工事名	令和6年度松江自動車道庄原地区外ССТV設備工事			
工事地名	広島県庄原市高野町岡大内地内〜尾道市木ノ庄町木梨山	方地内		
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回種 6) 主 工 事 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 7年 2月 三次河川国道事務所 情報技術課 5261010007 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路維持工事 299日間 自 令和 7年 3月 3日 (当初) 至 令和 7年12月26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) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 6年10月 0	0%
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	令和6年度松江自動車道庄原地区外ССТV設備工事		備工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備	/ KW HH M/ M-)	
	14 Dul - Om Dul	TD 74	277.	₩. 目)\\\ /\m'	工事区分	電子応用設備		क्षि सर
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
電子応用設備(機器単体)									
庄原地区									
			式	1		18, 599, 000			
CCTV設備									
			式	1		18, 599, 000			
CCTV装置									
			式	1		18, 599, 000			
HD簡易型IPカメラ製		旋回式 標準塗装 機側							単-1号
		装置含む							
			台	7	1, 950, 000	13, 650, 000			
L2-SW		固定型タイプD			_, ,	,,			単-2号
52 0									1 - 3
			台	7	155, 000	1, 085, 000			
1000BASE-Xインター		ギガビットイーサネッ		•	100,000	1, 000, 000			単-3号
1000DAGE A-1 3 /) I / (SII)	ト短距離インターフェ							4 3 7
		ース	枚	14	276, 000	3, 864, 000			
 機器単体費			111	14	270,000	3, 804, 000			
			-1-	1		10 500 000			
Z →			式	1		18, 599, 000			
電子応用設備									
庄原地区									
			式	1		53, 780, 830			
CCTV設備工									
			式	1		47, 895, 850			
CCTV装置設置工									
			式	1		730, 420			
HD簡易型IPカメラ製	装置設置	旋回式 標準塗装							単-4号
			台	6	86, 620	519, 720			
HD簡易型IPカメラ製	装置設置	旋回式 標準塗装 カメ				•			単-5号
	•	ラ取付架台含む							
		7.7.7.7.7	台	1	210, 700	210, 700			

工事名 令和6年度松江自動	車 道庄原地区外CCTV設備	- 計工事	(<u></u>	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
支柱設置工								
		式	1		7, 968, 000			
支柱設置 (夜間)	8m STK400 ϕ 267.4mm							単-6号
	亜鉛めっき後指定色塗							
	装	箇所	6	1, 328, 000	7, 968, 000			
支柱基礎工								
		式	1		868, 600			
スパイラル形基礎設置(夜間)	φ800-t0.6 (亜鉛引き							単-7号
) 2.1m							
		箇所	2	133, 000	266, 000			
スパイラル形基礎設置(夜間)	φ800-t0.6 (亜鉛引き	1077						単-8号
TO THE STATE OF TH) 2.2m							
	, = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	箇所	1	135, 200	135, 200			
スパイラル形基礎設置(夜間)	φ800-t0.6 (亜鉛引き	四//1	1	100, 200	100,200			単-9号
TO TO TO TO TO THE COURT) 2.7m							- 0.3
) 2. Till	箇所	3	155, 800	467, 400			
		四//	0	100,000	101, 100			
力心化放臣工								
		式	1		426, 737			
引込柱設置	10-19-3.5 高さ10m	14	1		420, 131			単-10号
引心性以直	10 19 3.3 同己10111							平 10万
		本	2	172, 300	244 600			
		4	<u>Z</u>	172, 300	344, 600			内-1号
装性 材								N-12
		1->			00 107			
		式	1		82, 137			
分電盤設置工								
			_					
71.54 BB BB BB 60.50.70		式	1		5, 751, 700			W ₩
引込開閉器盤設置	W700mm×D200mm×H130							単-11号
	0mm程度							
		面	1	1, 900, 000	1, 900, 000			
引込開閉器盤設置	W500mm × D200mm × H110							単-12号
	0mm程度							
		面	4	910, 800	3, 643, 200			

工事名	令和6年度松江自動	加車道庄原地区外CCTV 記	2備工事	(三	台 初)	事業区分	電気通信設備		
+	ACOU AMOU	1016	277.11	W =))/ f==	工事区分	電子応用設備		I-b
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
引込開閉器盤改造	Ì	オートリセットフ゛レーカ追加							単-13号
			_	4	200 500	000 500			
ボコ かた ・ボコ 少白 ・デ			面	1	208, 500	208, 500			
配管·配線工									
			式	1		27, 010, 971			
		CV2. 0mm2-3C	IX.	1		21,010,911			単-14号
路合 [1] 日1/1/17		CVZ. OHIHZ SC							平 14万
			m	1	2, 258	2, 258			
		UTP cat5e	111	1	2, 200	2,200			単-15号
									10.5
			m	1	900. 7	900			
管内配線		IV5.5mm2							単-16号
			m	19	395. 6	7, 516			
管内配線		IV3.5mm2							単-17号
			m	6	355. 6	2, 133			
管内配線		VVR5. 5mm2-2C							単-18号
			m	28	1, 580	44, 240			
管内配線		CV2. 0mm2-3C							単-19号
<i>₩</i> 			m	56	1, 476	82, 656)// 00 H
管内配線		CV3. 5mm2-2C							単-20号
				1 000	1 400	0 400 000			
 管内配線		CV14mm2-2C	m	1,660	1, 496	2, 483, 360			単-21号
		CV14IIIII2-2C							平-21万
			m	340	1,888	641, 920			
 管内配線		UTP cat5e	111	010	1,000	011, 320			単-22号
E 1 4 EIDVAY									
			m	56	592. 4	33, 174			
 管内配線(地中)		IV3.5mm2				,			単-23号
			m	224	355. 6	79,654			

工事名	令和6年度松江自動車	道庄原地区外CCTV	7設備工事	(<u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
		IH IV	227	N/ F	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	電子応用設備		Library
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線 (地中)		IV5.5mm2							単-24号
				1.4	395. 6	F F20			
 管内配線(地中)		CV3. 5mm2-2C	m	14	395. 6	5, 538			単-25号
E P 1 HE MAK (JECTY)		Cv3. 5111112 2C							平 20万
			m	321	1, 496	480, 216			
管内配線(地中)		CV14mm2-2C			2, 10 0	100, 110			単-26号
			m	1, 290	1,888	2, 435, 520			
ころがし配線		IV5.5mm2							単-27号
			m	2	281. 8	563			
屋外配管		G22							単-28号
				10	0.001	0.4.070			
		G28	m	13	2, 621	34, 073			単-29号
全外配官		G28							平-29万
			m	21	4, 247	89, 187			
		G54	111	21	1, 211	03, 101			単-30号
// He H									
			m	2, 260	6, 818	15, 408, 680			
屋外配管		PV24							単-31号
			m	2	1, 739	3, 478			
屋外配管		PV30							単-32号
				_					
		Pyron	m	3	2, 475	7, 425)
屋外配管		PV63							単-33号
				15	F 720	85, 980			
		VE16	m	10	5, 732	85, 980			単-34号
/E/ITHL B		AFIO							7 347
			m	5	998	4, 990			
		VE16	111			1,000			単-35号
									, == 0
			m	14	1, 271	17,794			

工事名 令和	6年度松江自動車道庄原地区外CCTV	7 設備工事	(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
	I Amout Loute	224 /-La	业, 目)\\ /#*	工事区分	電子応用設備		क्रिया
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地中配管	FEP50							単-36号
			104	458. 6	47 604			
 地中配管	難燃FEP50	m	104	408.0	47, 694			単-37号
地中的官	美世/於FEF OU							平-31万
		m	12	741.6	8, 899			
配管支持金具設置	S-D1 L=100	111		111.0	3,300			単-38号
		個	6	4, 217	25, 302			
配管支持金具設置	S-D1 L=150							単-39号
		個	703	4, 578	3, 218, 334			
配管支持金具設置	S-D1 L=250							単-40号
		_						
		個	254	4, 963	1, 260, 602			
配管支持金具設置	S-D3 L=150							単-41号
		/ITT	0	7, 070	00.007			
 配管支持金具設置	S-D3 L=250	個	3	7, 979	23, 937			単-42号
配官文持並共設直	S-D3 L-250							单-42万
		個	4	8, 999	35, 996			
配管支持金具設置	S-D3 L=380	IIE4	тт	0, 303	00, 000			単-43号
10日入八亚八跃區								10.5
		個	1	10, 220	10, 220			
				,	•			内-2号
		式	1		146, 219			
作業土工								内-3号
		式	1		174, 713			
接地設置	D種							単-44号
		le.						
2° 118 h.==1.111 ==		極	10	10, 780	107, 800			
プルボックス設置工								
		式	1		9 700 170			
		八	1		2, 709, 170			

工事名	令和6年度松江自動	車道庄原地区外CCTV設	備工事	(三	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
アネロハ ア係	ÆDU ¢mDU	TD 774	774 / 1-	业, 目)\\ /#*	工事区分	電子応用設備		क्रियम
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プルボックス設置	•	$250 \times 250 \times 200$ SUS WP							単-45号
			/		25.000	25 222			
		000 x 0000 x 0000 gWg	個	1	27, 890	27, 890) / 10 H
プルボックス設置	•	$300 \times 300 \times 300$ mm SUS							単-46号
		WP	/177	20	40. 500	0.401.000			
 光ケーフ゛ル敷設工			個	63	42, 560	2, 681, 280			
元クーク ル籾設ユ									
			式	1		2, 420, 355			
 光屋外管内配線		SM-8C	1	1		2, 420, 333			単-47号
ル座が官内的版		SM-oc							平-41万
			m	650	838. 9	545, 285			
 地中管内配線		SM-8C	111	050	030. 9	545, 265			単-48号
地下自四級		SW OC							平 40 万
			m	1, 300	672. 9	874, 770			
 光ケーフ゛ル成端			1111	1, 300	012. 9	014, 110			単-49号
JE) / MAKAIII									437
			箇所	7	30, 940	216, 580			
 光ケーブル直線接	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		四//	•	30, 340	210, 500			単-50号
	אייר								7 00 /3
			箇所	7	47, 980	335, 860			
 光ケーブル伝送損	失試驗	200以下	四//1		11,500	000,000			単-51号
		2005/1							7 01.5
			方向	14	17, 680	247, 520			
 光ケーブル接続損	失試験	200以下	23 1/3	11	11,000	211,020			単-52号
767 771 15/1/215		2000/1							7 02.0
			対向	7	24, 620	172, 340			
クロージャ再組立	 :材	40C以下 4穴用	7.31.3		=1, ===	112, 010			単-53号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
			組	7	4,000	28,000			
			,,,		2, * * *	_==, 000			
>V - Campan,									
			式	1		9, 897			
	(不使用)			_		2,001			単-54号
21. C NO 144 HE TIETHY 2	25/19/								
			面	1	9, 897	9,897			

工事名	令和6年度松江自動車	道庄原地区外CCTV	設備工事	(<u></u>	初)	事業区分	電気通信設備	/ M/ HE /// //-/	
工事区分・工種	 	規格	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
システム・インテク・レーション	型 * /里刀'」 * 冰川刀'」	/允/行	平位	数里	- 平	並領		並領領機	加女
V//A (V/) V V 1V									
			式	1		3, 526, 340			
システム・インテク゛レーション									
			式	1		3, 526, 340			
システム・インテク゛レーション									内-4号
						0.500.040			
 工場製品輸送工			式	1		3, 526, 340			
上 勿									
			式	1		101, 500			
 輸送工				_					
			式	1		101, 500			
輸送(電気)									内-5号
						101 500			
			式	1		101, 500			
情									
			式	1		100, 380			
運搬処理工				-		100,000			
			式	1		100, 380			
現場発生品運搬(電気)								内-6号
			15.						
			式	1		2, 098			内-7号
7戈上处理									r y = 1 万
			式	1		92, 367			
 As殼処理				-		52,001			内-8号
									-
			式	1		5, 915			
仮設工									
			式	1		2, 156, 760			

