工事名	令和5年度松江自動車道三次地区外CCTV設備工事			
工事地名	三次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) 変更工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 6年 3月 三次河川国道事務所 情報技術課 5261010005 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路維持工事 368日間 自 令和 6年 3月29日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日 広島県 庄原	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 機械損料一括補正 14) 場価適用年月 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 1月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	令和5年度松江自動	車道三次地区外CCTV設備工		(票	i 初)	事業区分	電気通信設備	(TW DD 77 (T*)	
工事区分・工種			単位	数量	単価	工事区分 金額	電子応用設備 数量増減	金額増減	摘要
電子応用設備(機器単体)		ATLYET	平114	数里	- 平Щ	亚识	数単相機	亚根相似	加女
庄原地区	/								
11/1/2012			式	1		26, 562, 000			
 CCTV設備						20,002,000			
PS VIII									
			式	1		26, 562, 000			
CCTV装置									
			式	1		26, 562, 000			
HD簡易型IPカメラ	装置	旋回式 標準塗装 機側							単-1号
		装置含む							
			台	6	1, 870, 000	11, 220, 000			
L2-SW		固定型タイプD							単-2号
			,	_					
			台	6	500, 000	3, 000, 000			W - H
L3-SW		固定型 タイプA							単-3号
			/>		4 000 000	4 000 000			
1000DACD VAL 7	* (CDD)	よくよくしく まみ 上台 日日 春代	台	1	4, 080, 000	4, 080, 000			単-4号
1000BASE-Xインターフ:	1-7 (SFP)	キ゛カ゛ヒ゛ットイーサネット中距離							早~4万
		177-71-7	枚	3	1, 270, 000	3, 810, 000			
1000BASE-Xインターフ:	-7 (SED)	キ゛カ゛ビットイーサネット短距離	111	3	1, 270, 000	3, 810, 000			単-5号
1000DNSL N/V/ /	1 / (511)	インターフェース							4 3 7
		14/ /# //	枚	13	318, 000	4, 134, 000			
1000BASE-Xインターフ	ェース (SFP)	キ゛カ゛ビットイーサネット局内イン		10	010, 000	1, 101, 000			単-6号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ターフェース							
			枚	2	159,000	318,000			
機器単体費									
			式	1		26, 562, 000			
電子応用設備									
庄原地区									
			式	1		28, 249, 680			
CCTV設備工									
			15						
			式	1		24, 107, 242			

工事名	令和5年度松江自動	動車道三次地区外CCTV設備工	事	(=	当 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備	(機器単体)	
	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
CCTV装置設置工									
			式	1		544, 160			
HD簡易型IPカメラৡ	表置設置	旋回式 標準塗装 機側 装置含む							単-7号
			台	6	83, 120	498, 720			
 LANスイッチ設置		L3-SW 高規格	П		33, 123	100,120			単-8号
		2 2 1 1 3/35 14							
			台	1	45, 440	45, 440			
 支柱設置工						21, 221			
八正队正二									
			式	1		7, 922, 000			
		10m STK400 φ318.5mm				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			単-9号
人住民區		亜鉛めっき後指定色							
		塗装	箇所	2	1, 343, 000	2, 686, 000			
		8m STK400 φ 267. 4mm	E1771		1,010,000	2, 000, 000			単-10号
人民队臣		亜鉛めっき後指定色塗							T 10/3
		装	箇所	4	1, 309, 000	5, 236, 000			
		28	<u> </u>	1	1, 000, 000	0, 200, 000			
力心压跃巨工									
			式	1		185, 592			
		10-19-3.5 高さ 10m	120	1		100, 032			単-11号
力心压跃區		10 13 0.0 pg C 10m							7 117
			本	1	178, 200	178, 200			
 装柱材		29. 67kp	74	1	170, 200	170, 200			内-1号
衣任的		29. 07 Kp							r1 1 7
			式	1		7, 392			
 分電盤設置工			10	1		1, 552			
刀电盆以旦上									
			式	1		6, 233, 600			
 引込開閉器盤設	=	850×200×1500 標準	八	1		0, 233, 000			単-12号
り込用肉都盤取	<u></u>	850×200×1500 標準 塗装 SUS							半-12万
		室表 505	=	1	0 100 000	0 100 000			
7 \7 BB BB DD &\\-	. 	000 > 000 > 1500 + 1500	面	1	2, 100, 000	2, 100, 000			W 10 P
引込開閉器盤設	直.	800×200×1500 標準							単-13号
		塗装 SUS		_	1 700 000				
			面	1	1, 700, 000	1, 700, 000			

工事名	令和5年度松江自動	動車道三次地区外CCTV設備工具	事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備		
工事区分・工程		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
引込開閉器盤設置	置	500×200×1100 標準							単-14号
		塗装 SUS							
			面	3	811, 200	2, 433, 600			
配管·配線工									
			式	1		6, 577, 842			
屋外配線		IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁							単-15号
		電線) 5.5mm2							
			m	17	369. 7	6, 284			
		VVRケーフ゛ル(600Vビニル絶	-			-,			単-16号
, 1 He M.		縁ケーブル) 2心 SV 5.5m							
		m2-2C	m	21	1, 497	31, 437			
屋外配線		CVケーフ * ル (600V架橋 * * リケ		21	1, 101	01, 101			単-17号
		-ブル) 3心 600V 2.0mm							T 11.75
		2×3C	m	52	1, 411	73, 372			
屋外配線		CVケーフ゛ル (600V架橋ポリケ		32	1, 411	10, 512			単-18号
/E/FAL///K		ーブル) 2心 600V 3.5mm							平 10 分
		$2\times2C$		431	1, 428	615, 468			
		LANケーブル cat5e	m	451	1, 420	010, 400			単-19号
全分下日山形		LAN9 — J / Catse							平-19万
				F0	701 5	97 510			
 地中配線		IVケーフ゛ル (600Vビニル絶縁	m	52	721. 5	37, 518			単-20号
地中陷隊									甲-20万
		電線) 5.5mm2			222 5	4 400			
Int. I men Arts		(22) (2) (20 22 de [T.] (2))	m	12	369. 7	4, 436)V 2 1 H
地中配線		CVケーフ * ル (600V架橋 * * リケ							単-21号
		ーブル) 2心 600V 3.5mm							
		2×2C	m	696	1, 428	993, 888			
屋内配線		IVケーフ゛ル (600Vビニル絶縁							単-22号
		電線) 5.5mm2							
			m	2	259. 8	519			
屋外配管		厚鋼電線管 径 28mm							単-23号
			m	15	3, 464	51, 960			
屋外配管		厚鋼電線管 径 54mm							単-24号
			m	558	5, 583	3, 115, 314			

工事名	令和5年度松江自動	h車道三次地区外CCTV設備工	事	(<u>≡</u>	台 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外配管		金属製可とう電線管							単-25号
		径 30mm							
			m	3	2, 354	7,062			
		金属製可とう電線管				•			単-26号
		径 63mm							
		E comm	m	10	5, 424	54, 240			
		硬質ビニル電線管 径	m	10	0, 121	01, 210			単-27号
		16mm							4 21 9
		10111111		4	1 050	F 404			
1.1		WD (\$7.10	m	4	1, 356	5, 424			¥ 00 H
地中配管		VE 径 16mm							単-28号
			m	12	1, 242	14, 904			
地中配管		FEP 径 50mm							単-29号
			m	63	480. 2	30, 252			
地中配管		難燃FEP 径 50mm							単−30号
			m	13	781. 5	10, 159			
 配管支持金具設置	<u>.</u>	S-D1 L=100							単-31号
10日人八亚八跃巨	-								- 01.5
			個	5	3, 873	19, 365			
 配管支持金具設置	1	S-D1 L=150	III	<u> </u>	5, 675	19, 300			単-32号
配言文材並共改直	<u>L</u>	S-D1 L-150							单-32万
			/1773	104	4.010	700 000			
	•		個	184	4, 013	738, 392)V H
配管支持金具設置	Ì	S-D1 L=250							単-33号
			個	64	4, 398	281, 472			
配管材料									単-34号
			式	1	251, 900	251, 900			
接地設置						·			単-35号
			極	9	17, 500	157, 500			
作業土工(電気)			192	<u> </u>	11,000	101,000			内-2号
一木工工(电风)									r 1 4 7
			式	1		70.070			
			八	1		76, 976			

工事名	令和5年度松江自動	車道三次地区外CCTV設備工	事	(三	台 初)	事業区分	電気通信設備		
		1917	2277	W =	\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	工事区分	電子応用設備		I do mot
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
プルボックス設置工									
			式	1		807, 400			
プルボックス設置		プルボックス SUS WP							単-36号
		$300 \times 300 \times 300$							
			個	22	36, 700	807, 400			
光ケーフ゛ル敷設工									
			式	1		1, 807, 989			
光屋外配線		光ケーブル SM-8C							単-37号
			m	168	824. 1	138, 448			
光地中配線		光ケーブル SM-8C							単-38号
			m	1, 274	663. 8	845, 681			
光ケーフ゛ル成端		成端接続 5テープ以下							単-39号
			箇所	6	29, 690	178, 140			
		直線接続 5テープ以下			,	•			単-40号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
			箇所	6	46, 050	276, 300			
		200以下	1771		21,111				単-41号
			方向	12	16, 970	203, 640			
		200以下	231.3	12	10,010	200,010			単-42号
15/196138/2/61 (10/0)		2005(1							T 12.3
			対向	6	23, 630	141,780			
クロージャ再組立	· **	40C以下 4穴用	Villei	0	20, 000	111,100			単-43号
) L V 1 MIL 11	\k1	1002/ 17(/)							7 10/3
			組	6	4,000	24, 000			
 分電盤撤去工			小口	0	4,000	24,000			
カ电盆駅ム上									
			式	1		28, 659			
	<u> </u>	12.163kp、口和ICラン	八	1		28, 009			単-44号
りと囲める強制力									半-44万
		プ部、高野ICランプ部	=		0.550	00.050			
			面	3	9, 553	28, 659			

工事名	令和5年度松江自動	車道三次地区外CCTV設備	工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備	(機器単体)	
	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
システム・インテク゛レーション									
			式	1		2, 618, 880			
システム・インテク゛レーション									
			式	1		2, 618, 880			
システム・インテク゛レーショ	17								内-3号
			式	1		2, 618, 880			
工場製品輸送工									
			式	1		94, 000			
輸送工									
			式	1		94, 000			
輸送(電気)									内-4号
			式	1		94, 000			
構造物撤去工									
			式	1		62, 158			
運搬処理工									
			式	1		62, 158			
残土処理									内-5号
			式	1		54, 956			
As殼処理									内-6号
			式	1		2,519			
現場発生品運搬	ł(電気)	金属くず							内-7号
			式	1		4,683			
			式	1		1, 367, 400			

工事名	令和5年度松江自動車	道三次地区外CCTV設備	工事	(<u>=</u>	首 初)	事業区分	電気通信設備		
丁重区公。丁4	<u> </u> 锺・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電子応用設備 数量増減	(機器単体) 金額増減	摘要
交通管理工	至 1至277	УУСТЕ	十元		平Щ	业 积	数 里·日顶	亚识归恢	加女
7,21,11									
			式	1		1, 367, 400			
交通誘導警備員									単-45号
A									
大字形 <i>类数</i> (#.E.			人目	30	17, 220	516, 600			₩ 46 🗆
交通誘導警備員 B									単-46号
D			人目	60	14, 180	850, 800			
直接工事費			/ TH	00	11, 100	300,000			
			式	1		28, 249, 680			
共通仮設費									
			_b			0.714.100			
 共通仮設費			式	1		3, 714, 132			
六世仪仪頁									
			式	1		337, 132			
技術管理費						,			
			式	1		67, 132			
道路施設基本デ゙	一身作成費								内-8号
			式	1		55, 300			
雷気通信施設資	 産管理用データ作成費		IX.	1		55, 300			内-9号
电水池旧池跃真	工日(工/11/ /								1137
			式	1		11,832			
現場環境改善費(率計上)								
11.7文/中央中央 / 表示 [1	\ \		式	1		270, 000			
共通仮設費(率計上))								
			式	1		3, 377, 000			
—————————————————————————————————————			1	1		5, 511, 000			
, <u>u</u> , , , , , ,									
			式	1		31, 963, 812			

