		耐環境仕様	H	0	2, 000, 000	1, 300, 000			単-3号
12 OII		叫水沙口工水							7 0 7
			台	3	500,000	1,500,000			
1000BASE-Xインタフェ	r-7 (SFP)	キ゛カ゛ビットイーサネット 短距	Н	J	500,000	1, 500, 000			単-4号
TOUDINGE A47773	L // (DIT)	離インタフェース 耐環境仕様							+ 17
			枚	6	120, 000	720,000			
 電源設備			11.	U	140,000	120,000			
电你以训									
			式	1		19 015 000			
無停電電源装置		寒冷地型 140W 指定色	八	1		13, 815, 000			単-5号
無									平-0万
		塗装	/>		0.050.000	11 550 000			
			台	3	3, 850, 000	11, 550, 000			

工事名	R 6 羽咋道路CCT	Γ V 設備等設置工事		(当	初)		意気通信設備 通信設備(機器)	単体)	
工事区分・工種	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
分電盤		電源切替部なし 指定 色塗装							単-6号
100 Mm 552 21 - H			面	3	755, 000	2, 265, 000			
機器単体費									
			式	1		28, 250, 000			
通信設備									
			式	1		3, 903, 586			
道路防災設備工									
			式	1		3, 903, 586			
簡易型交通量計測等	表置設置工								
			式	1		169, 850			
簡易型交通量計測	則装置設置	有線接続型(4車線)							単-7号
			組	1	82, 010	82, 010			
感知部設置									単-8号
			組	1	45, 360	45, 360			
感知部設置		2台目以降							単-9号
			組	1	31, 750	31, 750			
光伝送装置設置									単-10号
			台	1	10, 730	10, 730			
支柱設置工									
			式	1		2, 939, 000			
支柱設置		鋼管柱 STK400 φ 267. 4×t9.3 アーム及びプラット							単-11号
		ホーム含む	箇所	1	2, 939, 000	2, 939, 000			
支柱基礎工									
			式	1		438, 200			

工事名	R 6 羽咋道路C C ′	TV設備等設置工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
	[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
支柱基礎設置		$1200 \times 4000 \times 1400$ mm							単-12号
			個所	1	438, 200	438, 200			
接地接地工									
Life (v), the first		and the life	式	1		26, 680			W
接地設置		D種接地							単-13号
			+=:	1	00,000	00,000			
			極	1	26, 680	26, 680			
光ケーフ・ル敷設工									
			式	1		205, 610			
 光地中配線		SM-4C ノンメタリック 4芯テーフ	10	1		200,010			単-14号
		。スロット型							平 14万
		7671 -	m	5	807. 6	4,038			
光屋外配線		SM-4C ノンメタリック 4芯テーフ	111		000	1,000			単-15号
) d		。スロット型							, == ,
		, . —	m	2	1, 051	2, 102			
光ケーブル接続		クロージャ接続 5テープ以下				·			単-16号
			箇所	1	74, 160	74, 160			
光ケーフ゛ル成端		5テープ 以下							単-17号
			箇所	1	40, 710	40, 710			
光ケーフ゛ル試験		光ケーブル伝送損失試験							単-18号
		20心以下	1.1.7.		.=				
V2 - 2 - 2 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -		1(1)	対向	2	17, 680	35, 360))/ 10 H
光ケーフ・ル試験		光ケーブル接続損失試験							単-19号
		20心以下	方向	2	24, 620	49, 240			
 配管·配線工			刀囘	2	24, 620	49, 240			
HL B HL/R/K IL									
			式	1		124, 246			
地中配線		CVケーフ゛ル (600V架橋ポリケ		1		121, 210			単-20号
PE HEAR		-ブル) 2心 600V 3.5mm							- 20.5
		2×2C	m	70	1,679	117, 530			

工事名	R 6 羽咋道路CCT	V設備等設置工事		(팔	· 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
屋外配線		CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ							単-21号
		ーブル) 2心 600V 3.5mm							
		$2 \times 2C$	m	4	1,679	6,716			
電子応用設備									
			式	1		17, 099, 858			
CCTV設備工									
			式	1		15, 532, 978			
CCTV装置設置工									
			式	1		469, 860			
CCTV IPカメラ装置設け	置	HD簡易型IPカメラ装置 機							単-22号
		側装置含む							
			台	3	60, 730	182, 190			
プラットホーム取付									単-23号
			個	2	105, 000	210,000			
LANスイッチ調整		L2-SW 機側装置内							単-24号
			台	3	25, 890	77,670			
無停電電源設備設置	Ĺ								
			式	1		163, 410			
屋外用無停電電源	表置設置								単-25号
			台	3	54, 470	163, 410			
支柱設置工									
			式	1		592, 820			
支柱設置		コンクリート柱 12-19							単-26号
		-7. 0kN							
			箇所	2	293, 800	587, 600			
装柱金具等									内-1号
			式	1		5, 220			