工事名	令和6年度松江自動車道	I庄原地区外CCTV	設備工事	(票	i 初)	事業区分	電気通信設備		
てまにハ て任	ÆDU ØMDU	44 E1	224 /-1-	业/. 目)\\ /\m'	工事区分	電子応用設備		let and
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
交通管理工									
			式	1		2, 156, 760			
 交通誘導警備員A	(民間)		IV.	1		2, 150, 700			単-55号
文	(江川)								平 33 万
			人日	56	17, 890	1, 001, 840			
	(昼間)		7411		21,,000	1, 001, 010			単-56号
	,								,
			人目	56	15, 290	856, 240			
交通誘導警備員A	(夜間)								単-57号
			人目	6	26, 840	161, 040			
交通誘導警備員B	(夜間)								単-58号
			人日	6	22, 940	137, 640			
直接工事費									
			<u></u>	1		F0 700 000			
 共通仮設費			式	1		53, 780, 830			
→ 世 収 取 貸 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■									
			式	1		5, 753, 000			
 共通仮設費			10	1		5, 755, 000			
六地区队员									
			式	1		591,000			
				-		552, 550			
			式	1		71,000			
道路施設基本データー	作成費								内-9号
			式	1		58, 800			
電気通信施設資産	管理用データ作成費								内-10号
	-1.1.		式	1		12, 200			
現場環境改善費(率	計上)								
						500 000			
			式	1		520,000			

工事名 令和6年度松江自動車	道庄原地区外CCTV設備工事	(<u>≡</u>	首 初)	事業区分	電気通信設備	(IAN HE MATE)	
工事反八 工統 統則 如则	規格 単位	数量	単価	工事区分	電子応用設備	(機器単体)	भ्यं सम
工事区分・工種・種別・細別 共通仮設費(率計上)	規格 単位	-	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共							
	式	1		5, 162, 000			
	1	1		5, 162, 000			
NL工事負 							
	式	1		59, 533, 830			
		1		03, 000, 000			
7.77 6 4 2 5							
	式	1		23, 400, 000			
機器間接費		_					
	式	1		9, 535, 000			
技術者間接費							
	式	1		6, 571, 000			
機器管理費							
	式	1		2, 964, 000			
工事原価							
12 10 22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	式	1		153, 974, 908			
一般管理費等							
	_15	_		00 005 000			
	式	1		23, 305, 092			
工事価格							
	式	1		203, 850, 000			
	八	1		203, 800, 000			
旧具似作习惯							
	式	1		20, 385, 000			
		1		20, 000, 000			
	式	1		224, 235, 000			
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

工事名	令和6年度松江自動		計工事	(<u>≡</u>	新	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備	(機器単体)	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電子応用設備(機器単体))								
三次地区									
			式	1		7, 971, 000			
CCTV設備						1, 511, 000			
CCIVIXIM									
			-1-	1		7 071 000			
a amy y let IIII			式	1		7, 971, 000			
CCTV装置									
			式	1		7, 971, 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	3	1, 950, 000	5, 850, 000			
L2-SW		固定型タイプD							単-2号
			台	3	155, 000	465, 000			
1000BASE-Xインタ	ノーフェース(SFP)	ギガビットイーサネッ	Н		200,000	100,000			単-3号
TOOOBINED IN (T)	> _	ト短距離インターフェ							T 0.3
		一ス	枚	6	276, 000	1, 656, 000			
機器単体費			112	0	210,000	1, 050, 000			
			_4>			F 051 000			
			式	1		7, 971, 000			
電子応用設備									
三次地区									
			式	1		18, 655, 588			
CCTV設備工									
			式	1		16, 542, 792			
CCTV装置設置工									
			式	1		495, 940			
HD簡易型IPカメラ	·	旋回式 標準塗装 機側	1			100,010			単-4号
100 JEI 500	~~ P P P	装置含む							' - '
		次世 L O	台	2	86, 620	173, 240			
 HD簡易型IPカメラ	· 本署執署	 旋回式 標準塗装 カメ	Н		00,020	110, 240			単-5号
1110間勿至11747/	衣担以但	ラ取付架台含む							平 5万
		ノ収刊朱百百む		4	200 700	000 700			
			台	l	322, 700	322, 700		ļ	

工事名	
文柱設置工 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	
支柱設置(夜間) 表面 STK400 & 267、4mm	
支柱設置(夜間) 8m STK400 4 267, 4mm 亜鉛かっき後指定色盤 装 6mm 2 1,353,000 2,766,000 支柱基礎工 式 1 266,000 引込柱設置工 成所 2 133,000 266,000 引込柱設置工 式 1 242,706 引込柱設置 10-19-3.5 10m 本 1 172,300 172,300 装柱材 式 1 70,406 70,406 分電盤設置工 式 1 910,800 910,800 引込開閉器盤設置 W500mm × D200mm × H110 Omn程度 面 1 910,800 910,800 配管・配線工 式 1 9,329,492 空内配線 管内配線 IV5. 5mm2 m 6 395,6 2,373	
支柱設置(夜間) 8m STK400 4 267, 4mm 亜鉛かっき後指定色盤 装 6mm 2 1,353,000 2,766,000 支柱基礎工 式 1 266,000 引込柱設置工 成所 2 133,000 266,000 引込柱設置工 式 1 242,706 引込柱設置 10-19-3.5 10m 本 1 172,300 172,300 装柱材 式 1 70,406 70,406 分電盤設置工 式 1 910,800 910,800 引込開閉器盤設置 W500mm × D200mm × H110 Omn程度 面 1 910,800 910,800 配管・配線工 式 1 9,329,492 空内配線 管内配線 IV5. 5mm2 m 6 395,6 2,373	
新船かっき後指定色線 装	
技術 2 1,353,000 2,706	単-6号
文 1 266,000 スパイラル形基礎設置 (夜間)	
文 1 266,000 スパイラル形基礎設置 (夜間)	
スパイラル形基礎設置(夜間)	
スパイラル形基礎設置(夜間)	
3. 1m	
133,000 266,000 313	単-7号
引込柱設置	
引込柱設置	
引込柱設置	
引込柱設置	
装柱材 式 1 172,300 172,300 式 1 70,406 分電盤設置工 式 1 910,800 引込開閉器盤設置 W500mm × D200mm × H110 0mm程度 可 1 910,800 910,800 配管・配線工 式 1 9,329,492 管内配線 IV5.5mm2 m 6 395.6 2,373	単-8号
装柱材 式 1 70,406 分電盤設置工 式 1 910,800 引込開閉器盤設置 W500mm×D200mm×H110 omm程度 0mm程度 0mm程度 配管・配線工 式 1 910,800 910,800 管内配線 IV5.5mm2 式 1 9,329,492 管内配線 IV5.5mm2 m 6 395.6 2,373	
装柱材 式 1 70,406 分電盤設置工 式 1 910,800 引込開閉器盤設置 W500mm×D200mm×H110 omm程度 0mm程度 0mm程度 配管・配線工 式 1 910,800 910,800 配管・配線工 式 1 9,329,492 管内配線 IV5.5mm2 m 6 395.6 2,373	
式 1 70,406 分電盤設置工 式 1 910,800 引込開閉器盤設置 W500mm×D200mm×H110 0mm程度 面 1 910,800 910,800 配管·配線工 式 1 9,329,492 管内配線 IV5.5mm2 m 6 395.6 2,373	内-1号
大	
対電盤設置工 対し	
式 1 910,800 引込開閉器盤設置 W500mm×D200mm×H110 0mm程度 面 1 910,800 910,800 配管·配線工	
引込開閉器盤設置 W500mm×D200mm×H110 0mm程度 面 1 910,800 910,800 配管·配線工 式 1 9,329,492 管内配線 IV5.5mm2 m 6 395.6 2,373	
引込開閉器盤設置 W500mm×D200mm×H110 0mm程度 面 1 910,800 910,800 配管·配線工 式 1 9,329,492 管内配線 IV5.5mm2 m 6 395.6 2,373	
0mm程度 面 1 910,800 910,800 配管·配線工 式 1 9,329,492 管内配線 IV5.5mm2 m 6 395.6 2,373	単-9号
面 1 910,800 910,800 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
配管·配線工 式 1 9,329,492 管内配線 IV5.5mm2 m 6 395.6 2,373	
式 1 9,329,492 管内配線 IV5.5mm2 m 6 395.6 2,373	
管內配線 IV5.5mm2 m 6 395.6 2,373	
管内配線 IV5.5mm2 m 6 395.6 2,373	
m 6 395.6 2,373	単-10号
	L 10.3
	単-11号
E 1 1 de Julius	7 11/3
m 245 355. 6 87, 122	

工事名 令和6年度松江自	動車道庄原地区外CCTV設備工事	()	当 初)	事業区分	電気通信設備	/ LAW HEL DY AL-A	
 工事区分・工種・種別・細別		並位 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
	VVR5. 5mm2-2C	数里 数里	平1川	立识	数里堉帆	並領垣俠	単-12号
E r jelnyk	VVIO. Omini2 20						4 12 7
	m	9	1, 580	14, 220			
管内配線	CV2. 0mm2-3C		,	,			単-13号
	m	25	1, 476	36, 900			
管内配線	CV3.5mm2-2C						単-14号
		701	1 400	1 100 450			
管内配線	UTP cat5e	761	1, 496	1, 138, 456			単-15号
E P J BLINK	Ulf cause						十一10万
	m	25	592. 4	14, 810			
管内配線 (地中)	IV5. 5mm2						単-16号
	m	5	395. 6	1, 978			
管内配線 (地中)	IV3. 5mm2						単-17号
佐市町炉 (4k 中)	CV3. 5mm2-2C	6	355. 6	2, 133			単-18号
管内配線(地中)	CV3. 5mm2-2C						甲-18万
	m	76	1, 496	113, 696			
屋外配管	G22		1, 100	110,000			単-19号
	m	12	2, 621	31, 452			
屋外配管	G28						単-20号
		_					
	m m	7	4, 247	29, 729			W 01 I
屋外配管	G54						単-21号
	m	828	6, 818	5, 645, 304			
	PV24	020	0,010	0, 040, 004			単-22号
// Min in							22.5
	m	2	1,739	3, 478			
屋外配管	PV30						単-23号
	m	1	2, 475	2, 475			

	助車道庄原地区外CCTV割	(필	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)	
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
	PV63							単-24号
		m	11	5, 732	63, 052			
	VE16							単-25号
				000	000			
	VE16	m	1	998	998			単-26号
	VEIO							单-20万
		m	5	1 271	6 355			
	FEP50	111		1, 211	0,000			単-27号
	12100							3
		m	19	458.6	8,713			
<u></u>	S-D1 L=150							単-28号
		個	425	4, 578	1, 945, 650			
								内-2号
		式	1		81, 082			4.00
								内-3号
		=	1		67 176			
	D舖	II.	1		07,170			単-29号
	が生							7 23 5
		極	3	10, 780	32, 340			
		1-2-2						
		式	1		1, 276, 800			
<u>置</u>	$300 \times 300 \times 300$ SUS V	V						単-30号
	P							
		個	30	42, 560	1, 276, 800			
		_ 			1 015 054			
	CM OC	工	1		1, 315, 054			単-31号
	SM-8C							平-31万
		m	98	838 0	79 145			
	重・種別・細別	PV63	PV63 m VE16 m VE16 m FEP50 m S-D1 L=150 個	PV63	PV63	PV63	### (報別) 無別 現格 単位 数量 単価 金額 数量増減 数量増減 数量増減 数量増減 数量増減 数量増減 数量増減 数量増減	### 金額 数量増減 金額増減 金額増減 金額増減 金額増減 金額増減 金額増減 金額増減 金額