工事名 令和5年度松江自動車道	三次地区外CCTV設備工事	(=	当 初)	事業区分	電気通信設備	AND HE WAY	
工事反八 工徒 統則 如則	規格 単位	数量	単価	工事区分	電子応用設備 数量増減	(機器単体)	摘要
工事区分・工種・種別・細別 現場管理費	規格 単位		- 単個	金額	<u> </u>	金額増減	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	式	1		13, 531, 000			
機器間接費	14	1		13, 331, 000			
1及位 同 及 員							
	式	1		8, 274, 000			
				3, 2, 1, 000			
3410 11 1935							
	式	1		4, 694, 000			
機器管理費							
	式	1		3, 580, 000			
工事原価							
	式	1		53, 768, 812			
一般管理費等							
	式	1		14, 353, 440			
工事価格							
	_15			111 000 000			
	式	1		144, 830, 000			
消費税相当額							
	式	1		14, 483, 000			
工事費計	八	1		14, 483, 000			
上于貝印							
	式	1		159, 313, 000			
	174	1		100, 010, 000			

工事名	令和5年度松江自動	車道三次地区外CCTV設備工具		(当	i 初)	事業区分	電気通信設備	\TKK 00 77 \T*/	
 工事区分・工種	. 種則 . 細則	規格	単位	数量	 単価	工事区分 	電子応用設備 数量増減	金額増減	摘要
電子応用設備(機器単体)	- 1里刀1 - 水山刀1	<u> </u>	- 平位		- 平皿	並領		並領垣俠	加女
三次地区									
			式	1		15, 982, 000			
 CCTV設備				1		10, 502, 000			
OCITE ON									
			式	1		15, 982, 000			
CCTV装置						, ,			
			式	1		15, 982, 000			
HD簡易型IPカメラ	装置	旋回式 標準塗装 機側							単-1号
		装置含む							
			台	5	1, 870, 000	9, 350, 000			
L2-SW		屋外固定型タイプD							単-2号
			台	5	500, 000	2, 500, 000			
1000BASE-Xインターフェ	ース (SFP)	ギガビットイーサネット中距離							単-3号
		インターフェース							
			枚	1	1, 270, 000	1, 270, 000			
1000BASE-Xインターフェ	ース (SFP)	ギガビットイーサネット短距離							単-4号
		インターフェース	.,						
松阳兴化井			枚	9	318, 000	2, 862, 000			
機器単体費									
			式	1		15, 982, 000			
 電子応用設備			八	1		15, 982, 000			
电丁心用故偏 三次地区									
			式	1		18, 659, 748			
 CCTV設備工			120	1		10, 000, 140			
~~ 1 , BV NIII ¬¬									
			式	1		17, 268, 451			
CCTV装置設置工			-	_		, = = -, = 3 2			
			式	1		418, 940			
HD簡易型IPカメラ装置	置設置	旋回式 標準塗装 機側							単-5号
		装置含む							
			台	5	83, 120	415, 600			

工事名	令和5年度松江自動	b車道三次地区外CCTV設備工	事	(票	(初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
カメラ取付架台		門柱用 溶融亜鉛めっ							内-1号
		き後指定色塗装							
			式	1		3, 340			
支柱設置工									
			式	1		5, 025, 000			
支柱設置		6m STK400 φ 267. 4mm							単-6号
		亜鉛めっき後指定色塗							
		装	箇所	1	1, 098, 000	1, 098, 000			
支柱設置		8m STK400 ϕ 267. 4mm							単-7号
		亜鉛めっき後指定色塗							
		装	箇所	3	1, 309, 000	3, 927, 000			
分電盤設置工									
			式	1		2, 302, 000			
引込開閉器盤設置		850×200×1500 標準							単-8号
		塗装 SUS							
			面	1	2, 170, 000	2, 170, 000			
引込開閉器盤改造		オートリセットフ゛レーカ追加							単-9号
			式	1	132, 000	132,000			
配管·配線工									
			式	1		6, 567, 016			
屋外配線		IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁							単-10号
		電線) 5.5mm2							
			m	11	369. 7	4,066			
屋外配線		CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ							単-11号
		ーブル) 3心 600V 2.0mm							
		2×3C	m	38	1, 411	53, 618			
屋外配線		CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ							単-12号
		ーブル) 2心 600V 3.5mm							
		2×2C	m	595	1, 428	849,660			
屋外配線		LANケーブル UTP cat5							単-13号
		e							
			m	38	721. 5	27, 417			

工事名 令和5年度松江	自動車道三次地区外CCTV設備工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備	ALIE BE MALL	
	LIT LES NY AL.)W. 🛱)\{ / u'	工事区分	電子応用設備		lete an
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
地中配線	IVケーブ・ル(600Vビニル絶縁						単-14号
	電線) 5.5mm2	_					
tot I men feli	m m	7	369. 7	2, 587			
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ						単-15号
	-ブル) 2心 600V 3.5mm						
F-1 / 1 = -1 Adds	2×2C m	1, 287	1, 428	1, 837, 836)V + 2 H
屋外配管	厚鋼電線管 径 22mm						単-16号
- II was tata	m	13	2, 144	27, 872			
屋外配管	厚鋼電線管 径 54mm						単-17号
다 시 로그 Mar		443	5, 583	2, 473, 269))/ 10 H
屋外配管	金属製可とう電線管						単-18号
	径 24mm		4 250				
다 시 로그 Mar		2	1,650	3, 300))/ 10 H
屋外配管	金属製可とう電線管						単-19号
	径 63mm		5 404	00.544			
	TETT 1	6	5, 424	32, 544			¥ 00 □
屋外配管	硬質ビニル電線管 径						単-20号
	16m m		1 050	4 000			
116 - 1- まったた	TERNAL OF END TO	3	1, 356	4, 068			¥ 01 □
地中配管	硬質ビニル電線管 径						単-21号
	16m m	7	1 040	0.004			
は トナ・エコ たた	m m	7	1, 242	8, 694			₩ 00 🗆
地中配管	FEP 径 50mm						単-22号
		99	400.0	10 504			
	m 難燃FEP 径 50mm	22	480. 2	10, 564			単-23号
地中的官	無形のFEF 往 DUIN IN						平-23万
		18	781. 5	14, 067			
 配管支持金具設置	S-D1 L=150	18	181. 5	14, 067			単-24号
印目又付並共取但	2-N1 F-190						中-24万
	個	229	4, 013	918, 977			
配管支持金具設置	S-D1 L=250	229	4,010	910, 911			単-25号
比日人打並共以但	3 D1 L-250						平 20万
	個	4	4, 398	17, 592			

工事名 令和5年度松	江自動車道三次地区外CCTV設備工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電子応用設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管材料								単-26号
	式		1	194, 600	194, 600			
接地設置	D種							単-27号
	極		5	10, 300	51, 500			
作業土工(電気)								内-2号
	式		1		34, 785			
プルボックス設置工		T						
	式		1		587, 200			
プルボックス設置	プルボックス SUS WP							単-28号
	$300 \times 300 \times 300$							
	個		16	36, 700	587, 200			
光ケーブル敷設工								
	式		1		2, 358, 742			
光屋外配線	光ケーブル SM-8C							単-29号
	m		162	824. 1	133, 504			
光地中配線	光ケーブル SM-8C							単-30号
	m		2, 318	663. 8	1, 538, 688			
光ケーフ゛ル成端	成端接続 5テープ以下							単-31号
	笛	所	5	29, 690	148, 450			
光ケーフ゛ル接続	直線接続 5テープ以下	T						単-32号
	笛	所	5	46, 050	230, 250			
伝送損失試験	200以下							単-33号
		向	10	16, 970	169, 700			
接続損失試験	200以下							単-34号
	対	·向	5	23, 630	118, 150			

工事名	令和5年度松江自動	助車道三次地区外CCTV設備 i	工事	(🖺	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備		
	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
クロージャ再組	立材	40C以下 4穴用							単-35号
			組	5	4, 000	20, 000			
分電盤撤去工									
7152 PR PR PR 48 M	,		式	1		9, 553			W H
引込開閉器盤撤	去	三次東ICランプ部							単-36号
			 		0.550	0 550			
 構造物撤去工			面	1	9, 553	9, 553			
1 押 垣 物 俶 云 上									
			式	1		23, 897			
 運搬処理工			14	1		20,001			
是派之生工									
			式	1		23, 897			
				_					内-3号
			式	1		21, 984			
As殼処理									内-4号
			式	1		1,060			
現場発生品運搬	(電気)	金属くず							内-5号
/r==n,			式	1		853			
仮設工									
			式	1		1, 367, 400			
 交通管理工			1/4	1		1, 307, 400			
人但日生上									
			式	1		1, 367, 400			
				1		1, 00., 100			単-37号
A									
			人日	30	17, 220	516,600			
交通誘導警備員									単-38号
В									
			人日	60	14, 180	850, 800			

工事名	令和5年度松江自動車	道三次地区外CCTV設備	工事	(票	首 初)	事業区分	電気通信設備		
てまにハ て紅	÷ ≄F⊓d √m⊓d	規格	77.17	数量	単価	工事区分	電子応用設備	(機器単体)	₩ स
工事区分・工種	4 種別・神別	規格 規格	単位	-	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費									
			式	1		18, 659, 748			
 共通仮設費			IV.	1		10, 009, 740			
六 世 似									
			式	1		2, 728, 000			
—————————————————————————————————————			10	1		2, 120, 000			
7.2000									
			式	1		190, 000			
現場環境改善費(率	S計上)					200,000			
			式	1		190,000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		2, 538, 000			
純工事費									
			式	1		21, 387, 748			
現場管理費									
			式	1		9, 854, 000			
機器間接費									
			式	1		2, 922, 000			
技術者間接費									
			15.						
L/L/ ПП / /// → ГП →Н			式	1		186, 000			
機器管理費									
			_ 	4		0.700.000			
工事医征			式	1		2, 736, 000			
工事原価									
			式	1		94 169 740			
			工	1		34, 163, 748			

歩掛使用年月

2024. 2

2024. 2

一式当たり内訳書

装柱材

第 1号内訳書

						労務調整係数	1.000-00000002000
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
IBT-312							
	個	6	827	4, 962			
4 B D - H D - 1 7							
	/22		0.400				
	1道	1	2, 430	2, 430			
				7 392			
				1,032			
	規格 IBT-312 4BD-HD-17	IBT-312	IBT-312 個 6	IBT-312 個 6 827 4BD-HD-17	IBT-312 個 6 827 4,962 4BD-HD-17	IBT-312 個 6 827 4,962 4BD-HD-17 個 1 2,430 2,430	規格 単位 数量 単価 金額 数量增減 金額增減 IBT-312 個 6 827 4,962 4BD-HD-17 個 1 2,430 2,430

歩掛使用年月

2024. 2

2024. 2

一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 2号内訳書

							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							CB430510
		m	16	550. 3	8, 804			
舗装版破砕積込(小規模土	全ての費用							CB210720
工)								
. L. Dan V.		m 2	2. 5	1, 502	3, 755			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							CB210030
			0.0	1 000	15.075			
四	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	8. 2	1, 936	15, 875			CD010410
埋戻し	上記以外(小規模) 工砂 宝(の貨用							CB210410
		m 3	4.8	3, 396	16, 300			
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	III 3	4. 0	3, 390	10, 300			WYB00006
生政保戦ノート								#1B00000
		m	58. 5	160	9, 360			単一 78号
砂	埋め戻し用		30.0	100	0,000			1 10.5
		m 3	1. 9	3, 200	6, 080			
砂	クッション用							
		m 3	0. 9	3, 500	3, 150			
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)							CB410260
	50mm 各種(2.40以上2.50t/m3未満)							
	無し 全ての費用	m 2	2. 5	3, 344	8, 360			
基層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)							CB410240
	50mm 改質As 粗粒 I型(20) 無し							
	全ての費用	m 2	1. 2	3, 020	3, 624			
下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン							CB410030
	RC-30 全ての費用							
		m 2	2. 5	667. 5	1, 668			
۸ عا								
合 計					70 070			
					76, 976			