工事名	R 6 羽咋道路CC	TV設備等設置工事		(=	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
			1			工事区分	通信設備(機器	B単体)	
	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
引込柱設置工									
			式	1		650, 251			
引込柱設置		コンクリート柱 高さ							単-27号
		10 m							
			本	3	190, 700	572, 100			
装柱金具等									内-2号
			式	1		78, 151			
接地設置工			1			,			
W. OWET									
			式	1		89, 100			
接地設置			120	1		03, 100			単-28号
及地队巨		が重接地							4 20 9
			極	5	17,820	89, 100			
 分電盤設置工			型	9	11,020	69, 100			
万电监权直上									
			_15			20. 400			
			式	1		68, 400			W 22 H
屋外分電盤設置	<u> </u>								単-29号
			面	3	22, 800	68, 400			
光ケーフ゛ル敷設工									
			式	1		8, 555, 946			
光地中配線		SM100C ノンメタリック 4芯テー							単-30号
		プ。スロット型							
			m	4, 700	1, 469	6, 904, 300			
光地中配線		SM4C ノンメタリック 4芯テーフ°							単-31号
		スロット型							
			m	25	807. 6	20, 190			
光屋外配線		SM4C ノンメタリック 4芯テーフ°				,			単-32号
×		スロット型							, ,
		7	m	26	1,051	27, 326			
光架空配線		SM100C ノンメタリック 4芯テー			2, 002	2.,020			単-33号
		プスロット型							
		/ AF/1 *	径間	9	64, 160	577, 440			

工事名	R6羽咋道路CCT	T V 設備等設置工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
	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
光ケーブル接続		クロージャ接続 5テープ以下							単-34号
		(新)幹線~(旧)幹線							
			箇所	2	124, 500	249, 000			
光ケーブル接続		クロージャ接続 5テープ以下							単-35号
		(新)幹線~SM4C							
			箇所	3	74, 160	222, 480			
光ケーブル成端		5テープ。以下							単-36号
			箇所	3	40, 710	122, 130			
光ケーフ゛ル試験		100芯以下 伝送損失試							単-37号
		験							
			方向	1	55, 560	55, 560			
光ケーフ゛ル試験		100芯以下 接続損失試							単-38号
		験							
			対向	2	88, 380	176, 760			
光ケーブル試験		20芯以下 伝送損失試							単-39号
		験							
			方向	3	17, 680	53, 040			
光ケーブル試験		20芯以下 接続損失試							単-40号
		験							
			対向	6	24, 620	147, 720			
配管·配線工									
			式	1		2, 718, 211			
地中配管		FEP×1条 径 50mm							単-41号
			m	549	475. 2	260, 884			
地中配管		FEP×2条 径 50mm							単-42号
			m	80	950. 4	76, 032			
地中配管		FEP×3条 径 50mm							単-43号
			m	5	1, 426	7, 130			
地中配管		FEP×4条 径 50mm							単-44号
			m	8	1,901	15, 208			

工事名	R 6 羽咋道路CCT	V設備等設置工事		(<u>\frac{\pi}{2}</u>	i 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
地中配管		FEP×1条 径 30mm							単-45号
			m	10	394. 2	3, 942			
屋外配管		G管 径 54mm							単-46号
			m	17	6, 570	111, 690			
屋外配管		G管 径 28mm							単-47号
			m	81	4, 078	330, 318			
屋外配管		ビニル被覆 2種 径 30							単-48号
		mm							
			m	12	2, 830	33, 960			
屋外配管		VE 径 16mm							単-49号
			m	10	1, 139	11, 390			
地中配線		CVケーフ * ル (600V架橋 * * リケ							単-50号
		ーブル) 2心 600V 5.5mm							
		2×2C	m	419	1, 760	737, 440			
地中配線		CVケーフ、ル(600V架橋*。リケ							単-51号
		-ブル) 2心 600V 3.5mm							
		2×2C	m	170	1, 679	285, 430			W == H
屋外配線		CVケーフ * ル (600V架橋 * * リケ							単-52号
		-7 ル) 2心 600V 5.5mm							
— □ ₩ ₩7.46		2×2C	m	4	1, 760	7, 040)// 50 F
屋外配線		CVケーフ゛ル (600V架橋ポ リケ							単-53号
		-7 ル)2心 600V 3.5mm			1 070	10, 400			
日 4 町 45		2×2C	m	8	1, 679	13, 432			¥ 54 B
屋外配線		IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁							単-54号
		電線)8.0mm2		45	700	05 100			
二二次三分四			m	45	780	35, 100			H 2 H
配管配線附属品									内-3号
			式	_		100 450			
		低圧 幹線CV3.5sq-2C	八	1		123, 458			単-55号
ク ^ー ノ ル1安		低注 幹線U3.5sq-2U ~3.5sq-2C							中-00万
		7 ~ a. asq-20	笛所	1	14 700	14, 790			
			固灯	1	14, 790	14, 790			

工事名	R 6 羽咋道路CCT	ΓV設備等設置工事		(<u>=</u>	当 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	景単体)	
	1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
作業土工(電気)								内-4号
			式	1		650, 967			
ハンドホール設置工									
			式	1		1, 543, 500			
プ゚レキャストハント゛ホー.	ル設置	$H1+R2K 600 \times 600 \times 600$							単-56号
			/						
V(), 25 2 H/2 + T			個所	15	102, 900	1, 543, 500			
光ケーフ゛ル撤去工									
			式	4		CO1 400			
	<u> </u>	SM100C ノンメタリック 4芯テー	八	1		681, 480			単-57号
九地中的豚瓜	<u> </u>	プ スロット型							平-01万
		/ AP/F至	m	3, 600	189. 3	681, 480			
システム・インテク゛レーション			III	3, 000	109. 0	001, 400			
VX) A (V) V V 3V									
			式	1		765, 780			
システム・インテク゛レーション				1		100,100			
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
			式	1		765, 780			
システム・インテク゛レーシ	ョン					,			内-5号
			式	1		765, 780			
工場製品輸送工									
			式	1		85, 500			
輸送工									
			式	1		85, 500			
輸送(電気)		貸切2t							内-6号
(m-1)			式	1		85, 500			
仮設工									
			_15	_					
			式	1		715,600			