工事名	令和6年度松江自動	動車道庄原地区外CCTV		(<u></u>	· 初)	事業区分	電気通信設備		
		,,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	12.5114		. , , , ,	工事区分	電子応用設備	(機器単体)	
工事区分・エ	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
光地中配線		SM-8C							単-32号
			m	1, 210	672. 9	814, 209			
光ケーフ゛ル成端		5テープ以下							単-33号
			箇所	3	30, 940	92, 820			
光ケーフ゛ル接続		5テープ以下							単-34号
			箇所	3	47, 980	143, 940			
光ケーブル伝送	損失試験	200以下							単-35号
			1						
1/2 1 2 det /et	.TH TT ≃77EV	000017	方向	6	17, 680	106, 080			¥ 00 H
光ケーブル接続	損失試験	200以下							単−36号
			44.4	9	04 600	79, 000			
クロージャ再組		400以下 4穴用	対向	3	24, 620	73, 860			単-37号
グローンヤ丹和	77.40	400以下 4八用							平-31万
			組	3	4, 000	12,000			
 構造物撤去工			<u></u>	J	4,000	12,000			
			式	1		22, 436			
 運搬処理工				1		22, 100			
271072.3.3									
			式	1		22, 436			
残土処理						, -			内-4号
			式	1		16, 333			
As殼処理									内-5号
			式	1		6, 103			
仮設工									
			式	1		2, 090, 360			
交通管理工									
			式	1		2, 090, 360			

工事名	令和6年度松江自動車		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			
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員A	(昼間)								単-38号	
			人日	60	17, 890	1, 073, 400				
交通誘導警備員B	(昼間)								単-39号	
			人日	60	15, 290	917, 400				
交通誘導警備員A	(夜間)								単-40号	
			人日	2	26, 840	53, 680				
交通誘導警備員B	(夜間)								単-41号	
			人目	2	22, 940	45, 880				
直接工事費										
			式	1		18, 655, 588				
共通仮設費										
			式	1		2, 819, 000				
共通仮設費										
			式	1		222, 000				
現場環境改善費(率	科上)									
			式	1		222,000				
共通仮設費 (率計上)										
			式	1		2, 597, 000				
純工事費										
			式	1		21, 474, 588				
現場管理費										
			式	1		10, 053, 000				
機器間接費										
			式	1		1, 568, 000				

工事名 令和6年度松江自動車	道庄原地区外CCTV設備工事	(当 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備電子内部備	電気通信設備電子応用設備(機器単体)			
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	並 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
技術者間接費	然怕 平1	以 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 平岡	亚识	 	亚银相似	加女		
及侧面関係負									
	式	1		116,000					
機器管理費		1		110,000					
1% III - 1 - 1 - 1									
	式	1		1, 452, 000					
工事原価				, ,					
	式	1		33, 095, 588					

工事名 令科	116年度松江自動車道	i 庄原地区外CCTV設備	#工事	(重	á 初)	事業区分工事区分	電気通信設備 電子応用設備		
 工事区分・工種・種	 :別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
電子応用設備			. ,	3	, ,,-		332 403		,,,,,
尾道地区									
 光ケーブル敷設工			式	1		15, 782, 490			
エクーノル									
			式	1		12, 182, 310			
引込柱設置工									
			15-						
 引込柱設置		10-19-3. 5 10 m	式	1		196, 128			単-1号
71 公社 改 但		10-19-5.5 10111							平-1 万
			箇所	1	172, 300	172, 300			
装柱材									内-1号
			-1-	1		00, 000			
 配管·配線工			式	1		23, 828			
			式	1		9, 713, 851			
屋外配管		G42							単-2号
			100	27	6, 253	168, 831			
		PV50	m	21	0, 203	100, 831			単-3号
/±/									T 0.3
			m	1	4, 572	4, 572			
地中配管		FEP50							単-4号
			m	1, 430	458. 6	655, 798			
 配管支持金具設置			111	1, 100	450.0	000, 100			内-2号
			式	1		33, 736			
配管材料									内-3号
			式	1		52, 896			
作業土工(電気)			- 4	1		02,000			内-4号
			式	1		8, 798, 018			

工事名	令和6年度松江自真	動車道庄原地区外CCTV設備		(=	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
ハンドホール設置工									
			式	1		669,600			
プレキャストハン	ドホール設置								単-5号
			基	6	111,600	669,600			
プルボックス設置工									
			式	1		103,710			
	1	300x300x200(SUS340防	-			,			単-6号
	•	水)							
		73.07	個	3	34, 570	103, 710			
光ケーフ・ル敷設工			II		01,010	100,110			
			式	1		1, 303, 208			
 光露出配線		SM-60C	14	1		1, 300, 200			単-7号
/L IAG 141 HL ///K		SW GOC							平 1 万
			100	9	1, 496	13, 464			
 光屋外配線		SM-60C	m	9	1, 490	13, 404			単-8号
兀座外艦 橛		2M-00C							平-0万
				00	1 000	00, 000			
717 146 中 東京を白		CM GOO	m	20	1, 330	26, 600			W 0 P
光地中配線		SM-60C							単-9号
Jahn Jarra AA		and a constant the first first	m	728	1, 116	812, 448)V
光架空配線		SM-60C 支持線無し							単-10号
1. I			径間	1	32, 430	32, 430			
光架空配線		SM-60C 支持線有り							単-11号
			径間	3	22, 700	68, 100			
光ケーフ゛ル接続		15テープ以下							単-12号
			箇所	2	62, 500	125, 000			
光ケーブル伝送損	失試験	60C以下							単-13号
			方向	1	36,620	36,620			

工事名	令和6年度松江自動	動車道庄原地区外CCTV	7 設備工事	(<u>=</u>	当 初)	事業区分	電気通信設備		
てまにハーエ	-14 14 mm	Tri Tr4	224 /-L-	业, 目)\\\ /\\\	工事区分	電子応用設備	4-CM1 2th A	ीर्ल सर्वे
	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
光ケーブル接約	· 損失試験	60C以下	対向	1	56, 820	56, 820			単-14号
			7.31.3		00,020	00,020			単-15号
\(\rangle \to \) \(\rangle \tau \tau \) \(\rangle \tau \) \(\rangle \tau \) \(\rangle \tau \tau \tau \) \(\rangle \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	7.77.47)		組	9	4 000	9,000			4 10 %
カロ 赤砂 佐 上上 小川			和	2	4,000	8,000			4 5 7
架空線材料									内-5号
			式	1		123, 726			
光ケーフ・ル撤去工									
			式	1		195, 813			
光ころがし配線	R.	SM-60C							単-16号
			m	715	166	118,690			
光屋外配線		SM-60C							単-17号
			m	5	272. 7	1, 363			
光架空配線		SM-60C							単-18号
			径間	4	16, 100	64, 400			
光架空配線		SM-60C							単-19号
			径間	1	11, 360	11, 360			
					,	,			
			式	1		912,600			
運搬処理工									
			式	1		912, 600			
残土処理									単-20号
			式	1	315, 600	315, 600			
As殼処理				-	,	, 0 0 0			単-21号
			式	1	597, 000	597, 000			

工事名	令和6年度松江自動車	道庄原地区外CCTV	設備工事	(量	i 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 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
仮設工									
			式	1		0 007 500			
 交通管理工			I,	1		2, 687, 580			
人巡日红工									
			式	1		2, 687, 580			
交通誘導警備員A	(昼間)								単-22号
			人目	81	17, 890	1, 449, 090			
	(昼間)		八日	01	11,030	1, 440, 000			単-23号
			人日	81	15, 290	1, 238, 490			
直接工事費									
			式	1		15, 782, 490			
共通仮設費						10, 100			
エンス /ごうル 書			式	1		2, 755, 000			
共通仮設費									
			式	1		214, 000			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		214, 000			
六世(W) (本式工)									
			式	1		2, 541, 000			
純工事費									
			-1-			10 507 400			
			式	1		18, 537, 490			
20700日で工具									
			式	1		9, 873, 000			
工事原価									
			式	1		28, 410, 490			
			IV.	1		<i>2</i> 8, 410, 490			

- 20 -

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
HD簡易型IPカメラ装置 単-1号	旋回式 標準塗装 機側装置含む	単位	台	数量	1	単価 1,950,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
HD簡易型IPカメラ装置	旋回式 標準塗装 機側装置含む	台	1	1, 950, 000	1, 950, 000	
計					1, 950, 000	
単価					1, 950, 000	円/台

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 1. 000-00000002000
単一2号	L2-SW	固定型タイプD	単位	台	数量	1	単価 155,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
L2-SW		固定型タイプD					
			台	1	155, 000	155, 000	
	11						
						155, 000	
	単価						
						155, 000	円/台

単価使用年月

2024. 11

1次単価表

単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11

					労務調整係数	1. 000-00000002000		
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	1	単価	276, 000	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
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	276, 000	276, 000			
計					276, 000			
単価					276,000	四/枚		
					210,000	117/12		
	名称 インターフェース (SFP) 計	名称	単位 単位 単位 名称	単位 枚 単位 枚 単位 枚 単位 数量 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 計	単位 枚 数量 単位 枚 数量 単価 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 1 276,000 計	1000BASE-Xインターフェース (SFP)	1000BASE-Xインターフェース (SFP)	

1次単価表

単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11

					少掛使用平月	1.000-0	00000002000
HD簡易型IPカメラ装置設置	旋回式 標準塗装	単位	台	数量		単価	86, 620
	規格	単位	数量	単価			
を置据付 簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし		-12 HW	WE43010				
		台	1	38, 070	38, 070	単一 :	59号
調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし					WE43020	00
		台	1	22, 660	22, 660	単一 (60号
ーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし					WE44330	02
		台	1	25, 890	25, 890	単一 (61号
計							
					86, 620		
単価							
					86, 620	円/台	
	名称 居付 調整 一ク装置調整 計		単位 単位 単位	単位 台 単位 数量 超位 数量 超付 数量 超付 簡易型が戸装置 旋回式 新設 補正なし 台 1 目	名称 規格 単位 数量 単価 居付 簡易型が汚装置 旋回式 新設 補正なし 台 1 38,070 調整 簡易型が汚装置 旋回式 補正なし 台 1 22,660 一ク装置調整 LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし 台 1 25,890 計	#位 台 数量 1 A称 規格 単位 数量 単価 金額 居付 簡易型カグ装置 旋回式 新設 補正なし	単位 台 数量 単価 単価 名称 現格 単価 金額 単価 金額 単価 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日

2024, 11

1次単価表

単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00000002000 HD簡易型IPカメラ装置設置 旋回式 標準塗装 カメラ取付架台含む 単一5号 単価 単位 台 数量 1 210,700 名称 単位 数量 単価 摘要 規格 金額 簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし CCTV装置据付 WE430100 台 38,070 単一 59号 38,070 CCTV装置調整 簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし WE430200 22,660 22,660 単一 60号 IPネットワーク装置調整 LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 WE443302 補正なし 台 単一 61号 25,890 25,890 カメラ取付架台 L=0.1m台 124,000 124,000 計 210,620 単価 210,700 円/台

1 % 光 / 元 士

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000–00000002500
単一6号	支柱設置 (夜間)	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, 328, 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 有	基	1	62, 320	62, 320	WB812120 単一 62号
CCTV支柱		8m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき後指定色塗装	<u>—</u>	1	02, 020	02, 320	平一 02万
			k g	499	2, 535	1, 264, 965	
	計					1, 327, 285	
	単価					1, 328, 000	円/箇所

単価使用年月

1	次単価表	
_		

			十世八			歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11
単-7号	ペイラル形基礎設置(夜間)	φ800-t0.6 (亜鉛引き) 2.1m	単位	箇所	数量	7 3万顷正小双	単価 133,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎掘削及びスノ	ペイラルダクト立込(夜間)	φ800-t0.6 (亜鉛引き) 2.1m	1 1224	X	1 1144	III IV	WYB00005
			基	1	45, 550	45, 550	単一 63号
鋼材スパイラルタ	ダクト(基礎)	Φ800-t0.6(亜鉛引き)					
			m	2. 1	6, 600	13, 860	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210410
			m 3	0.6	5, 034	3, 020. 4	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 クラッシャラン 40~0 全ての費用					CB221110
			m 2	0.8	1, 858	1, 486. 4	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 21-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用					CB240010
			m 3	1. 1	44, 060	48, 466	
鉄筋工[市場単位	[6]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
		補正無(一般構造物)	t	0.008	189, 100	1, 512. 8	単一 64号
鉄筋工[市場単位	mi]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
アンカーボルトホ	ナボI 弗	補正無(一般構造物)	t	0. 014	189, 100	2, 647. 4	単一 65号 WB812180
)	1 代頁						WD012100
			k g	16. 8	975	16, 380	単一 66号
	計						
						132, 923	
	単価					122,000	
						133, 000	円/箇所