2024. 2

一式当たり内訳書

システム・インテク゛レーション

第 3号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 2 2024. 2
							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
新設時の装置設定(IPネッ								WE450101
トワーク機器)	補正なし							
		台	1	173, 200	173, 200			単一 87号
新設時の装置設定(IPネッ	L2SW 補正なし 補正なし							WE450101
トワーク機器)								
		台	11	104, 000	1, 144, 000			単一 88号
	ルーティング設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし							WE450202
送装置(SDN方式))	補正なし							
		台	1	47, 820	47, 820			単一 89号
機能設定(ネットワーク伝	ルーティング設計2(仮想ネットワーク追加を実施する機器台数)							WE450202
送装置(SDN方式))	補正なし 補正なし							
		台	1	110, 500	110, 500			単一 90号
機能設定(ネットワーク伝	VLAN 補正なし 補正なし							WE450202
送装置(SDN方式))								
		台	1	40, 940	40, 940			単一 91号
機能設定(ネットワーク伝	VLAN 補正なし 補正なし			,	,			WE450202
送装置(SDN方式))								
		台	11	40, 940	450, 340			単一 91号
機能設定(ネットワーク伝	マルチキャスト 補正なし 補正なし			21,121	200,000			WE450202
送装置(SDN方式))	WATER BOOK OF HIME OF O							
之		台	1	54, 340	54, 340			単一 92号
継能設定(ネットワーク伝	マルチキャスト 補正なし 補正なし		1	01,010	01,010			WE450202
送装置(SDN方式))	1001 (A) mile a C mile a C							11500202
区表直(5007/12//)		台	11	54, 340	597, 740			単一 92号
			11	54, 540	391, 140			平 32万
合 計								
合 計					0.010.000			
					2, 618, 880			

歩掛使用年月

2024. 2

2024. 2

一式当たり内訳書

輸送(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
輸送費(電気)	94000円/台							WE100800
		台	1	94, 000	94, 000			単一 93号
A 31								
合 計					04.000			
					94, 000			

一式当たり内訳書

5号内訳書	土処理						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 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
土砂等運搬	小規模							CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	11	4, 996	54, 956			
Λ =1								
合 計					F4 0F6			
					54, 956			

歩掛使用年月

2024. 2

2024. 2

一式当たり内訳書

As殼処理

第 6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
設運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 28.5km以下 全ての費用							CB227010
		m 3	0. 19	11, 260	2, 139			
処分費								
		m 3	0. 19	2,000	380			
合 計								
					2, 519			

歩掛使用年月

2024. 2

2024. 2

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 37.							CB010410
	5km以下							
		t	0. 16	15, 330	2, 452			
	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t							CB010420
み・荷卸し								
() +th ()		t	0. 16	7, 946	1, 271			
処分費 (t)								WB020052
			0.10	6,000	000			単一 94号
		t	0. 16	6, 000	960			単一 94万
合 計								
					4, 683			
					1,000			

歩掛使用年月

2024. 2

2024. 2

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 8号内訳書

のカドリの音							少哲使用年月 労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交 術員								
					55.000			
		人	1. 75	31, 600	55, 300			
合 計								
н п					55, 300			
					,			

歩掛使用年月

2024. 2

2024. 2

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 9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	10装置まで							WYB00015
一身作成費								
		装置	10	1, 160	11,600			単一 97号
電気通信施設資産管理用デ	10装置超え							WYB00017
一身作成費								
		装置	2	116	232			単一 98号
合 計								
					11, 832			

2024. 2

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

カメラ取付架台

第 1号内訳書

1) I () 1 ()							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
カメラ取付架台	0. 1m							
		台	1	3, 340	3, 340			
			1	3, 340	3, 340			
合 計								
					3, 340			

歩掛使用年月

2024. 2

2024. 2

一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 2号内訳書

							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							CB430510
			10	550.0	5 500			
舗装版破砕積込(小規模土	ムイの典田	m	10	550. 3	5, 503			CB210720
而表放似件負达 (小戏模工 工)	主ての賃用							CD210720
工)		m 2	1.6	1, 502	2, 403			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			,	,			CB210030
		m 3	3. 3	1, 936	6, 388			
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満							CB210410
					0.005			
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	m 3	1.9	1, 741	3, 307			WYB00001
生政宗戦シート	1 5 0 mm × 5 0 m 2 信							W1D00001
		m	19. 5	160	3, 120			単一 64号
砂	埋め戻し用				,			
		m 3	0. 7	3, 200	2, 240			
砂	クッション用							
				0.500	4 400			
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m 3	0. 4	3, 500	1, 400			CB410260
衣眉 (平坦·始月部)	1.4m木綱(1層ヨケキ均江エケ序30mm以下) 50mm 各種(2.40以上2.50t/m3未満)							CD410200
	無し全ての費用	m 2	1.6	3, 344	5, 350			
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			,	,			CB410240
	50mm 再生粗粒度アスコン (20) 無し							
	全ての費用	m 2	1.6	2, 517	4, 027			
下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン							CB410030
	RC-30 全ての費用							
		m 2	1.6	654. 8	1, 047			
合 計								
Ц П					34, 785			
					,			

単価使用年月

一式当たり内訳書

残土処理

第 3号内訳書	AL & E						事恤使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 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
土砂等運搬	小規模							CB210110
	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	6	3, 664	21, 984			
A 31								
合 計					21, 984			
					21, 301			

2024. 2

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

As殼処理

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
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し							CB227010
	28.5km以下 全ての費用							
		m 3	0. 08	11, 260	900			
処分費								
		m 3	0.08	2,000	160			
A ₹I								
合 計					1 000			
					1,060			

単価使用年月

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 5号内訳書	工口是取(电风)						甲価使用年月 歩掛使用年月	2024. 2 2024. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00000002000 摘要
		単位.		- 単個	- 並領	数 里增减	並領埠峽	- 加安 CB010410
30% 30 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5km以下							
		t	0.06	5, 299	317			
	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t							CB010420
み・荷卸し								
hn 八曲(,)		t	0.06	7, 946	476			WB020052
処分費 (t)								WB020052
		t	0.06	1,000	60			単一 73号
				,				
合 計								
					853			

$1 \frac{7}{6}$	火単価表
-----------------	------

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00000002000

						穷務調整係数	1.000	-00000002000
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	旋回式 標準塗装 機側装置含む	単位	台	数量	1	単価	1, 870, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
HD簡易型IP力	メラ装置	旋回式 標準塗装 機側装置含む						
			台	1	1,870,000	1, 870, 000		
	計							
						1, 870, 000		
	単価							
						1,870,000	円/台	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-0000002000
単-2号	L2-SW	固定型タイプD	単位	台	数量	1	単価 500,000
	_ 名称			数量	単価	金額	摘要
L2-SW		固定型 タイプD					
			台	1	500, 000	500, 000	
	計					500, 000	
	単価					500,000	円/台
						300,000	

1	次単	価表
	\mathcal{L}	шЖ

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

1 000-00000002000

					力伤调登係数	1.000-00000002000
単−3号 L3−SW	固定型 タイプA	単位	台	数量	1	単価 4,080,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
L3-SW	固定型 タイプA					
		台	1	4, 080, 000	4, 080, 000	
計						
					4, 080, 000	
単価						
					4, 080, 000	円/台

単価使用年月	2024.	2
歩掛使用年月	2024.	2

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	1000BASE-Xインターフェース (SFP)	ギガビットイーサネット中距離インターフェース	単位	枚	数量		単価
						1	1, 270, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1000BASE-X	イ ン∮−フェ−ス (SFP)	キ゛カ゛ヒ゛ットイーサネット中距離インターフェース					
			枚	1	1, 270, 000	1, 270, 000	
	計						
						1, 270, 000	
	単価						
						1, 270, 000	円/枚

1	次単	価表
	\mathcal{L}	шЖ

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00000002000

					刀伤则走所数	1.000 00000002000
単一5号 1000BASE-Xインターフェース (SFP)	キ゛カ゛ヒ゛ットイーサネット短距離インターフェース	単位	枚	数量	1	単価 318, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1000BASE-Xインターフェース (SFP)	ギガビットイーサネット短距離インターフェース					
		枚	1	318, 000	318, 000	
計						
					318, 000	
単価					318, 000	円/枚
					310,000	147 12

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	1000BASE-Xインターフェース (SFP)	ギガビットイーサネット局内インターフェース	単位	枚	数量	1	単価 159,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1000BASE-X	インターフェース (SFP)	ギガビットイーサネット局内インターフェース					
			枚	1	159, 000	159, 000	
	計						
						159, 000	
	単価						
						159, 000	円/枚

1 %出压主

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 1.000-00000002000
単-7号	HD簡易型IPカメラ装置設置	旋回式 標準塗装 機側装置含む	単位	台	数量	1	単価 83,120
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装	置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	36, 540	36, 540	WE430100 単一 47号
CCTV装制	置調整	簡易型が汚装置 旋回式 補正なし		1	30, 040	30, 040	WE430200
I Pネット!	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	21, 740	21,740	単一 48号 WE443302
			台	1	24, 840	24, 840	単一 49号
	計					83, 120	
	単価					83, 120	円/台

1次単価表	
-------	--

歩掛使用年月 2024. 2

2024. 2

					労務調整係数	1. 000-00000002000
LANスイッチ設置 単一8号	L3-SW 高規格	単位	台	数量	1	単価 45, 440
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし					WE443301
		台	1	20, 600	20, 600	単一 50号
I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし					WE443302
		台	1	24, 840	24, 840	単一 49号
計						
					45, 440	
単価						
					45, 440	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単一9号	支柱設置	10m STK400 φ318.5mm 亜鉛めっき後指定色塗装	単位	箇所	数量		単価	
						1		1, 343, 000
	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 3基以上 無 無	基	1	43, 130	43, 130	WB812	
CCTV支柱		10m STK400 φ318.5 亜鉛めっき後指定色塗装						
			k g	666. 3	1, 950	1, 299, 285		
	計					1, 342, 415		
	単価					1, 343, 000	円/饚	前所

2024. 2

1 次単価表

	事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 2 2024. 2				
					労務調整係数	1. 000-00000002000
支柱設置 単一10号	8m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき後指定色塗装	単位	箇所	数量	1	単価 1,309,000
 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 3基以上 無 無	1 122		1 1144		WB812120
		基	1	43, 130	43, 130	単一 51号
CCTV支柱	8m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき後指定色塗装					
		k g	499	2, 535	1, 264, 965	
計					1, 308, 095	
単価						TT (Mr-r
					1, 309, 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 1.000-00000002000
単-11号	引込柱設置	10-19-3.5 高さ 10m	単位	本	数量	1	単価 178, 200
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	ト柱建柱(機械を使用した施工)	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	110, 300	110, 300	WYB00001 単一 52号
コンクリート	トポール(電力仕様)	10m 末口19cm 3.5kN		1	110, 500	110, 300	WE520200
配電線用架網	泉金具(足場ボルト)	СРЯ	本	1	55, 200	55, 200	単一 53号
コンクリート	[電力型(バンド付)	本	10	199	1, 990	
	、 取ので	电力学 (ハンゴコ)	個	1	8, 020	8, 020	
ポール底板		丸形 No. 1 450mm	177	1	0.650	0.650	
	計		個	1	2, 650	2, 650 178, 160	
	単価					178, 200	円/本

1	次単価	表
Τ	八十川	1X

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-12号	引込開閉器盤設置	850×200×1500 標準塗装 SUS	単位	面	数量		単価	
						1		2, 100, 000
	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					WE2110	000
			面	1	19, 110	19, 110	単一	54 号
引込開閉器	般	850×200×1500 標準塗装 SUS						
			面	1	2, 080, 000	2, 080, 000		
	計							
						2, 099, 110		
	単価							
	1 Deced					2, 100, 000	円/面	ū