工事名	R6羽咋道路CCTV	設備等設置工事		(<u>≡</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	と 単体)	
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工									
			式	1		715, 600			
交通誘導警備員									内-7号
						5 45 000			
			式	1		715, 600			
直接工事費									
			式	1		01 009 444			
 共通仮設費			八	1		21, 003, 444			
六地似双钉									
			式	1		2, 355, 000			
 共通仮設費			1	1		2, 555, 000			
八地队队员									
			式	1		71,000			
 技術管理費						, 1, 000			
			式	1		71,000			
電気通信施設資	産管理用データ作成費								内-8号
			式	1		12, 200			
道路施設基本デ	ータ作成費								内-9号
			式	1		58, 800			
共通仮設費(率計上)								
/ k			式	1		2, 284, 000			
純工事費									
						00.050.444			
11111111111111111111111111111111111111			式	1		23, 358, 444			
現場管理費									
			式	1		10, 774, 000			
機器間接費			14	1		10,774,000			
沙文作门打头具									
			走	1		5, 201, 000			

工事名 R6羽咋道路CCTV設	t備等設置工事	(当 初)	事業区分	電気通信設備		
	1917	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	工事区分	通信設備(機器	景単体) 	Literant
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
技術者間接費							
	式	1		1, 504, 000			
機器管理費							
	式	1		3, 697, 000			
工事原価							
	式	1		39, 333, 444			
一般管理費等		_		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
7.11							
	式	1		7, 516, 556			
		1		1,010,000			
工事Щ作							
	式	1		7F 100 000			
	八	1		75, 100, 000			
消費税相当額							
1.46.40	式	1		7, 510, 000			
工事費計							
	式	1		82, 610, 000			

装柱金具等

第 1号内訳書

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月 2024. 12 労務調整係数 1.000-00000002000 数量増減

h 1	LD Lb	337.71.	W =	327 /	A -Lore	本(□ 177 / L		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
ポール底板	丸形 No. 1 450mm							
		個	2	2, 610	5, 220			
		IIEI		2,010	0, 220			
合 計								
					5, 220			
					<u> </u>			

装柱金具等

第 2号内訳書

NA TO LINKE							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
自在バンド	IBT-408							
t. t. S. S.		個	3	836	2, 508			
自在バンド	3 B D - H D - 1 7							
		個	3	2, 010	6, 030			
記電線用架線金具(シンブ	2250	III	3	2,010	0,030			
	2234							
,		個	3	278	834			
ステーブロック ロッド付	No. 2 600×300							
<u> </u>								
		個	3	6, 650	19, 950			
正鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2							WYB00003
								W 22 F
を線ガード	L=2. 2m	m	27	93. 26	2, 518			単一 92号
マ 旅 ガ 一 ト	L-2.2m							
		本	3	4, 890	14,670			
配電線用架線金具(巻付グ	 シンブル、玉碍子用 22mm2			2,000	11,000			
リップ)								
		個	12	303	3, 636			
ぶいし (配電線用)	玉がいし 100×100							
		個	3	722	2, 166			
	電力・JR規格品(RL-O)							
ック)		個	3	260	780			
がいし(配電線用)	 低圧引留がいし 75×65	月迫	3	200	180			
/ ▼ ○ (旧・电/水/円)	EXAMPLE AND A COLUMN TO A COLU							
		個	3	335	1, 005			
ポール底板	丸形 No. 1 450mm				, ·			1
		個	3	2, 610	7, 830			
氐圧電力ケーブル端末処理	14mm2×3C以下 3心							WE123101
		箇所	3	5, 408	16, 224			単一 93号

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 12

装柱金具等

第 2号内訳書

								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
合 計								
Ц РІ					50 151			
					78, 151			
				_	_	_		

配管配線附属品

第 3号内訳書

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月 2024. 12 労務調整係数 1. 000-00000002000

h IL	TH 144	224 /-	业. 目	14 /m	^ #E	47.日 147.4		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
	エントランスキャップ G28							
電線管用)								
		個	7	1,770	12, 390			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm							
		個	4	603	2, 412			
人口制了!,孟伯然儿口口	mt. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	10	4	003	2,412			
金属製可とり電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm							
		個	8	510	4, 080			
自在バンド	IBT-212							
		個	53	624	33, 072			
沙丛薄纸壳纳兹田丛园口 /	田廷然拉佐杜似(A 那)	IIEI	33	024	33,012			
波付硬質電線管用付属品(異種管接続材料 (A型) 50mm							
FEP用)								
		組	4	5, 850	23, 400			
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm							
		個	3	153	459			
接地極埋設標 コンクリー	90 4 9 0 4 9 5 0	IEI	3	100	100			
	80 × 80 × 850							
卜杭								
		本	3	6, 980	20, 940			
波付硬質電線管用付属品(ベルマウス 50mm							
FEP用)								
		個	49	545	26, 705			
		1124	10		20,100			
A =1								
合 計								
					123, 458			
		_			ļ		1	

作業土工(電気)