単価使用年月

1	次单	価表
1	\mathcal{N}	ших

	歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 1. 000-00000002500				
スパイラル形基礎設置(夜間) 単-8号	φ800-t0.6 (亜鉛引き) 2.2m	単位	箇所	数量	1	単価 135, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎掘削及びスパイラルダクト立込 (夜間)	φ800-t0.6 (亜鉛引き) 2.2m					WYB00007
		基	1	46, 900	46, 900	単一 67号
鋼材スパイラルダクト(基礎)	Φ800-t0.6(亜鉛引き)					
		m	2. 2	6, 600	14, 520	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210410
		m 3	0.6	5, 034	3, 020. 4	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 クラッシャラン 40~0 全ての費用					CB221110
		m 2	0.8	1, 858	1, 486. 4	
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 21-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用					CB240010
		m 3	1. 1	44, 060	48, 466	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
	補正無(一般構造物)	t	0.008	189, 100	1, 512. 8	単一 64号
鉄筋工[市場単価] 	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
	補正無(一般構造物)	t	0.015	189, 100	2, 836. 5	単一 65号
アンカーボルト材料費						WB812180
		k g	16. 8	975	16, 380	単一 66号
計						
					135, 122. 1	
単価					195 900	四/答示
					135, 200	円/箇所

単価使用年月

1次単価表

	1 次	甲恤表			単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 11
					労務調整係数	1. 000-00000002500
スパイラル形基礎設置(夜間)	φ800-t0.6 (亜鉛引き) 2.7m				为初嗣正怀奴	1.000 0000002000
単一9号	φ 800-t0.6 (亜鉛質さ) 2.7m	単位) 箇所	数量		単価
		1 年1 年1 日	直//I	奴里	1	155, 800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎掘削及びスパイラルダクト立込(夜間)	φ800-t0.6 (亜鉛引き) 2.7m	1 122	<i>></i> /_	1 1144		WYB00009
		基	1	49, 760	49, 760	単一 68号
鋼材スパイラルダクト(基礎)	Φ800-t0.6(亜鉛引き)					
		m	2. 7	6,600	17,820	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210410
		m 3	0. 7	5, 034	3, 523. 8	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 クラッシャラン					CB221110
	40~0 全ての費用					
		m 2	0.8	1, 858	1, 486. 4	
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設					CB240010
	21-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用			44.000	24 224	
鉄筋工[市場単価]	CD945 D19 60.4#1/4.4# 10.4 + 1# /m +	m 3	1.4	44, 060	61, 684	WD010010
<u> </u>	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
	補正無(一般構造物)	t	0. 01	189, 100	1,891	単一 64号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 有	· ·	0.01	109, 100	1,091	WB810010
<u> </u>	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WD010010
	補正無(一般構造物)	t	0.017	189, 100	3, 214, 7	単一 65号
	113.22.11.12.2.197		0.01	100, 100	5,211.	WB812180
		k g	16.8	975	16, 380	単一 66号
計						
					155, 759. 9	
単価						
					155, 800	円/箇所

1次単価表						2024. 11 2024. 11 1. 000–00000002000
引込柱設置 単-10号	10-19-3.5 高さ10m	単位	本	数量	1	単価 172,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱建柱(機械を使用した施工)	コンクリート柱10m以下 新設					WYB00001
		本	1	114, 300	114, 300	単一 69号
コンクリートポール(電力仕様)	10m 末口19cm 3.5kN					WE520200
		本	1	58, 000	58, 000	単一 70号
計					179 200	
					172, 300	
単価					450.00	FF (-1-)
					172, 300	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
兴 11日	引込開閉器盤設置	W700mm×D200mm×H1300mm程度	兴宁		¥/ _* □.		単価
単-11号			単位	面	数量	1	1, 900, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付	(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設					WE211000
			面	1	19, 800	19, 800	単一 71号
引込開閉器盤	A.A.	W700mm×D200mm×H1300mm程度					
			面	1	1, 880, 000	1, 880, 000	
	計						
						1, 899, 800	
	単価						
						1, 900, 000	円/面

910,800

円/面

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-12号	引込開閉器盤設置	W500mm×D200mm×H1100mm程度	単位	面	数量	1	単価	910, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	面	1	19, 800	19, 800	WE2110 単一	000 71号
引込開閉器想	r. K.	W500mm×D200mm×H1100mm程度	面	1	891, 000	891, 000		
	計					910, 800		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
₩ 10日	引込開閉器盤改造	オートリセットブ゛レーカ追加	兴宁		₩, 日.		単価
単-13号			単位	面	数量	1	208, 500
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配線器具取付	t	カットアウトスイッチ2P15A 新設					WE122900
			個	2	4, 742	9, 484	単一 72号
オートリセットフ゛レー	л	50AF 10AT					
			個	2	99, 500	199, 000	
	計						
	βl					208, 484	
	単価						
	1 DM					208, 500	円/面

2, 258

円/m

1 八平Щ以						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-14号	露出配線	CV2. 0mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2, 258	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	1	2, 087	2, 087	WE1140		
CVケーブル	√ (600∨架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	m	1	171	171	WE500500 単一 74号		
	計					2, 258			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-		00
単-15号	露出配線	UTP cat5e	単位	m	数量	1	単価		900. 7
	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	露出配線 10mm以下 新設					WE1140	000	
			m	1	853. 7	853. 7	単一	75号	
ツイストペア	アケーブル	カテコ゛リー5e 4P					WE5037	700	
			m	1	47	47	単一	76号	
	計								
	#T					900. 7			
	単価								
	. 1., lim					900. 7	円/m	1	

円/m

		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-16号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	395. 6
	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 5mm以下 新設	m	1	284. 6	284. 6	WE1140 単一	
IV電線(€	300Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	1	111	111	WE500:	
	計					395. 6		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000)
単一17号	管内配線	IV3.5mm2	単位		数量		単価	
単一17万			半 业	m		1		355. 6
	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 5mm以下 新設					WE114000	
			m	1	284. 6	284. 6	単一 77号	
I V電線(6	300Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2					WE500100	
			m	1	71	71	単一 79号	
	≅†							
	μl					355. 6		
	単価							
						355.6	円/m	

1,580

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. 2024. 1.000	
単-18号	管内配線	VVR5. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	が電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 305	1, 305	WE114 単一	80号
VVRケーフ	ブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R (SV) 5.5mm2-2C	m	1	275	275	WE500	300 81号
	計					1, 580		
	計		m	1	275	1		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-0000002000
単-19号	管内配線	CV2. 0mm2-3C	単位	m	数量	1	単価 1,476
	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					WE114000
			m	1	1, 305	1, 305	単一 80号
CVケーブル	レ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心					WE500500
			m	1	171	171	単一 74号
	計						
						1, 476	
	単価						
						1, 476	円/m

1,496

円/m

1,496

		1次単位	画表			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	管内配線	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 496
	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, 305	1, 305	WE114 単一	
CVケーブル	レ(600Ⅴ架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	191	191	WE500 単一	
	計							

						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	管内配線	CV14mm2-2C	単位	m	数量		単価	
						1		1, 888
	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		1	1, 305	1, 305	WE1140	
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2心	m	1	1, 500	1, 303	WE500	
			m	1	583	583	単一	83号
	計					1,888		
	単価					1,888	円/n	1

592.4 円/m

		1次単位					2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-22号	管内配線	UTP cat5e	単位	m	数量	1	単価	592. 4
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	545. 4		WE1140	
ツイストペア	アケーブル	カラコ゛リー5e 4P	m	1	47	47	WE5037	
	計							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一23号	管内配線(地中)	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	355. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ブル及び電線配線 管内配線 5mm以下 新設		. 1100		WE114	WE114000		
			m	1	284. 6	284. 6	単一	77号
I V電線(6	600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2					WE500	100
			m	1	71	71	単一	79号
	計					355. 6		
	単価					355. 6	円/n	ı

395.6

円/m

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単-24号	管内配線(地中)	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価 395.6
		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	m	1	284. 6		WE114000 単一 77号
I V電線(6	○○Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	1	111	111	WE500100 単一 78号
	計					395. 6	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
¥ 05 E	管内配線 (地中)	CV3. 5mm2-2C	274 41-		*/- 日		単価
単-25号			単位	m	数量	1	1, 496
		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					WE114000
			m	1	1, 305	1, 305	単一 80号
CVケーブハ	レ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心					WE500500
			m	1	191	191	単一 82号
	計						
						1, 496	
	単価						
						1, 496	円/m

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. 2024. 1.000	
単-26号	管内配線(地中)	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 888
		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, 305	1, 305	WE114	
CVケーブ	レ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2心	III	1	1,000	1,000	WE500	
			m	1	583	583	単一	83号
	計					1, 888		
	単価					,		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-		00
単-27号	ころがし配線	IV5. 5mm2	単位	m	数量	1	単価		281. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	『電線配線	トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設					WE1140	000	
			m	1	170. 8	170.8	単一	85号	
I V電線(6	5 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2					WE500	100	
			m	1	111	111	単一	78号	
	計					281. 8			
	単価								
	1 1900					281.8	円/n	ı	

円/m

労務調整係数 1.000-0000 d	00002000
単一28号 屋外配管 G22 単一28号 単位 m 数量 1	2, 621
名称 規格 単位 数量 単価 金額 指	摘要
電線管敷設 厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 WE111100 補正なし WE111100	_
厚鋼電線管(G) 呼び径 22 15% m 1 1,992 1,992 単一 86号 WE505200	号
m 1 629 629 単一 87号	号
計	
2,621	

単価

						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-29号	屋外配管	G28	単位	m	数量		単価	
4 2373			7112	111		1		4, 247
		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以上					WE111	100
		補正なし						
			m	1	3, 387	3, 387	単一	88号
厚鋼電線管	(G)	呼び径 28 15%					WE5052	200
			m	1	860	860	単一	89号
	計							
						4, 247		
	単価							
						4, 247	円/n	ı

円/m

	1 次章	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-	
屋外配管 単一30号	G54	単位	m	数量	1	単価	6, 818
	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以上 補正なし	m	1	4, 980	4, 980	WE1111	
厚鋼電線管(G)	呼び径 54 15%	m	1	1, 838	1,838	WE5052 単一	200
āŀ		m	1	1,000	6, 818	+	<u> </u>
単価							

						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-31号	屋外配管	PV24	単位	m	数量		単価	
						1		1, 739
	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					WE1121	
			m	1	995. 9	995. 9	単一	92号
金属製可とう	電線管	ビニル被覆 二種 24mm						
			m	1	743	743		
	計							
						1, 738. 9		
	単価							
						1, 739	円/m	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一32号	外配管	PV30	単位	m	数量	1	単価	2, 475
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう電流	線管敷設	38㎜以下 新設	m	1	1, 542	1,542	WE112 単一	
金属製可とう電	線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	1	933	933	半-	90 75
	計		m	1	933	2, 475		
	単価					2, 475	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単-33号	屋外配管	PV63	単位		数量		単価
平-33万			141元	m	数里	1	5, 732
	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	63mm以下 新設					WE112150
			m	1	2, 822	2, 822	単一 94号
金属製可とう	電線管	ビニル被覆 二種 63mm					
			m	1	2, 910	2, 910	
	計						
						5, 732	
	単価						
						5, 732	円/m

円/m

998

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-34号	屋外配管	VE16	単位	m	数量	1	単価	998
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管	管敷設(露出)	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし			010	010	WE112	
硬質ビニル電	意線管(VE)	呼び径 16 0%	m	1	913	913	単一 WE505	
			m	1	85	85	単一	96号
	計					998		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単一35号	地中配管	VE16	単位	m	数量	1	単価	1, 271
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニルや		地中 22mm以下 新設					WE1120	
			m	1	1, 186	1, 186	単一	97号
硬質ビニル電	電線管 (VE)	呼び径 16 0%					WE5054	100
			m	1	85	85	単一	96号
	計							
						1, 271		
	単価							
	- µ					1, 271	円/n	1