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単−13号	開閉器盤設置	800×200×1500 標準塗装 SUS	単位	面	数量	1	単価	1, 700, 000
	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					WE2110	
7174 88 88 88 88		TT NA NA NA	面	1	19, 110	19, 110	単一	54号
引込開閉器盤		800×200×1500 標準塗装 SUS	面	1	1, 680, 000	1, 680, 000		
111111	t					1, 699, 110		
	单価					1, 700, 000	円/面	ī

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

					労務調整係数	1.000-	-00000002000
引込開閉器盤設置 単-14号	500×200×1100 標準塗装 SUS	単位	面	数量		単価	
					1		811, 200
	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					WE2110	000
		面	1	19, 110	19, 110	単一	54号
引込開閉器盤	500×200×1100 標準塗装 SUS						
		面	1	792, 000	792, 000		
計							
					811, 110		
単価							
					811, 200	円/面	i

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		00
単一15号	屋外配線	IVケーブ゙ル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量		単価		
4 10 9			+112	in in		1			369. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	『電線配線	管内配線 5mm以下 新設					WE1140	000	
			m	1	274. 7	274. 7	単一	55号	
I V電線(6	6 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 5. 5mm2					WE500	100	
			m	1	95	95	単一	56号	
	計					369. 7			
	単価						円/m		

1	次単	価表
	\mathcal{L}	шЖ

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00000002000

					穷務調整係数	1.000-00000002000
屋外配線 単-16号	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価 1,497
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, 259	1, 259	単一 57号
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm2-2C					WE500300
		m	1	238	238	単一 58号
計					1, 497	
単価						
					1, 497	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-17号	屋外配線	CVケーフ [*] ル(600V架橋ポリケーフ [*] ル) 3心 600V 2.0mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1, 411
	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	m	1	1, 259	1, 259	WE114	
CVケーブ	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	m	1	152	152	WE500	500
	計					1, 411		
	単価					1, 411	円/m	

1	次単	価表
	\mathcal{L}	шЖ

11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
片 務調整係数	1.000-00000002000

						穷務調整係数	1.000-	-00000002000
屋夕 単-18号	外配線	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, 428
	 名称		単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び電線	泉配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114000	
								=
			m	1	1, 259	1, 259	単一	57号
CVケーブル(6	600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心					WE5005	500
			m	1	169	169	単一	60号
	計							
	н					1, 428		
	単価							
	₩					1, 428	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		0
単-19号	屋外配線	LANケーブル cat5e	単位	m	数量	1	単価		721. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	で 電線配線	管内配線 10mm以下 新設					WE1140	000	
			m	1	526. 5	526. 5	単一	61号	
LANケース	ブル ツイストペアケーブル	カテゴリー 5 e 4 P (屋外用)							
			m	1	195	195			
	計								
	н					721. 5			
	単価								
	平 Щ					721.5	円/m		

1	次単	価表
	\mathcal{L}	шЖ

単価使用年月	2024. 2
	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

					力伤调登怵奴	1.000 00	000002000
単一20号 地中配線	IVケーブ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	369. 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 5mm以下 新設					WE114000	
		m	1	274. 7	274. 7	単一 55	5号
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2					WE500100)
		m	1	95	95	単一 56	i号
計							
					369. 7		
単価							
					369. 7	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-21号	地中配線	CVケーブ ル(600V架橋ボ リケーブ ル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量		単価	
						I		1, 428
	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	m	1	1, 259	1, 259	WE1140	
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心		1	169	169	WE500! 単一	
	計		m	1	109	1, 428	 	0075
	単価					1, 428	円/m	

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
学	1 000-00000000200

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-22号	屋内配線	IVケーブル(600Vピニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	259. 8
	 名称		単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び		トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設	平位.	奴里	半個	並供	WE1140	
			m	1	164. 8	164. 8	単一	62号
I V電線(6	6 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2					WE500	100
			m	1	95	95	単一	56号
	計					259.8		
	単価							
						259.8	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-23号	屋外配管	厚鋼電線管 径 28mm	単位	m	数量	1	単価	3, 464
		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					WE1111	
厚鋼電線管	(G)	呼び径 28 15%	m	1	2, 724	2,724	単一 WE5052	
			m	1	740	740	単一	64号
	計					3, 464		
	単価					3, 464	円/m	

1	次単	価表
Τ	八十	ΊШ 1Χ

単価使用年月	2024.	2
歩掛使用年月	2024.	2
学	1 000-	-0000000200

					万務調整係 数	1.000-00	0000002000
単一24号	厚鋼電線管 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	5, 583
					1		·
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満					WE111100	0
	補正なし						
		m	1	4, 006	4, 006	単一 6	5号
厚鋼電線管(G)	呼び径 54 15%					WE505200	0
		m	1	1, 577	1, 577	単一 6	6号
計							
рI					5, 583		
)\/ Fr							
単価					5 500	m /	
					5, 583	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単一25号	屋外配管	金属製可とう電線管 径 30mm	単位	m	数量	1	単価	2, 354
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	5 電線管敷設	38mm以下 新設					WE112	150
			m	1	1, 488	1, 488	単一	67号
金属製可と	5 電線管	ビニル被覆 二種 30mm						
			m	1	866	866		
	計							
						2, 354		
	単価							
	. 12000					2, 354	円/m	

1	次単	価表
Τ	八十	ΊШ 1Χ

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-0000000200

					万 務調整係数	1.000-	00000002000
屋外配管 単一26号	金属製可とう電線管 径 63mm	単位	m	数量	1	単価	5 404
					1		5, 424
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	63㎜以下 新設					WE1121	50
		m	1	2, 724	2, 724	単一	68号
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 63mm						
		m	1	2, 700	2, 700		
計							
					5, 424		
単価							
					5, 424	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-0	
屋外配管 単-27号	硬質ビニル電線管 径 16mm	単位	m	数量	1	単価	1, 356
 名称	規格	 単位	数量	単価	金額		
硬質ビニル管敷設(露出)	露出 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし					WE11201	10
硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 15%	m	1	1, 259	1, 259	単一 (
児負ビニル竜旅官(VE)	呼び住 16 15%	m	1	97	97	WE50540 単一 7	
計					1, 356		
単価					1, 356	H/m	

1次単価表	Ē
-------	---

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00000002000

						穷務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	地中配管	VE 径 16mm	単位	m	数量	1	単価 1,242
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニルや	管敷設	地中 22mm以下 新設					WE112000
			m	1	1, 145	1, 145	単一 71号
硬質ビニル管	電線管(VE)	呼び径 16 15%					WE505400
			m	1	97	97	単一 70号
	計						
						1, 242	
	単価						
						1, 242	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		00
単-29号	地中配管	FEP 径 50mm	単位		数量		単価		
平-29万			平12.	m	数里	1			480. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合品	戈樹脂管(FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条					WE110	500	
		15%							
			m	1	480. 2	480. 2	単一	72号	
	÷1								
	計					480. 2			
)								
	単価					480. 2	円/m		

1	次単	価表
	\mathcal{L}	шЖ

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数

1. 000-00000002000

						74 122 W. 2 TT 11:204		
単一30号	地中配管	難燃FEP 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	781. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	戈樹脂管(難燃FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 1条					WYB000	005
			m	1	781. 5	781. 5	単一	73号
	21							
	計					781. 5		
	単価							
	平 山					781. 5	円/m	

単価使用年月	2024. 2
	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002

1.000-00000002000

単-31号	配管支持金具設置	S-D1 L=100	単位	個	数量		単価	
						11		3, 873
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクター取付	ţ	タ [*] クター75mm×40mm以下 新設					WE1244	400
			個	1	3, 434	3, 434	単一	74号
支持金物	7ールドダクター	D-18-10 ステンレス製						
			個	1	439	439		
	計							
						3, 873		
	単価							
						3, 873	円/個	<u> </u>

1	次単価表
_	

			労務調整係数	1.000-00000002000		
配管支持金具設置 単-32号	S-D1 L=150	単位	個	数量	1	単価 4,013
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクター取付	ダクタ−75mm×40mm以下 新設					WE124400
		個	1	3, 434	3, 434	単一 74号
支持金物 ワールドダクター	D-18-15 ステンレス製					
		個	1	579	579	
計						
					4, 013	
単価						
					4,013	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-33号	配管支持金具設置	S-D1 L=250	単位	個	数量		単価	
半-33万			- 年位			1		4, 398
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクター取代	4	ダクタ−75mm×40mm以下 新設					WE1244	400
			個	1	3, 434	3, 434	単一	74号
支持金物	フールドダクター	D-18-25 ステンレス製						
			個	1	964	964		
	計							
						4, 398		
	単価							
						4, 398	円/個	1

単価使用年月

2024. 2

1 次単価表

	Ⅰ 火甲៕				単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 2 2024. 2
					少 新 労 務調整係数	1. 000-0000002000
T			I		力伤调登休数	1.000-0000002000
配管材料		2241	15-	W/ E))(/m
単-34号		単位	式	数量	1	単価 251,900
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G28	- 平江	数 里	平Щ	亚帜	100女
8132 PUN E / 11 11 MAIL (7-81 PUN E / 11)						
		個	3	1, 430	4, 290	
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	3	603	1,809	
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 63mm					
		個	25	1, 950	48, 750	
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm					
		個	3	510	1,530	
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 63mm					
		個	3	1, 970	5, 910	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 50mm					
7167 6 44		組	1	4, 620	4, 620	
引留金物	L 50×50					WYB00002
		/1001		372	7.4.4	単一 75号
引留金物	 低圧ラック・引留碍子	個	2	312	744	単一 75万 WYB00003
刀田並彻						#1D00000
		個	2	571	1, 142	単一 76号
アンカーボルト	M8 スリーブ式 SUS	IEI	2	371	1, 142	事 10万
		本	587	230	135, 010	
アンカーボルト	M8 スリーブ式	<u>'</u>				
		本	2	45	90	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm					
		個	6	469	2, 814	

1 %出压主

	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 1.000-00000002000
単一34号		単位	式	数量	1	単価 251,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質電線管用付属品 (難燃FEP用)	ベルマウス 50mm	個	3	588	1, 764	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	クランプ 50mm	個	10	3, 160	31, 600	
波付硬質電線管用付属品 (難燃FEP用)	クランプ 50mm		10			
		個	3	3, 930	11, 790	
計					251, 863	
単価					251, 900	円/式

- W W /=

	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 1.000-00000002000
接地設置 単一35号		単位	極	数量	1	単価 17,500
	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	12, 930	12, 930	単一 77号
連結式接地棒	φ 1 4×1 5 0 0 m m					
		本	1	2, 870	2, 870	
連結式接地棒用リード端子	φ 1 4 用 2 2 m m 2 × 5 0 0					
		本	1	690	690	
接地埋設標示板	国土交通省型140×90mm 黄銅製					
		枚	1	1,010	1,010	
計					17, 500	
単価					17,500	円/極

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 **学**教調敷核粉

1 000-0000002000

						万務調整係数	1. 000-00000002000	
単-36号	プルボックス設置	プルボックス SUS WP 300×300×300	単位	個	数量		単価	00 500
						1		36, 700
	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 30cm 30cm 30cm					WE122	300
			個	1	10, 300	10, 300	単一	79号
金属製プルオ	ドックス(ステンレス)	300×300×300×1.5 防水						
			個	1	26, 400	26, 400		
	計							
						36, 700		
	単価							
						36, 700	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-		000
単一37号	光屋外配線	光ケーブル SM-8C	\\ \t		¥/ ₄ 目.		単価		
単一3/方			単位	m	数量	1			824. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル西	己線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設					WE1200	10	
			m	1	412. 1	412. 1	単一	80号	
光ケーブル	(4芯テープスロット)	S M 1. 3 1 μ m 8 C							
			m	1	412	412			
	計								
						824. 1			
	単価								
						824. 1	円/m		