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
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)							CB210100
			0.4.5	1 000				
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	84. 7	1, 230	104, 181			CB210410
性戻し	工品以外(小規模)上が主くの賃用							CB210410
		m 3	84. 7	4, 051	343, 119			
埋設標識シート	300mm 2倍							WYB00008
		m	92. 5	466. 2	43, 123			単一 118号
埋設標識シート	150mm 2倍							WYB00006
			559	287. 2	160, 544			 単一 119号
		m	559	201.2	100, 544			事一 119万
合 計								
					650, 967			

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 12

システム・インテク゛レーション

第 5号内訳書

単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00000002000 金額増減 摘要

							方務調整係級	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
新設時の装置設定(IPネッ	L2SW 補正なし 補正なし					I ———		WE450101
トワーク機器)						I		
		台	3	108, 400	325, 200	l 		単一 121号
機能設定(大型L3SW/ルータ	VLAN 補正なし 補正なし							WE450201
(シャーシ型)等)						I		
		台	3	42,660	127, 980	l 		単一 122号
	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等)							WE450201
(シャーシ型)等)	補正なし 補正なし					I		
		台	3	47, 570	142, 710			単一 123号
	マルチキャスト 補正なし 補正なし							WE450201
(シャーシ型)等)						l		
		台	3	56, 630	169, 890			単一 124号
合 計						l		
					765, 780	l		
					l	I		
					l	I		
						I		
					l	I		
					i			
					l	I		
		-						
						I		
						I		
		-				<u> </u>		-
						I		
					l	I		
		-						
						I		
						l		
		-						
						l		
						l		İ
	<u> </u>							

6号内訳書	輸送(電気)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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)	85500円/台							WE100800
		台	1	85, 500	85, 500			単一 125号
合 計								
					85, 500			

交通誘導警備員

第 7号内訳書

							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A								WB010211
		人目	20	18, 930	378, 600			単一 126号
交通誘導警備員B			20	10,000	0.0,000			WB010212
		人目	20	16, 850	337, 000			単一 127号
合 計								
□ н					715, 600			

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 12

電気通信施設資産管理用データ作成費

第 8号内訳書

								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	10台まで							WYB00007
ータ作成費								
		装置	10	1, 220	12, 200			単一 128号
合 計								
					12, 200			
							-	ļ.

- 9 -

道路施設基本データ作成費

第 9号内訳書

名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量增減 金額增減 摘要 技術員 人 1.75 33,600 58,800 58,800 1								1.000-00000002000
技術員 人 1.75 33,600 58,800 合計	単位	規格	単位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
人 1.75 33,600 58,800								WYB00012
승 카								
승 카			, 1 7E	22 600	E0 000			
			1.75	33,000	30, 000			
					58, 800			
	<u> </u>							
	<u> </u>							

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-1号	簡易型交通量計測装置	有線接続型(4車線) 超音波送受器及び車両処理部(2車線分)	単位	組	数量	1	単価	4, 250, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
簡易型交通	量計測装置	有線接続型(4車線) 送受器及び車両処理部(2車線分)	組	1	4, 250, 000	4, 250, 000		
	計					4, 250, 000		
	単価					4, 250, 000	円/刹	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I	12 -00000002000
単一2号	CCTV IPカメラ装置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む ポール取付 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	2, 655, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
HD簡易型IP:	カメラ装置	機側装置含む ポール取付 指定色塗装						
			台	1	2, 655, 000	2, 655, 000		
	# 					2, 655, 000		
	単価					2, 655, 000	円/台	`

単価使用年月

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一3号	L2-SW	耐環境仕様	単位	台	数量	1	単価	500, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
L2-SW		耐環境仕様	台	1	500,000	500, 000		
	計					500, 000		
	単価					500, 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-4号	1000BASE-Xインタフェース (SFP)	ギガビットイーサネット 短距離インタフェース 耐環境仕様	単位	枚	数量	1	単価	120, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
1000BASE-X	√/ የΣΡΣπ−ス (SFP)	ギガビットイーサネット 短距離インタフェース 耐環境仕様	枚	1	120, 000	120, 000		
	計					120, 000		
	単価					120, 000	円/村	ζ

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単-5号	無停電電源装置	寒冷地型 140W 指定色塗装	単位	台	数量		単価	0.050.000
		規格	単位	数量	単価	金額		3,850,000 摘要
屋外用無停電	電電源装置	寒冷地型 負荷容量140W 指定色塗装	台	1	3, 850, 000	3, 850, 000		
	計			1	0,000,000	3, 850, 000		
	単価					3, 850, 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-6号	分電盤	電源切替部なし 指定色塗装	単位	面	数量	1	単価	755, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤		電源切替部なし 指定色塗装 面 1 755,000		755, 000				
	計					755, 000		
	単価					755, 000	円/面	ī

		1 岁	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
単-7号	簡易型交通量計測装置設置	有線接続型(4車線)	単位	組	数量	1	単価	82, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通量計測	装置据付	路側装置(4車線) 新設 補正なし					WE3334	
交通量計測	装置調整	路側装置(4車線) 補正なし	組	1	25, 380	25, 380	単一 WE3334	
			組	1	56, 630	56, 630	単一	59号
	計					82, 010		
	単価					82, 010	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	2024. 12 2024. 12 1. 000-0000000	2000
感知部設置 単一8号		単位	組	数量	1	単価	45, 360
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通量計測装置据付(超音波ヘッド)	超音波ヘッド 新設 補正なし					WE333402	
交通量計測装置調整(感知ユニット)	感知ユニット 補正なし	台	1	5, 408	5, 408	単一 60号 WE333404	
		СН	1	7, 550	7, 550	単一 61号	
交通量計測装置調整(超音波ヘッド)	超音波ヘッド 補正なし					WE333405	
		台	1	32, 400	32, 400	単一 62号	
計					45, 358		
単価					45, 360	円/組	