1次単価表							2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-36号	地中配管	FEP50	単位	m	数量	1	単価	458.6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	^{找樹脂管(FEP)敷設}	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	458. 6	458. 6	WE1105 単一	
	計					458. 6		
	単価					458. 6	円/n	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	11 -00000002000
単一37号	中配管	難燃FEP50	単位	m	数量	1	単価	741. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成樹	脂管(難燃FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP50mm 1条					WYB00	002
			m	1	741. 6	741.6	単一	99号
	計					741. 6		
	単価					741.6	円/n	n
						111.0	1,7/11	<u>.</u>

1	次単価表
_	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単-38号	配管支持金具設置	S-D1 L=100	単位	個	数量	1	単価 4,217
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクター取作		タ*クター75mm×40mm以下 新設					WE124400
			個	1	3, 557	3, 557	単一 100号
支持金物	ワールドダクター	D-18-10 ステンレス製					
			個	1	439	439	
アンカーボル	レト	M8 スリーブ式 SUS					
			本	1	221	221	
	計					4, 217	
	単価					4, 217	円/個
						1, 211	137 1121

1	次単価表
_	

					步	1. 000-00000002000
配管支持金具設置 単一39号	S-D1 L=150	単位	個	数量	1	単価 4,578
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクター取付	ゲクター75mm×40mm以下 新設		7.1			WE124400
		個	1	3, 557	3, 557	単一 100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	
アンカーボルト	M8 スリーブ式 SUS					
		本	2	221	442	
計						
					4, 578	
単価						
					4, 578	円/個

1次単価表

				労務調整係数	1.000-00000002000
S-D1 L=250	単位	個	数量	1	単価 4,963
規格	単位	数量	単価		摘要
ダクター75mm×40mm以下 新設					WE124400
	個	1	3, 557	3, 557	単一 100号
S-D1 L=250					
	個	1	964	964	
M8 スリーブ式 SUS					
	本	2	221	442	
				4, 963	
				4, 963	円/個
	規格 9 [*] クター75mm×40mm以下 新設	単位 規格 単位 ダ クター75mm×40mm以下 新設 個 S-D1 L=250 個 M8 スリーブ式 SUS	単位 個 単位 数量 単位 数量 タ * クターフ5mm×40mm以下 新設 個	単位 個 数量 グクター75mm×40mm以下 新設 単位 数量 単価 S-D1 L=250 個 1 3,557 個 1 964 M8 スリーブ式 SUS 個 1 964	単位 個 数量 1 1 1 250 単位 数量 単価 金額 2 221 442 1 2 2 2 2 2 2 4,963 1 2 2 2 2 2 2 2 3 4,963 1 2 2 2 2 2 2 3 4,963 1 2 2 2 2 2 3 4 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3

1次単価表

						→ 野使用年月 一 労務調整係数	1.000-0000002000
単一41号	己管支持金具設置	S-D3 L=150	単位	個	数量	1	単価 7,979
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクター取付	-H-07:	タ [*] クター75mm×40mm以下 新設	7-12	<u></u>	- 	亚柳	WE124400
			個	1	3, 557	3, 557	単一 100号
支持金物 ワーク	ルドダクター	S-D3 L=150					
			個	1	3, 980	3, 980	
アンカーボルト	`	M8 スリーブ式 SUS					
			本	2	221	442	
	하 나					7,070	
						7, 979	
	単価					7, 979	円/個
						1,919	円/旭

1次単価表

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
配管支持金具設置	S-D3 L=250	単位	個	数量	1	単価 8,99	99
	規格	単位	数量	単価			
HIV	タ [*] クター75mm×40mm以下 新設	1 122	201	1 Deed		WE124400	
		個	1	3, 557	3, 557	単一 100号	
-ルドダクター	S-D3 L=250	-					
1	MO A II CHO	個	1	5, 000	5,000		
Γ.	M8 スリーノ式 SUS	*	9	991	449		
		4	2	221	442		
計					8, 999		
単価							
					8, 999	円/個	
	名称 ルドダクター 計	名称 規格	単位 単位 単位 単位 が クター75mm×40mm以下 新設 個	単位 個 単位 数量 が カラー75mm×40mm以下 新設 個 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単位 個 数量 単価 数量 単価 単位 数量 単価 が カター75mm×40mm以下 新設 個 1 3,557 ルドダクター S-D3 L=250 個 1 5,000 ト	単位 個 数量 1	単位 個 数量 単価 1 1 1 1 1 1 1 1 1

1	次単価表
1	八十四八

単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00000002000

					労務調整係数	1.000-00000002000
配管支持金具設置 単一43号	S-D3 L=380	単位	個	数量	1	単価 10,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設					WE124400
			1	3, 557	3, 557	単一 100号
支持金物 ワールドダクター	S-D3 L=380					
			1	6, 220	6, 220	
アンカーボルト	M8 スリーブ式 SUS			,		
		本	2	221	442	
計						
					10, 219	
単価						
					10, 220	円/個

1 1/4 1/4 /元十

1次単価表							2024. 11 2024. 11 1. 000–00000002000
単-44号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価 10,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5, 928	5, 928	WE123800 単一 104号
連結式接地棒	- 奉	φ 1 4×1 5 0 0 mm					
連結式接地棒	棒用リード端子	φ 1 4 用 2 2 mm 2 × 5 0 0	本	1	3, 090	3, 090	
			本	1	745	745	
接地埋設標力	示板	国土交通省型140×90mm 黄銅製	枚	1	1,010	1,010	
	計					10, 773	
	単価					10,780	円/極
_							

- 29 -

1次単価表	<u>₹</u>
-------	----------

					歩掛使用年月労務調整係数	2024. 11 1. 000-00000002000		
プルボックス設置	250×250×200 SUS WP				70 23 WALLEY 1794			
≦−45号		単位	個	数量	1	単価 27,890		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 20cm					WE122300		
		個	1	8, 299	8, 299	単一 105号		
属製プルボックス	250×250×200 SUS WP							
		個	1	18, 700	18, 700			
ンカーボルト	M8 スリーブ式 SUS							
		本	4	221	884			
計								
					27, 883			
単価								
					27, 890	円/個		

	1 次単価表						
プルボックス設置 単-46号	300×300×300mm SUS WP	単位	個	数量	1	単価 42,560	
名称	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, 670	10, 670	単一 106号	
金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×300×1.5 防水						
		個	1	31, 000	31, 000		
アンカーボルト	M8 スリーブ式 SUS						
		本	4	221	884		
計					42, 554		
単価					40.500	m //m	
					42, 560	円/個	

1次単価表	支
-------	---

単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000-	00000002000	
単-47号	光屋外管内配線	SM-8C	単位	m	数量		単価		
						1		8	38. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル西	配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設					WE1200	10	
			m	1	426. 9	426. 9	単一 1	.07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			
	計								
						838. 9			
	単価								
						838.9	円/m	L	

						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	地中管内配線	SM-8C	単位	m	数量		単価	
1 20.3			1 122		<i></i>	1		672. 9
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル西	ケーブル配線 地中管内配線 11mm以下 新設					WE120010		
			m	1	260. 9	260. 9	単一	108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		
	計·							
						672. 9		
	単価							
						672. 9	円/n	n

	1 次単位			TT表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000	
単-49号	-ブル成端			単位	箇所	数量	1	単価	30, 940
-		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	WE1210 単一 1	
1th L	th control of the con						30, 940		
単	単 価						30, 940	円/籄	所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-0	1 00000002000
光ケーブル直線接続単一50号		単位	箇所	数量	1	単価	47, 980
名称	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	01
		箇所	1	47, 980	47, 980	単一 110号	
計							
					47, 980		
単価							
					47, 980	円/箇	所

	1 八平						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
単一51号	光ケーブル伝送損失試験	200以下		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	云送損失試験 計	20心以下		方向	1	17, 680	17, 680	WE1212	
	н						17, 680		
	単価						17, 680	円/丸	万向

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 1. 000-00000002000
単-52号	光ケーブル接続損失試験	200以下	単位	対向	数量	1	単価 24,620
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル打	接続損失試験	20心以下					WE121202
			対向	1	24, 620	24, 620	単一 112号
	計						
						24, 620	
	単価						
	1 Hose					24, 620	円/対向

1 次達		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-	
クロージャ再組立材 単一53号	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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一54号	引込開閉器盤撤去(不使用)		単位	面	数量	1	単価	9, 897
	1 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	000
			面	1	9, 897	9, 897	単一	113号
	計							
						9, 897		
	単価							
						9, 897	円/電	ī i

- 35 -

		1次単位				単価使用年月2024.歩掛使用年月2024.労務調整係数1.000-		
単-55号	交通誘導警備員A(昼間)		単位	人日	数量	1	単価	17, 890
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警仰	交通誘導警備員A		人日	1	17, 890	17, 890	WB010211 単一 126号	
	計					17, 890		
	単価					17, 890	円/人	、 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単-56号	交通誘導警備員B (昼間)		単位	人目	数量	1	単価 15, 290
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	請員 B						WB010212
			人日	1	15, 290	15, 290	単一 127号
	計					15, 290	
	単価					15, 290	円/人目

		1次単位				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-57号	交通誘導警備員A(夜間)		単位	人日	数量	1	単価	26, 840
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	交通誘導警備員A		人日	1	26, 840	26, 840	WB010211 単一 128号	
	計					26, 840		
	単価					26, 840	円/人	. 日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002500
単-58号	交通誘導警備員B (夜間)		単位	人目	数量	1	単価 22,940
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備							WB010212
			人目	1	22, 940	22, 940	単一 129号
	計					22, 940	
						22, 310	
	単価					22, 940	円/人日

			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	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	38, 070
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人式	1. 5 1	25, 376	38, 064 6		
計						38, 070		
	単価					38,070	円/台	ਜ਼ੈ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単-60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		単価
単一60万			早1仏		数里	1	22, 660
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	析者						
			人	0.6	37, 752	22, 651	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		9	
	計						
	μ					22, 660	
	単価						
						22, 660	円/台

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-0000002000
単-61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 25,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術							
電気通信技術			人	0.41	37, 752	15, 478	
			人	0. 41	25, 376	10, 404	
諸雑費(まれ	3め)				.,	21, 272	
			式	1		8	
	計					25, 890	
	単価					25, 890	円/台
						20,000	107 H

	参考	資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002500		
標識柱設置 (片持式) 単一62号	400kg以上/基 不要 3基以上 無 有	単位	基	数量	1	単価	62, 320
	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	62, 311. 95	62, 311		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					62, 320		
単価							
					62, 320	円/基	

		参考資) (1)		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-63号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込 (夜間)	φ800-t0.6 (亜鉛引き) 2.1m	単位	基	数量	1	単価	45, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0. 1	31, 980	3, 198		
特殊作業員								
			人	0. 1	36, 816	3, 681		
土木一般世話	500							
			人	0. 1	37, 752	3, 775		
トラック式フ	アースオーガ (建柱車) 運転	オーガ径 φ900					WYB000	010
			目	1	34, 900	34, 900	単一:	132号
	計							
						45, 554		
	単価							
						45, 550	円/基	5

)		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-64号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	189, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク!	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 03	103, 000	106, 090		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	83, 001. 36	83, 001		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	計					189, 100		
	単価					100 100	m / .	
						189, 100	円/ t	

		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. 1 1. 000-	
単-65号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	189, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク!	リート用棒鋼	SD345 D10	t	1. 03	103, 000	106, 090		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物		1	83, 001. 36	83,001		
諸雑費(まる	るめ)		t	1	83, 001. 36	83, 001		
			式	1		9		
	計					189, 100		
	単価					189, 100	円/ t	

		参	多考資料	(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-66号	アンカーボルト材料費		単	位	k g	数量	1	単価	975
	名称	規格	単	位	数量	単価	金額		摘要
道路標識設置	置工 加算額	アンカーボルト材料							
			k g		1	975	975		
諸雑費(まる	るめ)		11.8		-	0.0			
			式		1		0		
	計								
							975		
	単価						055	m (1	
							975	円/1	X g