1	次单位	価表
1	八十	Ш 1Х

						另務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	光地中配線	光ケーブル SM-8C	単位	m	数量	1	単価	663. 8
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル西	配線	地中管内配線 11mm以下 新設					WE120010	
			m	1	251. 8	251.8	単一 81号	
光ケーブル	(4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 8 C						
			m	1	412	412		
	a-h							
						663. 8		
	単価							
	1 Heat					663.8	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一39号	光ケーブル成端	成端接続 5テープ以下	単位	箇所	数量	1	単価	29, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル原		5元-7°(心)以下	1 1 1 2 2	77.1	1 1100		WE1210	
			箇所	1	29, 690	29, 690	単一	82号
	計					29, 690		
	単価					29, 690	円/筐	前所

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数

1. 000-00000002000

					73 173 Mrd TTT 1/1-20K	1,000 000000000000000000000000000000000
光ケーブル接続単一40号	直線接続 5テープ以下	単位	箇所	数量	1	単価 46,050
	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 0本/箇所					WE121001
		箇所	1	46, 050	46, 050	単一 83号
計					46, 050	
単価					46, 050	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-41号	伝送損失試験	200以下	単位	方向	数量		単価	
平-41万			半世	刀凹		1		16, 970
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル位	云送損失試験	20心以下					WE1212	201
			方向	1	16, 970	16, 970	単一	84号
	計							
						16, 970		
	単価							
						16, 970	円/カ	方向

1	次単価	丰
1	八半川	11

11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
分3女∃田 東女 <i>区</i> 米ケ	1 000 0000000

						労務調整係数	1. 000-0000002000
単-42号	接続損失試験	200以下	単位	対向	数量	1	単価 23,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル技	接続損失試験	20心以下					WE121202
			対向	1	23, 630	23, 630	単一 85号
	計						
						23, 630	
	単価						
						23, 630	円/対向

単価使用年月	2024.	2
歩掛使用年月	2024.	2

202	4.	2					

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	クロージャ再組立材	40C以下 4穴用	単位	組	数量	1	単価 4,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クロージャ用	用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 4穴用					
			組	1	4, 000	4, 000	
	計						
						4, 000	
	単価						
						4, 000	円/組

1	次単	価表
Τ	八十	ΊШ 1Χ

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
学	1 000=00000002000

						万務調整係 級	1.000	00000002000
単-44号	引込開閉器盤撤去	12.163kp、口和ICランプ部、高野ICランプ部	単位	面	数量	1	単価	9, 553
	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) 撤去(不使用)					WE2110	00
			面	1	9, 553	9, 553	単一	86号
	11					9, 553		
						0,000		
	単価					9, 553	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-45号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	17, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	構員 A		人日	1	17, 220	17, 220	WB0102 単一	
	計					17, 220		
	単価					17, 220	円/ノ	、 目

			_			
1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
	単位	人目	数量	1	単価	14, 18
格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人目	1	14, 180	14, 180	WB0103	212 96号
				14, 180		

単一46号 B 単位 人目 数量 単価 上面 交通誘導警備員B 計 人目 1 14,180 14,180 14,180 14,180 単価 単価 14,180 円/人	
A称	14 100
交通誘導警備員B 人目 1 14,180 14,180 単一 9 計 単価 1 14,180 14,180 14,180	14, 180 摘要
人日 1 14,180 14,180 単一 9 計 1 14,180 14,180 14,180 単価 1 1 14,180 14,180 14,180	
計 単価 単価	
単価	96号
単価	
ў ш	
14,180 円/人 14,180 円/ー 1	
	目

-/ 	/ 4	`
宏老俗别。	(1)
参考資料	(I	.)

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 2024. 2 2024. 2 3024.

					労務調整係数	1.000-00000002000
単−47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 36,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員						
		人	1. 5	24, 360	36, 540	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					36, 540	
単価						
					36, 540	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-48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	91 740
		規格	単位	数量	単価	金額		21,740 摘要
電気通信技術	标者	776114	人式	0.6	36, 225	21, 735		100
	計					21, 740		
	単価					21,740	円/台	ì

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価 24,840
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術							
表与区层针 4	k 🗅		人	0.41	36, 225	14, 852	
電気通信技術	时 貝						
諸雑費(まる	5 め)		人	0. 41	24, 360	9, 987	
昭和月 (みる	<i>√√)</i>						
			式	1		1	
	計					24, 840	
						24, 840	
	単価					24, 840	円/台

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 20,600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術							
			人	0. 34	36, 225	12, 316	
電気通信技術	· ·						
			人	0. 34	24, 360	8, 282	
者雑費 (まる	5め)						
			式	1		2	
	計						
						20, 600	
	単価						
						20, 600	円/台

単位基

400kg以上/基 不要 3基以上 無 無

標識柱設置 (片持式)

単-51号

L—	认們川區坦事務所官門		J
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
量	1	単価	43, 130
.価	金額		摘要
3, 127	43, 127		
0, 121	45, 121		
	3		
	43, 130		
	43, 130	円/基	<u> </u>

- 313		7-122		2/1	1	43, 130
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	49 197	43, 127	
諸雑費 (まるめ)		基	1	43, 127	43, 127	
11 THE STATE OF TH						
		式	1		3	
計						
					43, 130	
単価						
半 脚					43, 130	円/基
					,	
						ļ.

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 2 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00000002000 単価 単位 本 数量 1 110, 300 単位 数量 単価 金額 摘要 1.2 22,890 27, 468 人 人 2 20,580 41, 160 オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 9 t 時間 単一 99号 36, 570 4.48 8, 163 バスケット型 12m×200kg×2名 時間 0.64 7,845 5,020 単一 100号 式 82 110,300 110,300 円/本

コンクリート柱建柱(機械を使用し

名称

単-52号

普通作業員

諸雑費(まるめ)

電工

た施工)

トラック式アースオーガ「建柱車」

計

単価

高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]

コンクリート柱10m以下 新設

規格

単位

本

コンクリートポール(電力仕様)

単-53号

10m 末口19cm 3.5kN

L—	公門川區坦尹扬州官門		J
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
数量	1	単価	55, 200
単価	金額		摘要
55, 200	55, 200		
	55, 200		
		m /-	-
	55, 200	円/オ	<u>x</u>

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00000002000

						万務調整係 数	1.000-0000	70002000
単-54号	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	単位	面	数量		単価	
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	10		19, 110
電工	名	規 格	単位.	数 里	単個	金額	:	商要
_								
			人	5. 2	22, 890	119, 028		
普通作業員								
			人	3. 5	20, 580	72, 030		
諸雑費(まる	るめ)			5,5	20,000	12,000		
			式	1		42		
	計							
	н					191, 100		
	単価					10.110		
						19, 110	円/面	

参考資料	(1)
	\ _ /

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

1 000-00000002000

					力勞調登係級	1.000-00000002000
ゲーブル及び電線配線単一55号	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 274.7
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	1. 2	22, 890	27, 468	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
					27, 470	
単価						
					274. 7	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-0000002000
単-56号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価 95
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビ	ニル絶縁電線	IV 5.5mm2					
			m	1	95. 3	95	
	計					95	
	単価					95	円/m

15. 4.7/4 4.15.1	/ . \	
参考資料	(1	١
$\%$ $=$ \mathbb{R}^{1}	\ I	,
~ J~~~	\ _ ,	

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数

1.000-00000002000

					刀伤帆笠床奴	1.000 00000002000
ケーブル及び電線配線 単-57号	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,259
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	5. 5	22, 890	125, 895	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
					125, 900	
単価						
					1, 259	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-0000000	2000
単-58号	VVRケーブル(600Vビニル絶 縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	単位		数量		単価	
単一58万			早业.	m		1		238
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビ	ニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm2 2心						
			m	1	238	238		
	計							
						238		
	単価							
						238	円/m	

参考資料	/ .	`
7\ // (/\\ \\ \\ \	/ 7	١ ١
	\ I	,
	\ _1	_ /

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数

1.000-00000002000

						75 173 Brit 3EE PT 395		0000000
単-59号	C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	152
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 3心						
			m	1	152	152		
	計							
						152		
	単価							
						152	円/n	n

単価使用年月	2024.	2
歩掛使用年月	2024.	2

					労務調整係数	1. 000-00000002000
単-60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 169
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心					
		m	1	169	169	
計					169	
					109	
単価						
					169	円/m

参考資料	(1)
沙 勺貝们	(\perp)

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-61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	100	単価	526. 5
	」 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 3	22, 890	52, 647		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		3		
	計							
						52, 650		
	単価							
						526. 5	円/n	n

						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	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	164. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま	るめ)		人式	0.72	22, 890	16, 480 0		
	計					16, 480		
	単価					164.8	円/m	ı

- 38 -

4 + V/+ V/AI	1 -	\
参考資料	(7)
一一一	/ T	,

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 学楘調慗係数

1 000-00000002000

					力勞調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設 単-63号	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	100	単価 2,724
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	11.9	22, 890	272, 391	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		9	
31						
11					272, 400	
単価						
					2,724	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
単-64号	厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	単位		数量		単価
单一04万			1 単位	m	数 里	1	740
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 2 8			244.54	044	
附属品費 15%			m	1	644. 54	644	
			式	1		96	
	計						
						740	
	単価						
						740	円/m

)

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月

2024. 2

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-65号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	4, 006
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	17. 5	22, 890	400, 575		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		25		
	計					400,000		
						400, 600		
	単価							
						4,006	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-66号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	
						1		1, 577
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 5 4						
			m	1	1, 372. 59	1, 372		
附属品費								
15%			式	1		205		
	計							
						1, 577		
	単価							
	• •					1, 577	円/n	n

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 登登調整係数 1,000-000000

						労務調整係数	1.000-	-00000002000
単-67号	金属製可とう電線管敷設	38㎜以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 488
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	6. 5	22, 890	148, 785		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		15		
	計							
						148, 800		
	単価							
						1, 488	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-68号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	兴县		¥ 4. □.		単価	
単一68万			単位	m	数量	100		2, 724
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	11. 9	22, 890	272, 391		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	計							
						272, 400		
	単価							
						2, 724	円/n	ı

4 + 1/4 V/A 1/1/1	/ -	\
参考資料	(1)
沙'勺 貝 们	\ <u>T</u>	/

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数

1.000-00000002000

					刀伤帆歪床奴	1.000 00000002000
硬質ビニル管敷設 (露出) 単-69号	露出 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 1, 259
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	5. 5	22, 890	125, 895	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
71						
計					125, 900	
単価						
					1, 259	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000	
単-70号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価 97	07
	 名称		単位	数量	単価	金額	摘要	•
硬質ビニル管	電線管	VE 16mm	m	1	85	85		
附属品費 15%			式	1		12		
	計					97		
	単価					97	円/m	

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

運動である。 便質ビニル管敷設 単一71号				数量	労務調整係数	1.000-00000002000	
	地中 22mm以下 新設	単位	m		100	単価 1,145	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
							
		人	5	22, 890	114, 450		
者雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
計					444.500		
					114, 500		
単価					1, 145	円/m	
						1777	

						労務調整係数	1.000-	00000002000)
単-72号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 15%	単位	m	数量	100	単価		480. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	22, 890	11, 445			
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 50mm							
WI			m	100	318	31, 800			
附属品費 15%									
10%			式	1		4, 770			
諸雑費(ま	ろめ)			1		1,110			
#H7#34 (OC	u - > /								
			式	1		5			
	計								
						48, 020			
	W free								
	単価					480. 2	円/m		
						480. 2	H/ m	-	
						!			