		1	1次単価表					12 12 -00000002000
単-9号	感知部設置	2台目以降	単位	組	数量	1	単価	31, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通量計測等	も 置据付(超音波ヘッド)	超音波ヘッド 新設 補正あり	,				WE333402	
交通量計測物	長置調整(感知ユニット)	感知ユニット 補正あり	台	1	3, 785	3, 785	単一 WE3334	
			СН	1	5, 285	5, 285	単一	64号
交通量計測等	長置調整(超音波ヘッド)	超音波ヘッド 補正あり					WE3334	
			台	1	22, 680	22, 680	単一	65号
	計					31, 750		
	単価					31, 750	円/組	L

	1次単価表						
光伝送装置設置 単一10号		単位	台	数量	1	単価	10, 730
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
IPネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし					WE4433	301
		台	1	4, 418	4, 418	単一	66号
IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし					WE4433	302
		台	1	6, 312	6, 312	単一	67号
計							
					10, 730		
単価					10, 730	円/台	
					10,100	1137 11	

1次単価表

単価使用年月 2024.12 54 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12 2024.12

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-11号	支柱設置	鋼管柱 STK400 φ 267.4×t9.3 アーム及びプラットホーム含む	単位	箇所	数量	1	単価 2,939,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板組立柱類	建柱	鋼板組立柱10m以下 新設					WE118200
			本	1	95, 680	95, 680	単一 68号
鋼板組立柱類	建柱	鋼板組立柱14m以下 新設					WE118200
			本	1	142, 700	142, 700	単一 69号
鋼管柱		L=10.0m アーム及びプラットホーム含む					
			基	1	2, 700, 000	2, 700, 000	
	計					2, 938, 380	
	単価					2, 939, 000	円/箇所

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-	
単-12号	支柱基礎設置	$1200\times4000\times1400\text{mm}$	単位	個所	数量	1	単価	438, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	·	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(普通) 養生無し 有り 全ての費用	m 3	6. 72	32, 990	221, 692. 8	CB2400	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	0	F 99	1 450	0 501 00	CB221	10
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	5. 88	1, 456	8, 561. 28	CB2402	210
			m 2	14. 56	10, 140	147, 638. 4	1	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	9. 217	1, 230	11, 336. 9	CB210	00
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m s	9. 211	1, 230	11, 550. 9	CB2104	110
			m 3	3. 541	4, 051	14, 344. 59	9	
アンカーボル	· F	M30×750mm 溶融亜鉛めっき	本	8	4, 320	34, 560		
	計			-	3,121			
	単価					438, 133. 98	8	
	÷+ ш					438, 200	円/個	所

1次単価表

単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 1 200-0000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
接地設置	D種接地	単位	極	数量	1	単価 26,680
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置	D種接地 補正なし					WE123800
		極	1	15, 500	15, 500	単一 70号
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構內地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 15%					WE110500
	1未 15%	m	7	1, 095	7, 665	 単一 71号
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	111	•	1,000	1,000	WE114000
		m	3	324. 5	973. 5	単一 72号
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2					
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	m	3	72. 3	216. 9	
建和 环	φ 1 0 × 1 3 0 0 mm					
		本	1	1,620	1,620	
連結式接地棒用リード端子	φ 1 0 用 2 2 m m 2 × 5 0 0					
		本	1	700	700	
3 [
計					26, 675. 4	
					20, 073. 4	
単価						
					26, 680	円/極

			単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.					
単-14号	光地中配線	SM-4C ノンメタリック 4芯テープ スロット型	単位	m	数量	1	単価	807. 6
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル配	2線	地中管内配線 18mm以下 新設					WE1200	010
			m	1	378.6	378. 6	単一	73号
光ケーブル配	線各種	光ケーブル 光ケーブル (ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm					WE507	100
		4C(4芯テープ [°] スロット)	m·本	1	429	429	単一	74号
	計					807. 6		
	単価					807.6	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-15号	光屋外配線	SM-4C ノンメタリック 4芯テープ スロット型	単位	m	数量	1	単価	1,051
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル西	記線	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	m	1	622	622	WE120 単一	010 75号·
光ケーブル西	記線各種	光ケーブル 光ケーブル (ノンメタリック) SM 光ケーブ ν (ノンメタリック) SM 1.31 μ m 4C (4芯テープスロット)	m·本	1	429	429	WE507	
	計					1, 051		
	単価					1, 051	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	2024. 2024. 1.000	
単-16号	光ケーブ・ル接続	クロ━ジャ接続 5テ━プ以下	単位	箇所	数量		単価	74.100
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		74, 160 摘要
光ケーブル直		5テープ(心)以下 1本/箇所	+>1元	欢 基	+ 川川	₩ ±₩	WE121001	
			箇所	1	63, 760	63, 760	単一	76号
光クロージャ	- 再組立材	分岐接続材 4 穴用						
			組	1	10, 400	10, 400		
	計							
						74, 160		
	単価							
						74, 160	円/筐	前所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	12 -00000002000
光ケーブル成端	5テープ以下	単位	箇所	数量	1	単価	40, 710
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル成端	5テープ(心)以下					WE121	002
		箇所	1	30, 940	30, 940	単一	77号
光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C 3m						
		本	1	9, 770	9, 770		
計							
					40, 710		
単価							
中川					40, 710	円/筐	所