	参考資料 (1)					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-67号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込 (夜間)	φ800-t0.6(亜鉛引き)2.2m	単位	基	数量	1	単価	46, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0. 11	31, 980	3, 517		
特殊作業員								
			人	0. 11	36, 816	4, 049		
土木一般世話	500							
			人	0. 11	37, 752	4, 152		
トラック式ア	アースオーガ [建柱車] 運転	オーガ径 φ900					WYB000	011
			日	1	35, 190	35, 190	単一:	133号
	計							
						46, 908		
	単価							
						46, 900	円/基	- \$

	参考資料 (1)					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-68号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込 (夜間)	φ800-t0.6 (亜鉛引き) 2.7m	単位	基	数量	1	単価	49, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0. 13	31, 980	4, 157		
特殊作業員								
			人	0. 13	36, 816	4, 786		
土木一般世話	500							
			人	0. 13	37, 752	4, 907		
トラック式ア	アースオーガ [建柱車] 運転	オーガ径 φ900					WYB000	012
			目	1	35, 910	35, 910	単一 1	134号
	計							
						49, 760		
	単価							
						49, 760	円/基	<u>.</u>
							-	

		参考資料	参考資料(1)					2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000	
単-69号	コンクリート柱建柱(機械を使用し た施工)	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	114, 300	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	1. 2	23, 712	28, 454			
普通作業員			人	2	21, 320	42,640			
トラック式フ	アースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 9 t	<u></u>	2	21, 320	42, 640			
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	時間	4. 48	8, 479	37, 985	単一	135号	
			時間	0.64	8, 213	5, 256	単一	136号	
	計					114, 335			
	単価					114, 300	円/オ	Z Z	

参考資料 (1) 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単一70号	コンクリートポール (電力仕様)	10m 末口19cm 3.5kN	単位	本	数量	1	単価	58, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	トポール(電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN						
			本	1	58, 000	58, 000		
	計					58, 000		
	単価					50,000	m /-	_
						58, 000	円/オ	

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000	
単-71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, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5. 2	23, 712	123, 302		
普通作業員								
			人	3. 5	21, 320	74, 620		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		78		
	計					198, 000		
	単価					19,800	円/面	ī

	参考資料(1)							11 11 -00000002000
単-72号	配線器具取付	カットアウトスイッチ2P15A 新設	単位	個	数量	1	単価	4, 742
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 2	23, 712	4,742		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						4, 742		
	単価							
	1 13444					4,742	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単-73号	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位		₩. E.		単価
単一13万			- 単位	m	数量	100	2, 087
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	8.8	23, 712	208, 665	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		35	
	計						
	HI					208, 700	
	単価						
	т ш					2, 087	円/m

	参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000	
E 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 171	
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) 2.0mm2 3心	m	1	171	171		
計					171		
単価					171	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 1. 000-0	2024. 11 1. 000-00000002000	
単一75号	ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価		
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		8 	353. 7
電工	石松	NUTE NOTE THE PROPERTY OF THE	争业	<u> </u>	- 平Щ	亚识]順安	
			人	3. 6	23, 712	85, 363			
諸雑費(まん	るめ)								
			式	1		7			
	計								
						85, 370			
	単価								
						853. 7	円/m		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-76号	ツイストペアケーブル	カテコ [*] リー5e 4P	単位	m	数量	1	単価	47
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LANケー	ブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5e 4P	m	1	47. 5	47		
	計					47		
	単価					47	円/r	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 1. 000-00000002000
単-77号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 284.6
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	1. 2	23, 712	28, 454	
諸雑費(まん	るめ)						
			式	1		6	
	計						
	ы					28, 460	
	単価						
	т µч					284. 6	円/m

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000	
単一78号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	111
		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	111	111		
	計					111		
	単価					111	円/r	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 1. 000-0	L)000000200)
単一79号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価		71
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビ	ニル絶縁電線	IV 3.5mm2							
			m	1	71.8	71			
	計					71			
	単価					71	円/m		
						11			

	参考資料(1)						2024. 1 2024. 1	
単-80号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 305
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5め)		人式	5. 5 1	23, 712	130, 416 84		
	計					130, 500		
	単価					1, 305	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-0000002000
)\\ 01 F	VVRケーブル(600Vビニル絶	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	226.44-		Mr. E		単価
単-81号	縁ケーブル)		単位	m	数量	1	275
	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	275	275	
	計						
						275	
	単価						
						275	円/m

	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. 1 1. 000	
E 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	191
	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	191	191		
計					191		
単価					191	円/n	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	11 -00000002000
単-83号	C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	583
		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) 14mm2 2心						
			m	1	583	583		
	計					583		
	単価							
						583	円/m	1

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000	
単-84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	545. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 Ø)		人式	2.3	23, 712	54, 537 3		
	計					54, 540		
	単価					545. 4	円/r	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
¥ 05 F	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設	224 /-		ж. =		単価		
単-85号			単位	m	数量	100	1, 1,1,14	17	70.8
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0.72	23, 712	17, 072			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		8			
	計								
	н					17, 080			
	単価								
	1 Dw4					170.8	円/n	n	

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1.000	
単-86号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	1, 992
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま	るめ)		人式	8. 4	23, 712	199, 180 20		
	計					199, 200		
	単価					1,992	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単-87号	厚鋼電線管(G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価 629
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	547. 55	547	
附属品費 15%			式	1		82	
	計					629	
	単価					629	円/m

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-88号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	3, 387
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま	るめ)		人式	14. 28 1	23, 712	338, 607 93		
	計					338, 700		
	単価					3, 387	円/r	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000–00000002000	
単-89号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価 860	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	748. 48	748		
附属品費 15%			式	1		112		
	計					860		
	単価					860	円/m	

4,980

円/m

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000–00000002000
単-90号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価
	<u></u>	規格	単位	数量	単価	100 金額	4,980 摘要
電工			人	21	23, 712	497, 952	
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		式	1		48	
	計					498, 000	
	単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単-91号	厚鋼電線管(G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価 1,838
	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, 599. 67	1, 599	
附属品費 15%			式	1		239	
	計					1, 838	
	単価					1,838	円/m

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-92号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
平 32万			4世	1111	数 里	100		995. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 2	23, 712	99, 590		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	11							
						99, 590		
	単価							
						995. 9	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単一93号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	兴宁		₩. 目.		単価
単一93号			単位	m	数量	100	1, 542
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	6. 5	23, 712	154, 128	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		72	
	計						
						154, 200	
	単価						
	— hm					1,542	円/m

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-94号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2, 822
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
電工								
			人	11. 9	23, 712	282, 172		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		28		
	計							
	н					282, 200		
	単価							
	平Щ					2,822	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		00
単-95号	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	単位	m	数量	100	単価		913
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	310
電工									
			人	3. 85	23, 712	91, 291			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		9			
	≅ †								
	н					91, 300			
	単価								
	平 III					913	円/n	1	

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-96号	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価	85
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル電	宣線管	VE 16mm	m	1	85	85		
	計					85		
	単価					85	円/r	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 1. 000-00000002000
単-97号	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量		単価
		規格	単位	数量	単価	100 金額	1,186 摘要
電工							
			人	5	23, 712	118, 560	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		40	
	計						
						118, 600	
	単価						
						1, 186	円/m

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		000
単-98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 0%	単位	m	数量	100	単価		458. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	23, 712	11, 856			
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 50mm							
			m	100	340	34, 000			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		4			
	計					45, 860			
	単価								
						458. 6	円/n	n	

- 63 -

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-99号	波付硬質合成樹脂管(難燃FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP50mm 1条	単位	m	数量	100	単価	741.6
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
電工		1,21,2		<i>3</i> <u></u>	, ,,-			,,,,,
			人	0. 5	23, 712	11, 856		
波付硬質ポ	リエチレン電線管(難燃)	FEP 50mm						
			m	100	623	62, 300		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		4		
	計							
						74, 160		
	単価							
						741.6	円/n	ı

円/個

3, 557

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-0000000200	000
ダクター取付 単-100号	タ*クター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価	
1.2	(5.16)	2011	W E	,,, t	10	<u> </u>	3, 557
全	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.5	23, 712	35, 568		
者雑費(まるめ)		式	1		2		
計					35, 570		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-0000000200	0
	引留金物	低圧ラック・引留碍子)\\ \	40	ж. =		単価	
単-101号			単位	組	数量	1		607
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
がいし(配電	[線用]	低圧引留がいし 75×65						
			個	1	335	335		
配電線用架線	禄金 具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)						
			個	1	272	272		
	計							
						607		
	単価							
						607	円/組	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-102号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	94.	l. 84
		規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要	
電工諸雑費(まる) (b)		人	0.4	23, 712	9, 484			
HEAT (50 C			式	1		0			
	計					9, 484			
	単価					94. 84	円/m	n	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000	0
単-103号	埋設標識シート	150mm 二倍	単位		数量		単価	
単一103万			- 単位	m	数 里	50		179
		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, 950	8, 950		
	計							
						8, 950		
	単価							
	半 伽					179	円/m	

	参考資料 (1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-104号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		5,928 摘要
電工								
			人	0. 25	23, 712	5, 928		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		0		
	計					5, 928		
	単価					0, 920		
						5, 928	円/柏	亟

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-105号	プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 20cm	単位	個	数量		単価	
平-103万			中心		奴 里	1		8, 299
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 Ø)		人式	0. 35 1	23, 712	8, 299 0		
	計					8, 299		
	単価					8, 299	円/個	1

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-106号	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	単位	個	数量	1	単価	10, 670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まる)め)		人式	0. 45 1	23, 712	10, 670		
	計					10, 670		
	単価					10, 670	円/化	固

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-0		00
¥ 107 F	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設)		ж. =		単価		
単-107号			単位	m	数量	100	1 11111		426. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	1.8	23, 712	42, 681			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		9			
	計								
						42, 690			
	単価								
						426. 9	円/m		

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	260. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			1. 1	23, 712	26, 083		
5め)					21,111		
		式	1		7		
計							
					26, 090		
単価					260.9	四/m	
					200.3	1 17 11	
	名称 め) 計	光ケーブル配線 地中管内配線 11mm以下 新設 名称 規格 め) 計	光ケーブル配線 地中管内配線 11mm以下 新設 単位 名称 規格 単位 め) 式	単位 m	光ケーブル配線 地中管内配線 11mm以下 新設 単位 m 数量 名称 規格 単位 数量 単価 人 1.1 23,712 め) 式 1 計 二 二 二	光ケーブル配線 地中管内配線 11mm以下 新設 単位 m 数量 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 め) 式 1 23,712 26,083 計 二 1 7 計 26,090	光ケーブル配線 地中管内配線 11mm以下 新設

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000	
単-109号	光ケーブル成端	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	30, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	「 者							
			人	0.49	37, 752	18, 498		
電気通信技術	行員							
			人	0. 49	25, 376	12, 434		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計					30, 940		
	単価					30, 940	円/筐	前所

		参	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000–00000002000
単-110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 47, 980
,		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	者						
			人	0. 76	37, 752	28, 691	
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			人	0. 76	25, 376	19, 285	
諸雑費(まる	56)						
			式	1		4	
	計					47, 980	
	単価					47, 980	円/箇所

		参考資	料(1)				1 1 -00000002000
単-111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	17, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	· 一							
			人	0. 28	37, 752	10, 570		
電気通信技術	· ·			37.23	01,102	10,000		
34 + K = 1 / 1 :-			人	0. 28	25, 376	7, 105		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		5		
	計							
						17, 680		
	単価							
						17, 680	円/丸	前向

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1.000	
単-112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	24, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	所者							
			人	0. 39	37, 752	14, 723		
電気通信技術	新員							
			人	0. 39	25, 376	9, 896		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	11					24, 620		
	単価					24, 620	円/対	† 前
_								

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000	
単-113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, 897
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工					00.710	01.051		
普通作業員			人	2. 6	23, 712	61, 651		
諸雑費(まる	5 (6)		人	1. 75	21, 320	37, 310		
MATTER CO.	•/		式	1		9		
	計					98, 970		
	単価					9, 897	円/面	-
						9, 091		1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000					
	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	108, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信 諸雑費 (まる			人	2. 87	37, 752	108, 348		
			式	1		52		
	計					108, 400		
	単価					108, 400	円/台	Ţ,