東一元3分 設付被数分級機能管 (機態/FP) % 認施名い(地中) 新設 機態/FP 50mm / TR 1.5 事化 事化 事化 事業 事業 事業 事業 東京 2 名称 規格 事化 数件 単価 金額 極度 東京 2 名称 基格 事化 公本 中価 金額 極度 財務品費 13% 12% 100 580 58,000 58,000 財務 (全名か) 式 1 5 5 事件 第2 1 3 78,150 事件 1 1 1 781.8 月/四 日本 3 1 1 1 1 1 日本 4 1 1 1 1 1 日本 4 1 1 1 1 1 日本 5 1 1 1 1 1 日本 6 1 1 1 1 1 日本 7 1 1 1 1 1 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>労務調整係数</th><th>1.000-</th><th>-0000000200</th><th>)0</th></td<>							労務調整係数	1.000-	-0000000200)0
電工	単-73号		道路沿い(地中) 新設 難燃FEP 50mm 1条	単位	m	数量	100	単価		781.5
電工		名称	規格	単位	数量	単価				
波付硬質ポリエチレン電線管 (難然) FEP 50mm 附属品費 15% 式 1 3 1 新維費 (まるめ) 式 1 計 78,150	電工									
波付硬質ポリエチレン電線管 (難然) FEP 50mm 附属品費 15% 式 1 3 1 新維費 (まるめ) 式 1 計 78,150										
m 100 580 58,000				人	0. 5	22, 890	11, 445			
Time	波付硬質ポリ	リエチレン電線管(難燃)	FEP 50mm							
Time										
15% 式 1	74.10 日 世			m	100	580	58, 000			
式 1 8,700 諸雑費 (まるめ) 式 1 5 5 1 78,150 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
諸雑費(まるめ) 計 単価	10/0			<u> </u>	1		8 700			
式 1 5 計 単価	諸雑費(まる	るめ)					3,100			
計 単価 単価										
単価				式	1		5			
単価										
単価		計								
							78, 150			
		14 /m								
		単 価					701 E	П / го		
							701.0	F1 / III	1	

参考資料	(1)
沙 勺貝们	(\perp)

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-000000020

					労務調整係数	1.000-00000002000
ダクター取付 単-74号	g*カター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価 3,434
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	1. 5	22, 890	34, 335	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
					34, 340	
単価						
					3, 434	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-75号	引留金物	L 50×50	単位	個	数量		単価	
7 107			712	liei	<u></u>	1		372
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 4×50×50						
			t	0. 003	124, 000	372		
	計					372		
						312		
	単価							
						372	円/個	1

					労務調整係数	1. 000-00000002000
引留金物 単一76号	低圧ラック・引留碍子	単位	個	数量	1	単価 571
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)					
		個	1	259	259	
がいし(配電線用)	低圧引留がいし 75×65					
		個	1	312	312	
計					571	
単価					0.11	
→ µµ					571	円/個

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-77号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価 12,930
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0. 25	22, 890	5, 722	
普通作業員							
			人	0. 35	20, 580	7, 203	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		5	
	計					10,000	
						12, 930	
	単価					12, 930	円/極
						12, 930	门/悭

参考資料	(1)
	,

							1. 000-00000002000	
単一78号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	50	単価	160
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シー	- F	150mm×50m 2倍						
			巻	1	8, 000	8,000		
	計							
						8,000		
	単価							
						160	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
単-79号	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	単位	個	数量		単価
						1	10, 300
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0. 45	22, 890	10, 300	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計						
						10, 300	
	単価						
						10, 300	円/個

参考資料	(1)
	` /

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 学장調敕区粉

1 000-00000002000

						方務調整係級	1.000-00000002000	
単-80号	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 412.	1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	1.8	22, 890	41, 202		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		8		
	計							
	計					41, 210		
	単価							
						412. 1	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		00
単-81号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価		
4 017			412	111	欢 里	100			251.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
話雑費(まる	3 め)		人	1. 1	22, 890	25, 179			
			式	1		1			
	計					25, 180			
	単価					251.8	円/n	n	

	参考資料(1)					
単-82号	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価 29,690
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
気通信技術者						
		人	0. 49	36, 225	17, 750	
法 気通信技術員						
		人	0.49	24, 360	11, 936	
発費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
д I					29, 690	
単価						
					29, 690	円/箇所

					→ 野便用年月 一 労務調整係数	1. 000-0	00000002000
光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量		単価	46, 050
	規格	単位	数量	単価			摘要
							
		人	0. 76	36, 225	27, 531		
							
		人	0. 76	24, 360	18, 513		
るめ)							
		式	1		6		
計							
					46, 050		
単価							
					46, 050	円/箇	所
	名称 示者 「所責	名称 規格	単位 単位 単位 単位 一方者 人 「	単位 箇所 名称 規格 単位 数量 所者 人 0.76 所員 人 0.76 5め) 式 1 計 計	単位 箇所 数量 名称 規格 単位 数量 単価 方者 人 0.76 36,225 所員 人 0.76 24,360 5め) 式 1	光ケーブル直線接続 5テー-ブ (心)以下 0本/箇所	光ケーブル直線接続 5ラー-プ(心)以下 0本/箇所 単位 箇所 数量 単価 単価 全称 規格 単位 数量 単価 全額 上面 全額 上面 上面 上面 上面 上面 上面 上面 上

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-84号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価 16,970
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術							
			人	0. 28	36, 225	10, 143	
電気通信技術	新員						
			人	0. 28	24, 360	6, 820	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		7	
	計						
						16, 970	
	単価					10,070	m /+-
						16, 970	円/方向

					労務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価 23,630
	規格	単位	数量	単価		摘要
ド者						
le o		人	0.39	36, 225	14, 127	
 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、						
		人	0. 39	24, 360	9, 500	
3め)						
		式	1		3	
計					22 620	
₩ <i>.</i> ш					23, 630	
平1個					23, 630	円/対向
k	名称 万者 万員 かめ)	名称 規格 f者 f員 が 計	単位 単位 単位 単位 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	単位 対向 名称 規格 単位 数量 活 人 0.39 所員 人 0.39 おめ) 式 1 計 計	名称 規格 単位 数量 単価 方者 人 0.39 36,225 万員 人 0.39 24,360 (か) 式 1	労務調整係数 光ケーブル接続損失試験 20心以下 単位 対向 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 月 人 0.39 36,225 14,127 月 人 0.39 24,360 9,500 かめ) 式 1 3 計 二 23,630 単価 単価 23,630

						労務調整係数	1.000-0	0000002000
単-86号	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)	単位	面	数量	10	単価	9, 553
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 6	22, 890	59, 514		
普通作業員								
			人	1. 75	20, 580	36, 015		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		1		
	計							
						95, 530		
	単価							
						9, 553	円/面	

参与質性(Ⅰ)	:考資料 (1)
---------	----------

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労姦調整係数 1,000-000000200

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	新設時の装置設定(IPネットワーク 機器)	小型L3SW/ルータ(ボックス型) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価 173, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SI電気通	信技術者						
			人	4. 78	36, 225	173, 155	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		45	
	計						
						173, 200	
	単価						
						173, 200	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
単-88号	新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価 104,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SI電気通信	言技術者						
			人	2. 87	36, 225	103, 965	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		35	
	計						
						104, 000	
	単価						
						104, 000	円/台

4 + 1/4 V/A 1/1/1	/ -	\
参考資料	(1)
沙'勺 貝 们	\ <u>T</u>	/

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 学路調整係数 1,000-00000020

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-89号	機能設定(ネットワーク伝送装置(SD N方式))	ルーティング。設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価 47,820
	名称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要
SI電気通	信技術者						
			人	1. 32	36, 225	47, 817	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		3	
	計						
						47, 820	
	単価						
						47,820	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
単-90号	機能設定(ネットワーク伝送装置(SD N方式))	ルーティング 設計2(仮想ネットワーク追加を実施する機器台数) 補正なし 補正なし	単位	10	数量	1	単価 110,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SI電気通信	言技術者						
			人	3. 05	36, 225	110, 486	
諸雑費(まえ	るめ)						
			式	1		14	
	計						
						110, 500	
	単価						
	1 13444					110, 500	円/台

4 4 1/A 1/A	(-)	
参考資料	(1)	
沙竹 只们	$\setminus \perp$	

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 学務調整係数 1,000-0000002000

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-91号	機能設定(ネットワーク伝送装置(SD N方式))	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	40, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SI電気通信	信技術者						
			人	1. 13	36, 225	40, 934	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		6	
	計						
						40, 940	
	単価						
						40, 940	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000		
単-92号	機能設定(ネットワーク伝送装置(SDN方式))	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価		
本 32 7	1/3/ 1/4/ /		李 匹		数 里	1		54, 340	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
SI電気通信			人	1. 5	36, 225	54, 337			
諸雑費(まる	るめ)		式	1		3			
	計					54, 340			
単価						54, 340	円/台	Î	

					穷務調整係数	1.000-00000002000
輸送費 (電気)	94000円/台	単位	台	数量	1	単価 94,000
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重送料金 (電気)						
		台	1	94, 000	94, 000	
計						
					94, 000	
単価						
					94, 000	円/台
	名称 運送料金(電気)	名称 規格 選送料金 (電気) 計	名称 規格 基送料金(電気) 台	名称 規格 単位 数量 E送料金(電気) 台 1	名称 規格 単位 数量 基送料金(電気) 台 1 94,000	輸送費(電気) 94000円/台 単位 台 数量 名称 規格 単位 数量 単価 金額 這送料金(電気) 台 1 94,000 94,000 計 94,000 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-94号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	6, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	計		t	100	6,000	600, 000		
	П					600, 000		
	単価					6,000	円/ t	;

17, 220

円/人日

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
交通誘導警備員A 単-95号		単位	人目	数量	1	単価 17, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A 諸雑費 (まるめ)		人	1	17, 220	17, 220	
		式	1		0	
計					17, 220	
単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
単-96号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	14, 180 摘要
交通誘導警備	備員 Β						
			人	1	14, 175	14, 175	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		5	
	計						
						14, 180	
	単価						
	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					14, 180	円/人目

単価使用年月

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000	
単-97号	電気通信施設資産管理用データ作成費	10装置まで	単位	装置	数量	1	単価	1, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術	所員		人	0. 05	23, 200	1, 160	WYB00	016
	計					1, 160	160	
	単価					1, 160	円/装	七置

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1.000-0000002000		
単一98号	電気通信施設資産管理用データ作成費	10装置超え	単位	装置	数量	1	単価	116	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術	析員		人	0. 005	23, 200	116	WYB00004		
	計					116			
単価						116	円/装	長置	

2024. 2

1	次単	価表
Τ	八十	ΊШ 1Χ

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 空後報 2024. 2

						万 務調整係数	1.000	-00000002000
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	旋回式 標準塗装 機側装置含む	単位	台	数量	1	単価	1, 870, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
HD簡易型IPカ		旋回式 標準塗装 機側装置含む	1,122	7,1	1 1144	22,00		1142
			台	1	1,870,000	1,870,000		
	計							
						1, 870, 000		
	単価							
	半川					1,870,000	円/台	<u>च</u> े

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
単−2号 L2-SW	屋外固定型タイプD	単位	台	数量	1	単価 500,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
.2-SW	固定型 タイプD					
		台	1	500, 000	500, 000	
≅†						
					500, 000	
単価						
1 Dead					500, 000	円/台

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-0000000200

			万務調整係 数	1.000-00000002000			
単一3号	1000BASE-Xインターフェース(SFP)	ギガビットイーサネット中距離インターフェース	単位	枚	数量	1	単価 1,270,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1000BASE-X	インターフェース (SFP)	ギガビットイーサネット中距離インターフェース					
			枚	1	1, 270, 000	1, 270, 000	
	計						
						1, 270, 000	
	単価						
						1, 270, 000	円/枚

単価使用年月	2024.	2
歩掛使用年月	2024.	2

平月	40	J24 .	4
亿 米	1	000	00000000000

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	1000BASE-Xインターフェース(SFP)	ギガビットイーサネット短距離インターフェース	単位	枚	数量		単価
						1	318, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1000BASE-X	{ンターフェース (SFP)	ギガビットイーサネット短距離インターフェース					
			枚	1	318, 000	318, 000	
	計						
						318, 000	
	単価						
						318, 000	円/枚

1 沙甾価素

1 次単価表						単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00000002000		
単-5号	HD簡易型IPカメラ装置設置	旋回式 標準塗装 機側装置含む	単位	台	数量	1	単価	83, 120
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置	置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし		_			WE430	
CCTV装置	置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	36, 540	36, 540	単一 WE4302	
			台	1	21,740	21,740	単一	
I Pネットワ	7一ク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし					WE4433	
			台	1	24, 840	24, 840	単一	41号
	計					83, 120		
	単価					83, 120	円/台	ì