単価使用年月

	1 八十				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-		
単-18号	光ケーフ゛ル試験	光ケーブル伝送損失試験 20心以下	単位	対向	数量	1	単価	17, 680
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル伝	云送損失試験	20心以下	方向	1	17, 680	17, 680	WE1212 単一	78号
	計					17, 680		
	単価					17, 680	円/対	怕

						步掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-19号	光ケーブル試験	光ケーブル接続損失試験 20心以下	単位	方向	数量	1	単価	24, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル技	接続損失試験	20心以下					WE121202	
			対向	1	24, 620	24, 620	単一	79号
	計							
						24, 620		
	単価							
						24, 620	円/カ	方向

単価使用年月

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-20号	地中配線	CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブ ル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,679
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び		管内配線 20mm以下 新設					WE114000	
			m	1	1, 488	1, 488	単一	80号
CVケーブル	√ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心					WE500	500
			m	1	191	191	単一	81号
	計							
						1, 679		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一21号	屋外配線	CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブ ル) 2心 600V 3.5mm2×2C	出片		*/- E.		単価	
単一21万			単位	m	数量	1		1,679
	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 20mm以下 新設					WE114	000
			m	1	1, 488	1, 488	単一	80号
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心					WE500	500
			m	1	191	191	単一	81号
	計							
						1, 679		
	単価							
						1,679	円/m	

1,679

円/m

1 次単価表						歩掛使用年月 2024. 1		024. 12 024. 12 . 000-00000002000	
単-22号	CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IPカメラ装置 機側装置含む	単位	台	数量	1	単価	CO 720	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		60,730 摘要	
C C T V 装置据付		簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	7-12-	20年	- 	3E. 499	WE430100		
			台	1	38, 070	38, 070	単一	82号	
CCTV装置	計整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし					WE4302	200	
			台	1	22,660	22, 660	単一	83号	
	計					60.720			
						60, 730			
	単価					60, 730	円/台	ì	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-000	000002000
ブ゚ラットホーム取付単一23号		単位	個	数量	1	単価	105,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
腕金取付					WE118401		
		本	1	9, 256	9, 256	単一 84-	号
プラットホーム	特大型	個	1	95, 700	95, 700		
- 計		I)E-I		00,100	104, 956		
単価					105, 000	円/個	

	1次単価表						2024. I 2024. I 1. 000-	
単-24号	LANスイッチ調整	L2-SW 機側装置内	単位	台	数量	1	単価	25 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		25,890 摘要
I Pネットワ	フーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	25, 890	25, 890	WE4433 単一	
	計					25, 890		
	単価					25, 890	円/台	`

						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	屋外用無停電電源装置設置		単位	台	数量		単価	
÷ 207			77			1		54, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外用無停電	電電源装置据付・調整	1kVA以上					WYB00	001
			台	1	54, 470	54, 470	単一	86号
	計							
						54, 470		
	単価							
						54, 470	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. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
単-26号	支柱設置	コンクリート柱 12-19-7.0kN	単位	箇所	数量	1	単価	293, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	卜柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設					WE1181	
コンクリート	トポール(電力仕様)	12m 末口19cm 7.0kN	本	1	164, 800	164, 800	単一 WE5202	
足場ボルト		CP用	本	1	120,000	120,000	単一 WE5219	
定物41/101		CI /II	本	15	200	3, 000	単一	
コンクリート	ト根かせ	A型(パンド付)				3,000	WE5218	
			個	1	5, 940	5, 940	単一	90号
	計					293, 740		
	単価					293, 800	円/箇	所

		1 涉	1 次単価表					12 12 -00000002000
単-27号	引込柱設置	コンクリート柱 高さ 10m	単位	本	数量	1	単価	190, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設					WE1181	100
			本	1	123, 600	123, 600	単一	91号
コンクリート	ポール(電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN						
			本	1	48, 800	48, 800		
コンクリート	根かせ	A型 (バンド付)						
			個	1	5, 940	5, 940		
配電線用架網	R金具 (足場ボルト)	СРЯ						
			本	13	200	2, 600		
自在バンド		IBT-212						
			個	11	624	6, 864		
自在バンド		I BT-408						
			個	1	836	836		
自在バンド		3 B D - H D - 1 7						
			個	1	2,010	2, 010		
	計							
						190, 650		
	単価							
						190, 700	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	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000
単-28号	接地設置	D種接地	単位	極	数量	1	単価 17,820
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	15, 500	15, 500	WE123800 単一 70号
連結式接地棒	左	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m		1	13, 300	13, 300	平 10万
連結式接地核	拳用リード端子	φ 1 0用 2 2 mm 2×5 0 0	本	1	1,620	1, 620	
			本	1	700	700	
	計					17, 820	
	単価					17, 820	円/極
							_

	1次単価表					
屋外分電盤設置 単一29号		単位	面	数量	1	単価 22,800
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	面	1	22, 800	22, 800	WE211000 単一 94号
計					22, 800	
単価					22, 800	円/面