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単-115号	設定変更時の装置設定(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 121,600
	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. 22	37, 752	121, 561	
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		39	
	計			1		121, 600	
	単価					121,600	円/台

49,840

円/台

参考資料(1)							
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 49,840		
規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	人	1. 32	37, 752	49, 832			
	式	1		8			
				49, 840			
	規格	横正なし 単位 規格 単位	横正なし 単位 台 規格 単位 数量 人 1.32	横正なし 単位 台 数量 規格 単位 数量 単価 人 1.32 37,752	補正なし 単位 台 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1.32 37,752 49,832 式 1 8		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	ルーティング 設計2(ドメイン/エリア設計を実施する機器台数) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	115, 200
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信諸雑費(まる			人	3, 05	37, 752	115, 143		
			式	1		57		
	計					115, 200		
	単価					115, 200	円/台	

		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-118号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャー シ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価	49, 669
		規格	 単位	数量	単価	金額		42,660 摘要
SI電気通信	言技術者							
			人	1. 13	37, 752	42, 659		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		1		
	큐 -							
						42, 660		
	単価							
	. 1200					42, 660	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単-119号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価 47,570
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SI電気通信	言技術者						
			人	1. 26	37, 752	47, 567	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		3	
	計						
	рI					47, 570	
	単価						
	. 1904					47, 570	円/台

		単価使用年月 2024. 歩掛使用年月 2024. 労務調整係数 1.000						
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャー シ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	56, 630
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信	討技術者							
			人	1.5	37, 752	56, 628		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
						56, 630		
	単価							
	平Щ					56, 630	円/台	i

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単-121号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャー シ型)等)	QoSの制御 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価
					3.22	1	68, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SI電気通信	言技術者						
			人	1. 82	37, 752	68, 708	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		2	
	計						
						68, 710	
	単価						
						68, 710	円/台

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-					
輸送費 (電気) 単-122号	101500円/台	単位	台	数量	1	単価	101, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運送料金(電気)		台	1	101, 500	101, 500		
計					101, 500		
単価					101,500	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−123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		t	100	1,000	100,000		
計					100, 000		
単価					1,000	円/	t

参考資料(1)								
	単位	m 3	数量	100	単価	2, 000		
規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	m 3	100	2, 000	200, 000	0, 000			
				200, 000				
				2, 000	円/m	ı 3		
		単位 規格 単位	単位 m 3 規格 単位 数量	単位 m 3 数量 規格 単位 数量 単価	単位 m 3 数量 規格 単位 数量 単価 金額 m 3 100 2,000 200,000 200,000	単位 m3 数量 100 単価 単価 金額 100 2,000 200,000 200,000		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 1. 000-0000002000
単-125号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 5,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費							
			m 3	100	5, 410	541,000	
	計						
						541, 000	
	単価						
						5, 410	円/m3

		単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-0000000		1				
単-126号	交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	17, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人式	1	17, 888	17, 888		
	計					17, 890		
	単価					17,890	円/人	日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単-127号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
						1	15, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	背員 B		人	1	15, 288	15, 288	
諸雑費(まる	(b)						
			式	1		2	
	計						
						15, 290	
	単価						
						15, 290	円/人日

	単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-000000							
交通誘導警備 単-128号	ĮА		単位	人目	数量	1	単価	26, 840
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)			人式	1	26, 832	26, 832 8		
計						26, 840		
単価						26, 840	円/人目	∃

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002500
単-129号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
	7. 14.	10 146	774 \-	*** 日	77 / Ja.	1	22, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	∄貝 B						
			人	1	22, 932	22, 932	
諸雑費(まる	56)						
			式	1		8	
	計						
						22, 940	
	単価						
						22, 940	円/人目

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-0000000200					
道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	58, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員 諸雑費 (まるめ)		人式	1. 75 1	33, 600	58, 800 0		
計					58, 800		
単価					58,800	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単一131号	電気通信施設資産管理用データ作成費		単位	装置	数量		単価
— 101/3			7-122	XE.	20.4	1	1, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	5 員						
			人	0.05	24, 400	1, 220	
	計						
						1, 220	
	単価						
	平 脚					1, 220	円/装置

[広島県三次市

	1次単価表							11 11 -00000002000
単-1号	ID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, 950, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
HD簡易型IPス	カメラ装置	旋回式 標準塗装 機側装置含む						
			台	1	1, 950, 000	1, 950, 000		
	計							
						1, 950, 000		
	単価							
	十川川					1, 950, 000	円/台	ो

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一2号	L2-SW	固定型タイプD	単位	台	数量	1	単価	155, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
L2-SW		固定型タイプD	台	1	155, 000	155, 000		
	計					155, 000		
	単価					155, 000	円/台	ì

2024. 11

単価使用年月

1 次単価表

		1 次里位	四衣			事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単-3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	刀切剛正所致	単価 276,000
	_	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短距離インターフェース	71111		十岬	717. HW	IN 久
			枚	1	276, 000	276, 000	
	計						
	計					276, 000	
						210,000	
	単価						
						276, 000	円/枚
			+	+		+	-

1 次 畄 価 丰

		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. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単-4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 86, 620
		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					WE430100
CCTV装	置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	38, 070	38, 070	単一 42号 WE430200
			台	1	22, 660	22, 660	単一 43号
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					WE443302
			台	1	25, 890	25, 890	単一 44号
	計					86, 620	
	単価					86, 620	円/台

1次単価表

単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11

					労務調整係数	1.000-00000002000
HD簡易型IPカメラ装置設置	旋回式 標準塗装 カメラ取付架台含む	単位	台	数量	1	単価 322,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし					WE430100
		台	1	38, 070	38, 070	単一 42号
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし					WE430200
		台	1	22, 660	22, 660	単一 43号
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	25, 890	25, 890	単一 44号
架台	L=1m					
		台	1	236, 000	236, 000	
計					322, 620	
単価					322 700	円/台
					022,100	117/ 11
	名称 置据付 置調整 フーク装置調整 収台		単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一	単位 台 単位 数量 世位 数量 世位 数量 番店付 簡易型か/ラ装置 旋回式 新設 補正なし 台 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日	単位 台 数量 単価	田前易型IPカメラ装置設置 旋回式 標準塗装 カメラ取付架台含む 単位 台 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 単位 台 1 38,070 38,070 金額 単価 七番 22,660 22,600

2024. 11

単価使用年月

1 次単価表

		Ⅰ次里	恤表			事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00000002500
単一6号	支柱設置 (夜間)	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, 353, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置		400kg以上/基 下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装 0kg/基 2基 無 有	基	1	87, 240	87, 240	WB812120 単一 45号
CCTV支柱		8m STK400 φ267.4mm 亜鉛めっき後指定色塗装	kg	499	2, 535	1, 264, 965	
	計					1, 352, 205	
	単価					1, 353, 000	円/箇所

2024. 11

単価使用年月

1 次単価表

	1 次	単 恤表			単価使用年月歩掛使用年月	2024. 11 2024. 11
					→ 労務調整係数	1. 000-00000002500
スパイラル形基礎設置(夜間)	φ800-t0.6 (亜鉛引き) 2.1m				万奶帕走	1.000 00000002300
単一7号 スパイプル形基礎設直(校间)	φ800-t0.6 (亜鉛引き) 2.1m	単位	 箇所	数量		単価
4 18		71111			1	133, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎掘削及びスパイラルダクト立込 (夜間)	φ800-t0.6 (亜鉛引き) 2.1m					WYB00002
		基	1	45, 550	45, 550	単一 46号
鋼材スパイラルダクト(基礎)	φ800-t0.6(亜鉛引き)					
		m	2. 1	6, 600	13, 860	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210410
		m 3	0.6	5, 034	3, 020. 4	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 クラッシャラン					CB221110
	40~0 全ての費用					
		m 2	0.8	1, 858	1, 486. 4	GP0 40010
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設					CB240010
	21-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	2	1 1	44.060	19 166	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有	m 3	1. 1	44, 060	48, 466	WB810010
<u> </u>	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WD010010
	補正無(一般構造物)	t	0.008	189, 100	1 512 8	単一 47号
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 有		0.000	100,100	1,012.0	WB810010
	無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					
	補正無(一般構造物)	t	0. 014	189, 100	2, 647. 4	単一 48号
アンカーボルト材料費						WB812180
		k g	16. 8	975	16, 380	単一 49号
計						
					132, 923	
単価						
					133, 000	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000–00000002000
単-8号	引込柱設置	10-19-3. 5 10 m	単位	本	数量		単価
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額	172,300 摘要
コンクリー	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	十二	<u> </u>	- ДШ	业工机	WYB00001
			本	1	114, 300	114, 300	単一 50号
コンクリー	トポール(電力仕様)	10m 末口19cm 3.5kN					WE520200
			本	1	58, 000	58, 000	単一 51号
	11					172, 300	
	単価					172, 300	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-0000002000
単一9号	引込開閉器盤設置	W500mm×D200mm×H1100mm程度	単位	面	数量		単価
事—9万			平15	山山	数 基	1	910, 800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付	(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設					WE211000
			面	1	19, 800	19, 800	単一 52号
引込開閉器盤	E.	W500mm×D200mm×H1100mm程度					
			面	1	891, 000	891, 000	
	計						
						910, 800	
	単価						
						910, 800	円/面

- 90 -

1次単価表

						穷 務調整係数	1.000	-00000002000
単-10号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	395. 6
		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	284. 6	284. 6	単一	53号
I V電線(6	00Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2					WE500100	
			m	1	111	111	単一	54号
	計							
						395.6		
	単価							
						395.6	円/n	1

							2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単一11号		IV3. 5mm2	単位	m	数量	1	単価	355. 6
			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	m	1	284. 6		WE114000 284.6 単一 53号	
IV電線(600Vビ	ニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	1	71		WE5001 単一	00
計						355. 6		
単価						355. 6	円/m	ı

1	次単価表
---	------

					労務調整係数	1.000-00000002000
単一12号	VVR5. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価 1,580
	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, 305	1, 305	単一 56 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	275	275	単一 57号
11						
п					1, 580	
単価						
nu					1,580	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000–00000002000
単一13号	CV2. 0mm2-3C	単位	m	数量	1	単価 1,476
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		_	4.005		WE114000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	m	1	1, 305	1, 305	単一 56号 WE500500
し () 「 ノル (0 0 0 (木幅	OUGO CV ZIIIIIZ 37L	m	1	171	171	単一 58号
計					1, 476	
単価					1, 476	円/m

1	次単価表
---	------

					穷 務調整係数	1.000-00000002000		
単-14号	管内配線	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 496
	 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	1 1-22	7,11	1 100	32 701	WE114000	
			m	1	1, 305	1, 305	単一	56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	191	191	単一	59号
	計							
						1, 496		
	単価							
						1, 496	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
管内配線 単一15号	UTP cat5e	単位	m	数量	1	単価 592.4
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設					WE114000
		m	1	545. 4	545. 4	単一 60号
ツイストペアケーブル	カテゴリ−5e 4P					WE503700
		m	1	47	47	単一 61号
計						
					592. 4	
単価						
					592. 4	円/m

1	次单位	田夫
T	ハール	Ш 1Х

							1.000	-00000002000
単一16号	內配線(地中)	IV5. 5mm2	単位	m	数量	1	単価	395. 6
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線		管内配線 5mm以下 新設					WE114000	
			m	1	284. 6	284. 6	単一	53号
I V電線(600)Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2					WE500	
			m	1	111	111	単一	54号
=	計							
,	рі					395. 6		
	単価							
	1 1944					395.6	円/n	1

						単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00000002000		
単-17号	管内配線(地中)	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	355. 6
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び		管内配線 5mm以下 新設	十二		中川山	业和	WE114	
			m	1	284. 6	284. 6	単一	53号
I V電線(6	6 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2					WE500	100
			m	1	71	71	単一	55号
	計					355. 6		
	単価					355. 6	円/n	1