1	次单位	価表
1	八十	Ш 1Х

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00000002000

						穷務調整係数	1.000-00000002000	
単一6号	支柱設置	6m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき後指定色塗装	単位	箇所	数量	1	単価 1,098,000	
		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 3基以上 無 無					WB812120	
			基	1	43, 130	43, 130	単一 42号	
CCTV支柱		6m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき後指定色塗装						
			k g	415. 8	2, 535	1, 054, 053		
	計							
						1, 097, 183		
	単価							
						1, 098, 000	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-	
単一7号	支柱設置	8m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき後指定色塗装	単位	箇所	数量	1	単価	1, 309, 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 3基以上 無 無	基	1	43, 130	43, 130	WB812: 単一	
CCTV支柱		8m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき後指定色塗装		-	23, 221	33,231	'	
			k g	499	2, 535	1, 264, 965		
	計					1, 308, 095		
	単価					1,309,000	円/篋	前所

1次単価表	
-------	--

						万務調整係数	1.000	-00000002000
単-8号	引込開閉器盤設置	850×200×1500 標準塗装 SUS	単位	面	数量		単価	
						1		2, 170, 000
	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					WE2110	000
			面	1	19, 110	19, 110	単一	43号
引込開閉器盤		850×200×1500 指定色塗装 SUS						
			面	1	2, 150, 000	2, 150, 000		
	計							
	н					2, 169, 110		
	単価							
	十川川					2, 170, 000	円/面	่ถึ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一9号	引込開閉器盤改造	オートリセットプレーカ追加	単位	式	数量	1	単価	132, 000
			単位	数量	単価	金額		摘要
配線器具取付	र्न	カットアウトスイッチ2P15A 新設	個	2	4, 578	9, 156	WE122900 単一 44号	
オートリセットフ゛レー	-	50AF 10AT					平	44 7
	計		台	2	61, 400	122, 800		
FI						131, 956		
	単価					132, 000	円/式	<u>.</u>

1次単価表	
-------	--

						穷務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	屋外配線	IVケーブ゙ル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価 3	369. 7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 5mm以下 新設					WE114000	
			m	1	274. 7	274. 7	単一 45号	
I V電線(6	600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2					WE500100	
			m	1	95	95	単一 46号	
	計					200 7		
						369. 7		
	単価							
						369. 7	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-11号	屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポ リケーフ゛ル) 3心 600V 2.0mm2×3C	単位	m	数量		単価	
						1		1, 411
	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					WE1140	000
			m	1	1, 259	1, 259	単一	47号
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心					WE500	500
			m	1	152	152	単一	48号
	計					1 411		
						1, 411		
	単価							
						1, 411	円/m	

1次単価表	
-------	--

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単一12号	屋外配線	CVケーブ ル(600V架橋ボ リケーブ ル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1, 428
	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					WE1140	000
			m	1	1, 259	1, 259	単一	47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	169	169	単一	49号
	計							
	FI.					1, 428		
	単価							
	十川川					1, 428	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-000000020	00
単-13号	屋外配線	LANケーブル UTP cat5e	単位	m	数量	1	単価	721. 5
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	721.0
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 10mm以下 新設					WE114000	
			m	1	526. 5	526. 5	単一 50号	
LANケーフ	ブル ツイストペアケーブル	カテゴリー 5 e 4 P (屋外用)						
			m	1	195	195		
	計							
						721. 5		
	単価							
						721. 5	円/m	

1次単価表	
-------	--

単 価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00000002000

					穷務調整係数	1.000-	00000002000
地中配線 単一14号	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	369. 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 5mm以下 新設					WE1140	00
		m	1	274. 7	274. 7	単一	45号
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2					WE5001	00
		m	1	95	95	単一	46号
計							
					369. 7		
単価							
					369. 7	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000	
単-15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	1	単価	1, 428
	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					WE1140	000
			m	1	1, 259	1, 259	単一	47号
CVケーブ	ル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心					WE5005	500
			m	1	169	169	単一	49号
	計							
H1						1, 428		
	単価							
	平					1, 428	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00000002000

						万務調整係 級	1.000-00000002000
単-16号	屋外配管	厚鋼電線管 径 22mm	単位	m	数量	1	単価 2,144
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし					WE111100
			m	1	1, 603	1,603	単一 51号
厚鋼電線管	(G)	呼び径 22 15%					WE505200
			m	1	541	541	単一 52号
	計						
						2, 144	
	単価						
						2, 144	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-17号	屋外配管	厚鋼電線管 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	5, 583
			単位	数量	単価	金額		 摘要
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし					WE1111	100
			m	1	4, 006	4,006	単一	53号
厚鋼電線管	(G)	呼び径 54 15%					WE5052	200
			m	1	1, 577	1, 577	単一	54号
	計							
						5, 583		
	単価							
						5, 583	円/m	

1	次単	価表
Τ	八十	ΊШ 1Χ

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 野発調整係数 1,000-0000002000

					方務調整係数	1.000-00000002000
屋外配管単一18号	金属製可とう電線管 径 24mm	単位	m	数量	1	単価 1,650
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	24mm以下 新設					WE112150
		m	1	961. 4	961. 4	単一 55号
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm					
		m	1	688	688	
計						
					1, 649. 4	
単価						
					1,650	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000000	2000
単-19号	屋外配管	金属製可とう電線管 径 63mm	単位	m	数量		単価	
	h.tl.	la la	224 644	ж. Е)\\ /#:	1	lete and	5, 424
	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	63㎜以下 新設	m	1	2, 724	2,724	WE112150 単一 56号	
金属製可と	う電線管	ビニル被覆 二種 63mm		1	2, 121	2,121	7 007	
			m	1	2, 700	2, 700		
	計					5 404		
						5, 424		
	単価					5 404		
						5, 424	円/m	

単価使用年月	2024. 2
	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-20号	屋外配管	硬質ビニル電線管 径 16mm	単位	m	数量		単価	
						1		1, 356
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニルや	管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし					WE1120	010
		MIL. 4.8 C	m	1	1, 259	1, 259	単一	57号
硬質ビニル	電線管 (VE)	呼び径 16 15%					WE5054	100
			m	1	97	97	単一	58号
	計							
						1, 356		
	単価							
	→					1, 356	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-21号	地中配管	硬質ビニル電線管 径 16mm	単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		1,242 摘要
硬質ビニル	管敷設	地中 22mm以下 新設					WE1120	000
			m	1	1, 145	1, 145	単一	
硬質ビニル	電線管 (VE)	呼び径 16 15%					WE5054	100
			m	1	97	97	単一	58号
	計							
						1, 242		
	単価							
						1, 242	円/m	

1	次単	価表
1	ハー	ш 1Х

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数

1,000-00000002000

					刀伤帆歪床数	1.000	0000000200	•
単一22号	FEP 径 50mm	単位	m	数量	1	単価		480. 2
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 15%					WE1105	500	
		m	1	480. 2	480. 2	単一	60号	
計								
					480. 2			
単価					400.0	m /		
					480. 2	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-0	
単一23号	地中配管	難燃FEP 径 50mm	兴仕		₩, 日.		単価	
単一23万			単位	m	数量	1		781.5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	成樹脂管(難燃FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条					WYB0001	7
			m	1	781. 5	781.5	単一 6	61号
	計							
						781. 5		
	単価							
						781. 5	円/m	

1	次単	価表
Τ	八十	ΊШ 1Χ

					労務調整係数	1. 000-00000002000
配管支持金具設置 単-24号	S-D1 L=150	単位	個	数量	1	単価 4,013
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクター取付	タ クター75mm×40mm以下 新設					WE124400
		個	1	3, 434	3, 434	単一 62号
支持金物 ワールドダクター	D-18-15 ステンレス製					
		個	1	579	579	
計						
					4, 013	
単価						
+- i'mi					4, 013	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-25号	配管支持金具設置	S-D1 L=250	単位	個	数量		単価	
平-25万			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1回 		1		4, 398
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクター取り	+	ダクタ−75mm×40mm以下 新設					WE1244	400
			個	1	3, 434	3, 434	単一	62号
支持金物	フールドダクター	D-18-25 ステンレス製						
			個	1	964	964		
	計							
						4, 398		
	単価							
						4, 398	円/個	1

1 %出伍主

	1 次単位	面表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
単一26号		単位	式	数量	1	単価 194,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 24mm					
		個	2	455	910	
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 63mm					
		個	8	1, 950	15, 600	
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 24mm					
		個	2	372	744	
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 63mm					
		個	2	1, 970	3, 940	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm	/m		469	2, 814	
波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 50mm	個	6	469	2,814	
	John Somm	個	4	588	2, 352	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	クランプ 50mm	IEI	1	300	2, 302	
		個	2	3, 160	6, 320	
波付硬質電線管用付属品 (難燃FEP用)	クランプ 50mm			,	,	
		個	1	3, 930	3, 930	
アンカーボルト	M8スリーブ式 SUS					
		本	530	230	121, 900	
自在バンド	IBT-315					
		個	6	871	5, 226	
取付バンド	φ 230~300mm用					
		個	2	15, 400	30, 800	

- W W /=

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	2 2 -00000002000
単-26号	配管材料		単位	式	数量	1	単価	194, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					194, 536		
	単価					194, 600	円/〒	£.

1次単価表

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00000002000 D種 接地設置 単-27号 数量 単価 単位 極 1 10,300 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 D種接地 補正あり 接地設置 WE123800 極 単一 63号 5,722 5,722 連結式接地棒 φ 1 4 × 1 5 0 0 m m 本 2,870 2,870 連結式接地棒用リード端子 φ 1 4 用 2 2 m m 2 × 5 0 0 本 690 690 接地埋設標示板 国土交通省型140×90mm 黄銅製 枚 1,010 1,010 計 10, 292 単価 10,300 円/極

1	次単	価表
Τ	八十	ΊШ 1Χ

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-000000200

						労務調整係数	1. 000-00000002000	
単−28号	ルボックス設置	プルボックス SUS WP 300×300×300	単位	個	数量	1	単価 36,700	0
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設	置	各種 新設 30cm 30cm 30cm					WE122300	
			個	1	10, 300	10, 300	単一 65号	
金属製プルボッ	クス (ステンレス)	300×300×300×1.5 防水						
			個	1	26, 400	26, 400		
	計							
						36, 700		
	単価							
						36, 700	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000	
単-29号	光屋外配線	光ケーブル SM-8C	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	 金額	824. 摘要	. 1
光ケーブル	配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設					WE120010	
			m	1	412. 1	412. 1	単一 66号	
光ケーブル	(4芯テープスロット)	SM 1. 31 μ m 8 C						
			m	1	412	412		
	計							
						824. 1		
	単価							
						824. 1	円/m	

- 78 -

1	次単	価表
1	ハー	. ш

						方務調整係数	1.000-00000002000		
単一30号	光地中配線	光ケーブル SM-8C	単位	m	数量	1	単価 663.8		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設					WE120010		
			m	1	251.8	251.8	単一 67号		
光ケーブル	(4芯テープスロット)	SM 1. 31 μ m 8 C							
			m	1	412	412			
	計								
	単価								
	1 Dwd					663.8	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	月年月 2024. 2		
単一31号	光ケープ・ル成端	成端接続 5テープ以下	単位	箇所	数量	1	単価	29, 690	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル成端		5元7°(心)以下	箇所	1	29, 690		WE121002 単一 68号		
計						29, 690			
単価						29, 690	円/筐	前所	

1次単価表

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 学路調整係数 1,000-000000

					労務調整係数 1.000-000		-00000002000
光ケーブル接続単一32号	直線接続 5テープ以下	単位	箇所	数量	1	単価	46, 050
	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 0本/箇所					WE1210	001
		箇所	1	46, 050	46, 050	単一	69号
計							
					46, 050		
単価							
					46, 050	円/飽	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
単-33号	伝送損失試験	200以下	単位	方向	数量	1	単価 16,970
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝		20心以下					WE121201
			方向	1	16, 970	16, 970	単一 70号
	# 					16, 970	
						10, 970	
	単価					16, 970	円/方向

- 80 -

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単一34号	接続損失試験	200以下	単位	対向	数量	1	単価	23, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル接	妾続損失試験	20心以下					WE1212	
			対向	1	23, 630	23, 630	単一	71号
	計							
						23, 630		
	単価							
						23, 630	円/対	†向

単価使用年月 2024. 2 2024. 2

						参掛使用年月 2024. 2		-00000002000
単一35号	クロージャ再組立材	400以下 4穴用	単位	組	数量	1	単価	4, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クロージャ月	用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 4穴用						
			組	1	4, 000	4, 000		
	計					4, 000		
	単価					4,000	円/糺	B.
						,		

1	次単価表
_	

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数

1,000-00000002000

					刀伤则至尔奴	1.000 00000002000
引込開閉器盤撤去 単-36号	三次東ICランプ部	単位	面	数量	1	単価 9,553
	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) 撤去(不使用)					WE211000
		面	1	9, 553	9, 553	単一 72号
計						
					9, 553	
単価						
					9, 553	円/面

						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	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	17, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人目	1	17, 220	17, 220	WB0102	211
	計					17, 220		
	単価					17, 220	円/ハ	、日

1次単価表 単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00000002000 単位 数量 単価 人日 1 14, 180 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 WB010212 人日 14, 180 14, 180 単一 75号 14, 180 円/人日 14, 180

交通誘導警備員

計

単価

名称

単-38号

交通誘導警備員B

-/ 	/ 4	`
宏老俗别。	(1)
参考資料	(I	.)