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	12 -00000002000
単一30号	地中配線	SM100C ノンメタリック 4芯テープ スロット型	単位	m	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		1,469 摘要
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設 平位 数量 平向 WE1200						
			m	1	378.6	378. 6	単一	73号
光ケーブル配線	各種	光ケーブル 光ケーブル (ノンメタリック) SM					WE507	100
		光ケーア * ル (ノンメタリック) SM 1. 31 μ m100C (4芯テープ * スロット)	m·本	1	1,090	1,090	単一	95号
	計							
						1, 468. 6		
	単価							
	→ lm					1, 469	円/m	

単価使用年月

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一31号	光地中配線	SM4C ノンメタリック 4芯テープ スロット型	単位	m	数量	1	単価	807. 6
			単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル西	记線	地中管内配線 18mm以下 新設					WE120	
			m	1	378.6	378. 6	単一	
光ケーブル西	心綠各 種	光ケーブル 光ケーブル (ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm					WE507	
		4C(4芯テープ [°] スロット)	m·本	1	429	429	単一	74号
	計					807. 6		
	単価					807.6	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一32号	光屋外配線	SM4C ノンメタリック 4芯テープ スロット型	単位	m	数量	1	単価	1,051
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル西	記線	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	m	1	622	622	WE120	010 75号
光ケーブル西	记線各種	光ケーブル 光ケーブル (ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm 4C(4芯テープスロット)	m·本	1	429	429	WE507	
	計					1, 051		
	単価					1, 051	円/m	ı

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
単-33号	光架空配線	SM100C ノンメタリック 4芯テープ スロット型	単位	径間	数量	1	単価	64, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル架	空配線	18㎜以下 新設 補正無し					WE1208	
光ケーブル酢	己線各種	光ケーブル 光ケーブル (ノンメタリック) SM 光ケーブル(ノンメタリック)SM 1.31μm100C(4芯テープスロット)	径間 m・本	30	28, 670 1, 090	28, 670 32, 700	単一 WE5071 単一	00
亜鉛メッキ銀	周より線	1. 31 μ m1000 (4元) = 7 メルット) 2種A級 22mm2	m·*	30	1,090	32, 700	WE5065	
			m	30	93	2, 790	単一	97号
	쾀					64, 160		
	単価					64, 160	円/径	間

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
光ケーブル接続 単一34号	クロージャ接続 5テープ以下 (新)幹線~(旧)幹線	単位	箇所	数量		単価	104 500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		124,500 摘要
光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 1本/箇所	7-122	2八里		ль ну	WE1210	
		箇所	1	63, 760	63, 760	単一	76号
ケーブル接続クロージャ	直線接続 100℃以下						
		組	1	60, 700	60, 700		
計							
					124, 460		
単価							
					124, 500	円/箇	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-35号	光ケーブル接続	クロージャ接続 5テープ以下 (新)幹線〜SM4C	単位	箇所	数量	1	単価	74, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	直線接続	5テープ(心)以下 1本/箇所			40.500		WE121	001
光クロージ	ャ再組立材	分岐接続材 4 穴用	箇所	1	63, 760	63, 760	単一	76号
			組	1	10, 400	10, 400		
	計					74, 160		
	単価					74, 160	円/値	衛所

	1 3	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000
光ケーブル成端 単一36号	5テープ以下	単位	箇所	数量	1	単価 40,710
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端	5テープ(心)以下	箇所	1	30, 940	30, 940	WE121002 単一 77号
光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 4C 3m	本	1	9,770	9, 770	
計					40, 710	
単価					40,710	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-37号	光ケーブル試験	100芯以下 伝送損失試験	単位	十 点	数量		単価	
単一37万			- 早144	方向	数里	1		55, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル伝	云送損失試験	100心以下					WE121	201
			方向	1	55, 560	55, 560	単一	98号
	計							
						55, 560		
	単価							
						55, 560	円/カ	前向

	1 次単価表						2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-38号	光ケーブル試験	100芯以下 接続損失試験	単位	対向	数量	1	単価	88, 380
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル打	接続損失試験	100心以下	対向	1	88, 380	88, 380	WE1212 単一	
	計					88, 380		
	単価					88, 380	円/対	·向

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一39号	光ケーブル試験	20芯以下 伝送損失試験	単位	方向	数量	1	単価	17, 680
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル位	宏送損失試験 	20心以下					WE121	
			方向	1	17, 680	17, 680	単一	78号
	計					45.000		
						17, 680		
	単価					17, 600	m /+	- pf-1
						17, 680	円/カ	7 [P]

	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-40号	光ケーフ・ル試験	20芯以下 接続損失試験	単位	対向	数量	1	単価	24, 620
		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					WE1212	202
			対向	1	24, 620	24, 620	単一	79号
	計					04.000		
						24, 620		
	単価					24, 620	円/対	†向

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000)
単-41号	地中配管	FEP×1条 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4	475. 2
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	戈樹脂管(FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	475. 2	475. 2	WE110		
	計					475. 2			
	単価					475. 2	円/m		

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000
単-42号	地中配管	FEP×2条 径 50mm	単位	m	数量	1	単価 950.4
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合	ਹ 横脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	m	1	950.4	950. 4	WE110500 単一 101号
	計					950. 4	
	単価					950. 4	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-43号	地中配管	FEP×3条 径 50mm	単位	m	数量		単価	
÷ 407			4元	III		1		1, 426
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合品	成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条					WE110	500
		0%						
			m	1	1, 426	1, 426	単一	102号
	31							
	計					1, 426		
	単価					1, 426	円/m	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-44号	地中配管	FEP×4条 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	1, 901
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
波付硬質合成	成樹脂管(F E P)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	1	1,901	1, 901	WE1105	
	計					1, 901		
	単価					1, 901	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単一45号	地中配管	FEP×1条 径 30mm	単位		数量		単価		
単一45万			半 位	m	数里	1		3	394. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	戈樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条					WE110	500	
		0%							
			m	1	394. 2	394. 2	単一	104号	
	71								
	計					394. 2			
	単価					394. 2	円/m		