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00000020

						労務調整係数	1.000-00000002000
単−39号 CCT	V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 36,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員							
			人	1. 5	24, 360	36, 540	
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		0	
計							
						36, 540	
単位	ш						
						36, 540	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
₩ 40 日	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	兴县	45	₩- 目.		単価	
単-40号			単位	台	数量	1		21, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人式	0. 6	36, 225	21, 735 5		
	計					21, 740		
	単価					21,740	円/台	ì

単位

単位

人

式

台

数量

LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型

規格

補正なし

IPネットワーク装置調整

名称

単-41号

電気通信技術者

電気通信技術員

諸雑費 (まるめ)

計

単価

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00000002000 数量 単価 1 24,840 単価 金額 摘要 0.41 36, 225 14,852 0.41 24, 360 9,987 24,840 円/台 24,840

単位

単位

基

式

基

数量

400kg以上/基 不要 3基以上 無 無

400kg以上 設置手間

規格

標識柱設置 (片持式)

名称

単-42号

標識柱設置 (片持式)

計

単価

諸雑費(まるめ)

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00000002000 数量 単価 1 43, 130 単価 金額 摘要 43, 127 43, 127 3 43, 130 円/基 43, 130

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	単位	面	数量	10	単価 19, 110
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	5. 2	22, 890	119, 028	
普通作業員							
			人	3. 5	20, 580	72, 030	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		42	
	計					101 100	
						191, 100	
	単価					19, 110	円/面
						19, 110	口/ 岨

4,578

円/個

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00000002000	
配線器具取付 単-44号	カットアウトスイッチ2P15A 新設	単位	個	数量	1	単価 4,578	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0. 2	22, 890	4, 578		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4, 578		

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-45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	
中 40 7			- 平位	m		100		274. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	るめ)		人式	1. 2	22, 890	27, 468		
	計					27, 470		
	単価					274. 7	円/n	1

参考資料	(1)
	`	/

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 学路調整係数 1,000-0000002000

					力勞調登係数	1.000-00000002000
I V電線(600Vビニル絶縁電線 単-46号)	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価 95
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2					
		m	1	95. 3	95	
計						
					95	
単価						
					95	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-47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		単価	
事-41万			半世	m		100		1, 259
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (ま)	るめ)		人式	5. 5 1	22, 890	125, 895 5		
	計					125, 900		
	単価					1, 259	円/n	1

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1,000-00000002000

					刀伤则歪床数	1.000 00000002000
単-48号 CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 152
	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) 2.0mm2 3心					
		m	1	152	152	
計						
					152	
単価						
					152	円/m

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-49号	C 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	169
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心						
			m	1	169	169		
	計							
						169		
	単価							
						169	円/n	ı

4 + V/+ V/AI	1 -	\
参考資料	(7)
一一一	/ T	,

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 学楘調慗係数

1 000-00000002000

					力勞調整係数	1.000	00000002000
ケーブル及び電線配線 単-50号	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	526. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
電工							
		人	2. 3	22, 890	52, 647		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					52, 650		
単価							
					526. 5	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00000002000
単-51号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 1,603
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7	22, 890	160, 230	
諸雑費(ま)	るめ)			_	,		
	21		式	1		70	
	計					160, 300	
	単価						
						1,603	円/m

1212 44 121	/ . \
	/ 1 \
参考資料	(1)
沙门只们	\ /

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数

1 000-00000002000

					力伤调登係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管(G) 単-52号	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価 541
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管	G 2 2					
		m	1	471. 24	471	
附属品費						
15%						
		式	1		70	
計						
					541	
単価						
					541	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-53号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	4 000	
		規格	単位	数量	単価	100 金額		4,006 摘要	
電工	14 17	风 怡	- 平位	数里	半畑	立		100 安	
諸雑費(まる	ろめ)		人	17. 5	22, 890	400, 575			
нальзе (ос			式	1		25			
	計					400, 600			
	単価					4, 006	円/n	1	

参考資料	(1)	
	\ _ /	

						労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-54号	厚鋼電線管(G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価	1, 577
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 5 4						
			m	1	1, 372. 59	1, 372		
附属品費								
15%								
			式	1		205		
	計							
						1, 577		
	単価							
						1, 577	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
ж	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	兴仕		₩- 目.		単価	
単-55号			単位	m	数量	100		961. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	3め)		人式	4. 2 1	22, 890	96, 138 2		
	計					96, 140		
	単価					961.4	円/n	1

参考資料	(1)
	\ /

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-0000002000

						労務調整係数	数 1.000-000000020	
単-56号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		2, 724
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	11.9	22, 890	272, 391		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		9		
	計							
	рі					272, 400		
	単価							
	平					2, 724	円/n	า

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-57号	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	1, 259
		規格	単位	数量	単価	金額		
電工								
			人	5. 5	22, 890	125, 895		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		5		
	計							
	н					125, 900		
	単価							
	1 Deed					1, 259	円/n	n

参考資料	(1)

						一	1.000-00000002000
単-58号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価 97
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル	電線管	VE 16mm					
			m	1	85	85	
附属品費							
15%	ó						
			式	1		12	
	計						
						97	
	単価						
						97	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-59号	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1, 145
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(まる	るめ)		人	5	22, 890	114, 450		
			式	1		50		
	計					114, 500		
	単価					1, 145	円/n	1

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 歩掛使用年月 学장調敕区粉 1 000-00000002000

						労務調整係数	1.000-0	0000002000
W E	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条	27.41		W =)\\ /==	
単-60号		15%	単位	m	数量	100	単価	480. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			人	0. 5	22, 890	11, 445		
波付使質示!	リエチレン電線管	FEP 50mm						
			m	100	318	31, 800		
附属品費			111	100	310	31,000		
15%								
			式	1		4, 770		
諸雑費(まる	3 め)							
			式	1		5		
	計							
	п					48, 020		
						23,121		
	単価							
						480. 2	円/m	

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000-	00000002000	
単-61号	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷 設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条	単位	m	数量	100	単価	78	31. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0.5	22, 890	11, 445			
波付硬質ポ	リエチレン電線管(難燃)	F E P 5 0 m m							
			m	100	580	58, 000			
附属品費									
15%			15						
3++4-# /. L. v	7 11)		式	1		8, 700			
諸雑費(まる	5 Ø)								
			式	1		5			
			IX.	1		5			
	∄ †								
	рI					78, 150			
						10,100			
	単価								
						781. 5	円/m		

参考資料	(1)

単価使用年月2024. 2歩掛使用年月2024. 2労務調整係数1.000-00000002000

					方務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	ダクタ−75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価 3,434
h 11.	la la	226.614	w. =))/ / 		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	1. 5	22, 890	34, 335	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		5	
計						
					34, 340	
単価						
					3, 434	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
単-63号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価
4 007			十二	150		1	5, 722
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0. 25	22, 890	5, 722	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計						
						5, 722	
	単価						
						5, 722	円/極

4 14 1/A IN	/ -	\
参考資料	(])
<i>~</i> ~ J 🖳 ~ T	\ <u>+</u>	,

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-0000002000

						万務調整係 級	1.000	=00000002000
単一64号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	50	単価	160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シー	- }	150mm×50m 2倍						
			巻	1	8, 000	8, 000		
	計							
						8,000		
	単価							
						160	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000	
単-65号	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	単位	個	数量		単価	
	H Th	LEI bet	224 /-	¥4. 目	224 /m²	1		10, 300
承工	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 45	22, 890	10, 300		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						10, 300		
	単価							
						10, 300	円/個	1

参考資料	(1)
沙门只们	(1 /

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 9斉務調整係数 1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000-	-00000002000	
単-66号	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	4	412 . 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	1.8	22, 890	41, 202			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		8			
	計								
						41, 210			
	単価								
						412. 1	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-67号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位		*/ _* =.		単価		
平一07万			平12.	m	数量	100		2	51.8
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(まる	るめ)		人	1. 1	22, 890	25, 179			
	計					25, 180			
	単価					251.8	円/n	n	

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	光ケーブル成端	5元-7°(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価 29,690
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術							
			人	0. 49	36, 225	17, 750	
電気通信技術	 折員						
			人	0. 49	24, 360	11, 936	
諸雑費(まる	るめ)		7.				
			式	1		4	
	71						
	計					29, 690	
						29, 090	
	単価						
						29, 690	円/箇所

単価使用年月2024. 2歩掛使用年月2024. 2労務調整係数1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価 46,050
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術							
季年区层社 2	(本) 日		人	0.76	36, 225	27, 531	
電気通信技術	州貝						
			人	0. 76	24, 360	18, 513	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		6	
	計						
	р					46, 050	
						,	
	単価						
						46, 050	円/箇所

						労務調整係数	1.000-00000002000
単一70号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価 16,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術							
			人	0. 28	36, 225	10, 143	
電気通信技術	析員						
			人	0. 28	24, 360	6, 820	
諸雑費(まえ	るめ)						
			式	1		7	
	計						
						16, 970	
	単価						
						16, 970	円/方向

						步掛使用年月 労務調整係数	1. 000-	00000002000
単-71号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	23, 630
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0. 39	36, 225	14, 127		
電気通信技術	斯員							
			人	0.39	24, 360	9, 500		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	計							
	н					23, 630		
	単価							
						23, 630	円/対	向

						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-72号	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)	単位	面	数量	10	単価 9,553	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	2. 6	22, 890	59, 514		
普通作業員								
			人	1. 75	20, 580	36, 015		
者雑費 (ま	るめ)							
			式	1		1		
	計							
						95, 530		
	単価							
	1 рм					9, 553	円/面	

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 学楘調慗係数

1 000-00000002000

					力伤调登係数	1.000-00000002000
処分費 (t) 単-73号		単位	t	数量	100	単価 1,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	金属くず					
		t	100	1,000	100, 000	
計					100,000	
					100,000	
単価						
					1,000	円/ t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
交通誘導警備員A 単一74号		単位	人目	数量	1	単価 17, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)		人	1	17, 220	17, 220	
		式	1		0	
計					17, 220	
単価					17, 220	円/人日

2024. 2

2024. 2

単価使用年月

歩掛使用年月

参考資料(1)							
	単位	人目	数量				
	単位	数量	単価				
		1	1/ 175				

					少 新使用 年 月	1. 000-00000002000	
交通誘導警備員B 単-75号		単位	人目	数量	1	単価 14, 180	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
を通誘導警備員 B							
		人	1	14, 175	14, 175		
者雑費(まるめ)							
		式	1		5		
計							
					14, 180		
単価					14, 180	円/人日	
					11, 100	11/ 八日	

- 107 -