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000
屋外配管 単一46号	G管 径 54mm	単位	m	数量	1	単価 6,570
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設 厚鋼電線管 (G)	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし 呼び径 54 15%	m	1	4, 732	4, 732	WE111100 単一 105号 WE505200
		m	1	1,838	1,838	単一 106号
計					6, 570	
単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-47号	屋外配管	G管 径 28mm	単位	m	数量		単価	
						1		4,078
	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					WE111	
			m	1	3, 218	3, 218	単一	107号
厚鋼電線管	(G)	呼び径 28 15%					WE505	200
			m	1	860	860	単一	108号
	計							
						4, 078		
	単価							
						4, 078	円/m	

6, 570

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000						
単-48号	屋外配管	ビニル被覆 2種 径 30mm	単位	m	数量	1	単価	2, 830	
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設					WE112	WE112150	
			m	1	1, 758	1, 758	単一	109号	
金属製可とう	電線管	ビニル被覆 2種 30mm 15%					WYB00	004	
			m	1	1,072	1,072	単一	110号	
	計					2,020			
						2, 830			
	単価								
						2,830	円/m		

		歩掛使用年月 労務調整係数		歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 1. 000-00000002000	
屋外配管 単一49号	VE 径 16mm	単位	m	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	金額	1,139 摘要
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし					WE112010
		m	1	1,042	1, 042	単一 111号
硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 15%					WE505400
		m	1	97	97	単一 112号
計						
					1, 139	
単価						
					1, 139	円/m

単価使用年月

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000					
単-50号	地中配線	CVケーフ * ル (600V架橋 ** リケーフ * ル) 2心 600V 5.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価 1,760	
		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	以下 新設		1, 488	WE114000 単一 80号		
CVケーブハ	√(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	272	272	WE500500 単一 113号	
	計					1, 760		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-51号	地中配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ リケーフ゛ル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量		単価	
						1		1,679
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114	.000
			m	1	1, 488	1, 488	単一	80号
CVケーブ)	ル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心					WE500	500
			m	1	191	191	単一	81号
	計							
						1, 679		
	単価							
						1,679	円/m	ı

1,760

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 1,488 1,488 単一 80号		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000						
ケーブル及び電線配線 管内配線 20mm以下 新設 WE114000 m 1 1,488 1,488 単一 80号		CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブ ル) 2心 600V 5.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価 1,760		
m 1 1,488 単一 80号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
C V ケーブル (6 0 0 V 架橋ポリケーブル) 600V CV 5.5mm2 2心 WE500500	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 488	1, 488			
m 1 272 272 単一 113号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	272	272			
計 1,760	計					1,760			

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-53号	屋外配線	CVケーフ * ル (600V架橋 ** リケーフ * ル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1, 679
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 488	1, 488	WE114 単一	
CVケーブル	ル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	111	1	1, 100	1, 100	WE500	500
			m	1	191	191	単一	81号
	計					1,679		
	単価					1,679	円/m	

1,760

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000					
屋外配線 単一54号	IVケープル(600Vビニル絶縁電線) 8.0mm2	単位	m	数量	1	単価 780	
名称			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	622	622	WE114000 単一 114号	
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2	m	1	158	158	WE500100 単一 115号	
計					780		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-55号	ケーブ・ル接続	低圧 幹線CV3.5sq-2C~3.5sq-2C	単位	箇所	数量	1	単価	14, 790
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
低圧電力ケー	ーブル接続処理	14mm2×3C以下 3心	. ,	3.11	. 1100		WE123	
			箇所	1	6, 760	6, 760	単一	116号
直線接続材料	料(CV) J C A A 規格 600 V	600V 22mm2 3心					WE504	600
			組	1	8, 030	8, 030	単一	117号
	計							
	н					14, 790		
	単価							
	半叫					14, 790	円/簡	

780

	1 次単価表							2024. 12 2024. 12 1. 000–00000002000	
単-56号	プレキャストハンドホール設置	H1+R2K 600×600×600	単位	個所	数量	1	単価	102, 900	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正							CB2100	80	
			m 2	0. 5	499. 2	249. 6			
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用		0.5	1 450	700	CB2211	10	
プレキャス	トマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	m 2	0.5	1, 456	728	CB2228	440	
		エマン東川	基	1	28, 270	28, 270			
ハンドホール	レ(R2K-60蓋付き)	600×600×600 H1-6			25, 27	20,210			
			組	1	73, 600	73, 600			
	計					102, 847. 6			
	単価					102, 900	円/個	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. 12 2024. 12 1. 000-00000002000		
単-57号	光地中配線撤去	SM100C ノンメタリック 4芯テープ スロット型	単位	m	数量	1	単価	189. 3	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル西	己線	地中管内配線 18mm以下 撤去(不使用)					WE1200	10	
			m	1	189.3	189. 3	単一 1	20号	
	::					189. 3			
	単価					189.3	円/m		
						189. 3	円/皿		