$1 \ \%$	て単価表
----------	------

					穷務調整係数	1.000-00000002000		
単-18号	管内配線(地中)	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 496
		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	平15		- 平川	亚坝	摘安 WE114000	
			m	1	1, 305	1, 305	単一	56号
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心					WE5005	500
			m	1	191	191	単一	59号
	計							
						1, 496		
	単価							
						1, 496	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000–00000002000
屋外配管 単-19号	G22	単位	m	数量	1	単価 2,621
名称	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以上 補正なし					WE111100
		m	1	1, 992	1, 992	単一 62号
厚鋼電線管(G)	呼び径 22 15%			coo	600	WE505200
		m	1	629	629	単一 63号
計					2, 621	
単価					2, 621	円/m

1	次単価表	
1	次	

						穷務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	屋外配管	G28	単位	m	数量	1	単価 4,247	
		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以上 補正なし					WE111100	
			m	1	3, 387	3, 387	単一 64号	
厚鋼電線管	(G)	呼び径 28 15%					WE505200	
			m	1	860	860	単一 65号	
	計							
						4, 247		
	単価							
						4, 247	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
単一21号	屋外配管	G54	単位	m	数量	1	単価	6, 818
	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以上 補正なし					WE1111	
			m	1	4, 980	4, 980	単一 66号	
厚鋼電線管	(G)	呼び径 54 15%					WE5052	
			m	1	1, 838	1, 838	単一	67号
	計					6,818		
	単価					0, 818		
						6, 818	円/n	n

1	次単価表	
---	------	--

						労務調整係数	1.000	-00000002000
屋外配管 単-22号	PV	724	単位	m	数量	1	単価	1, 739
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	24n	mm以下 新設					WE1121	.50
			m	1	995. 9	995. 9	単一	68号
金属製可とう電線管	Ľ٠	ニル被覆 二種 24mm						
			m	1	743	743		
計								
						1, 738. 9		
単価								
						1,739	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	
単一23号	屋外配管	PV30	単位	m	数量		単価	
4 2073			十四	111		1		2, 475
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	う電線管敷設	38㎜以下 新設					WE112	150
			m	1	1, 542	1, 542	単一	69号
金属製可とう	5 電線管	ビニル被覆 二種 30mm						
			m	1	933	933		
	하							
						2, 475		
	単価							
	-т- ры					2, 475	円/n	1

2024. 11

単価使用年月

1次単位	表	

		1	<u> </u>			步掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	
単-24号	屋外配管	PV63	単位	m	数量	1	単価	5, 732
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と) 電線管敷設	63mm以下 新設					WE1121	.50
			m	1	2, 822	2, 822	単一	70号
金属製可と	電線管	ビニル被覆 二種 63mm						
			m	1	2, 910	2, 910		
	計							
						5, 732		
	単価							
						5, 732	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単一25号	屋外配管	VE16	単位		数量		単価
単一25万			平114	m	数里	1	998
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル管	管敷設(露出)	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満					WE112010
		補正なし					
			m	1	913	913	単一 71号
硬質ビニル電	i線管(VE)	呼び径 16 0%					WE505400
			m	1	85	85	単一 72号
	計						
						998	
	単価						
						998	円/m

1,271

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. 2024. 1.000	
単一26号	配管	VE16	単位	m	数量	1	単価	1, 271
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設		1	1, 186	1, 186	WE1120 単一	
硬質ビニル電線管	(VE)	呼び径 16 0%	m	1	1, 100	1,100	WE5054	
			m	1	85	85	単一	72号
nin n	†					1, 271		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00	000000200	00
W 05 E	地中配管	FEP50	224 64-		*** E		単価		
単-27号			単位	m	数量	1	1 1111		458.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	及樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条					WE110500)	
		0%							
			m	1	458.6	458. 6	単一 74	1号	
	計								
						458.6			
	単価					458. 6	円/m		

単価使用年月

1 次単価表

歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000-00	0000002000
単-28号	配管支持金具設置	S-D1 L=150	単位	個	数量	1	単価	4, 578
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクター取作		ダクター75mm×40mm以下 新設					WE124400	
			個	1	3, 557	3, 557	単一 78	5号
支持金物	フールドダクター	D-18-15 ステンレス製						
			個	1	579	579		
アンカーボル	レト	M8 スリーブ式 SUS						
			本	2	221	442		
	計					4, 578		
						4, 578		
	単価					4, 578	円/個	
						4, 576	T / TE	

1 次 甾 価 耒

		1 次]	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000–00000002000
単-29号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価 10,780
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正あり					WE123800
連結式接地棒	*	φ 1 4 × 1 5 0 0 m m	極	1	5, 928	5, 928	単一 78号
			本	1	3, 090	3, 090	
連結式接地棒	奉用リード端子	φ 1 4 用 2 2 mm 2 × 5 0 0					
			本	1	745	745	
接地埋設標力	示板	国土交通省型140×90mm 黄銅製					
			枚	1	1,010	1, 010	
	計					10,773	
	単価					10, 780	円/極

1 %出伍主

	1 次 🗓	単価表			歩掛使用年月	2024. 11 2024. 11 1. 000-0000002000
プルボックス設置 単一30号	300×300×300 SUS WP	単位	個	数量	1	単価 42,560
名称	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
金属製プルボックス(ステンレス)	300×300×300×1.5 防水	個	1	10, 670	10, 670	単一 79号
		個	1	31, 000	31, 000	
アンカーボルト	M8 スリーブ式 SUS					
		本	4	221	884	
計					42, 554	
単価					42, 560	円/個

- 102 -

単価使用年月

1	次単価表	
1	次	

歩掛使用年月 2024. 11 **学**教調敷核粉 1 000-00000002000

						穷務調整係数	1.000	1.000-00000002000		
単-31号	光屋外配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価		838. 9	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
光ケーブル酢	己線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設					WE120	010		
			m	1	426. 9	426. 9	単一	80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				
	計									
						838. 9				
	単価									
						838. 9	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-32号	光地中配線	SM-8C	単位	m	数量		単価		
4 027			712			1		67	72. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル西	記線	地中管内配線 11mm以下 新設					WE120	010	
			m	1	260. 9	260. 9	単一	81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								
						672. 9			
	単価								
						672.9	円/n	n	

単価使用年月

	1 次単価表							11 11 -00000002000
単-33号	光ケーブル成端	5テープ以下	単位	箇所	数量	1	単価	30, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル成	計	57-7°(心)以下	箇所	1	30, 940	30, 940 30, 940	WE1210	
	単価					30, 940	円/笸	節所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	11 -00000002000
光ケーブル接続単一34号	5テープ以下	単位	箇所	数量	1	単価	47, 980
	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	47, 980	47, 980	単一	83号
1							
					47, 980		
単価							
					47, 980	円/籄	所

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. 11 2024. 11 1. 000-00000002000	
単-35号	光ケーブル伝送損失試験	200以下		単位	方向	数量	1	単価	17, 680
	名称			単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル化	云送損失試験 計	20心以下		方向	1	17, 680	17, 680	WE1212 単一	
	計						17, 680		
	単価						17, 680	円/方	前

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 1. 000-000000	02000
光ケーブル接続損失試験 単一36号	200以下	単位	対向	数量	1	単価	24, 620
	規格	単位	数量	単価	金額	摘男	
光ケーブル接続損失試験	20心以下				WE121202		
		対向	1	24, 620	24, 620	単一 85号	
計							
					24, 620		
単価							
					24, 620	円/対向	

	1 次単価表							11 11 -00000002000
単-37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 40 C以下 4 穴用	組	1	4, 000	4,000		
	計					4, 000		
	単価					4,000	円/約	EL.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-38号	交通誘導警備員A (昼間)		単位	人目	数量	1	単価	17, 890
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	備員A		人日	1	17, 890	17, 890	WB010:	211
	計					17, 890		
	単価					17, 890	円//	L B

単価使用年月

							単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00000000	
単-39号	交通誘導警備員B(昼間)		単位	人日	数量	1	単価	15, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	備員 B		人日	1	15, 290	15, 290	WB0102 単一	
	ālt					15, 290		
	単価					15, 290	円/人	、 日

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 1. 000-00000002500	
交通誘導警備員A (夜間) 単-40号		単位	人目	数量	1	単価	26, 840
	規格	格 単位 数量 単価 金額			摘要		
交通誘導警備員A						WB01021	11
		人日	1	26, 840	26, 840	単一(90号
計							
					26, 840		
単価							
					26, 840	円/人	日

1次単価表

						少掛使用平月	1. 000-00000002500
単-41号	交通誘導警備員B (夜間)		単位	人日	数量	1	単価 22,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	#員B						WB010212
			人日	1	22, 940	22, 940	単一 91号
	# 					22, 940	
	単価						
						22, 940	円/人日

参考資料(1)

						穷務調整係数	1.000-	-00000002000
単-42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	38, 070
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「							
			人	1.5	25, 376	38, 064		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計							
						38, 070		
	単価							
						38, 070	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-43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	22, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人式	0.6	37, 752	22, 651 9		
	計					22, 660		
	単価					22, 660	円/台	<u> </u>

参考資料(1)

	単価使用年月	2024.	11
	歩掛使用年月	2024.	
	労務調整係数	1.000	-00000002000
	1	単価	25, 890
i	金額		
ı	並似]向女
752	15, 478		
376	10, 404		
	8		
	8		
	25, 890		
	25, 890	円/台	i

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-44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 25,890
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術							
			人	0. 41	37, 752	15, 478	
電気通信技術							
				0.41	05 070	10.404	
諸雑費(まる	5 め)		人	0.41	25, 376	10, 404	
田本貝 (よる) w/)						
			式	1		8	
	計						
						25, 890	
	単価					05.000	m //
						25, 890	円/台

47. 1/2 INI	/ → \
参考資料	()
少	\ /

単位

単位

基

式

- 111 -

基

数量

標識柱設置 (片持式)

名称

単-45号

道路標識柱

標識柱設置 (片持式)

諸雑費(まるめ)

計

単価

400kg以上/基

2基 無 有

400kg以上 設置手間

下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装 0kg/基

オーバーハング F・逆L・T型 鋼管 ポリウレタン樹脂塗装

規格

2,2,1			-
	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	87, 240
単価	金額		摘要
1, 810, 000	0		
87, 236. 73	87, 236		
	4		
	87, 240		
	87, 240	円/基	ţ

参考資料	斗(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002500				
n	単位	基	数量	1	単価	45, 550		
各	単位	数量	単価	金額		摘要		
	人	0. 1	31, 980	3, 198				
	人	0. 1	36, 816	3, 681				
	人	0. 1	37, 752	3, 775				
	B	1	34, 900	34, 900	WYB000	003 92号		
		1	3 2, 0 0 0	01,000	<u> </u>			

参考資料(1)

[/	ш/х _ / / / /		L
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
-1	1	単価	189, 100
б	金額		摘要
000	106, 090		
001. 36	83, 001		
	9		
	189, 100		
	189, 100	円/ t	:

参考資料	(1)

SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 有

無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)

規格

補正無(一般構造物)

SD345 D10

加工・組立共 一般構造物

鉄筋工「市場単価]

名称

単-48号

鉄筋工

諸雑費(まるめ)

計

単価

鉄筋コンクリート用棒鋼

登 米	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00	0000002500
	単位	t	数量	1	単価	189, 100
	単位	数量	単価	金額		摘要
	_	1. 03	102 000	106 000		
	t	1.03	103, 000	106, 090		
	t	1	83, 001. 36	83, 001		
	式	1		9		
				189, 100		
				189, 100	円/ t	
					+	

参考資料(1)

単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11

						労務調整係数	1. 000-00000002500
	アンカーボルト材料費						
単-49号			単位	k g	数量	1	単価 975
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路標識設置	置工 加算額	アンカーボルト材料					
				,	975	975	
諸雑費(まる	 るめ)		k g	1	975	975	
	,						
			式	1		0	
	計						
	μΙ					975	
	単価					975	円/k g
						910	⊓/ kg

		参考資料(1)					2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000	
単-50号	コンクリート柱建柱(機械を使用した施工)	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価 114, 300	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
								
			人	1.2	23, 712	28, 454		
普通作業員								
			人	2	21, 320	42, 640		
トラック式ス	アースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 9 t						
			時間	4. 48	8, 479	37, 985	単一 93号	
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 20	各					
			時間	0. 64	8, 213	5, 256	単一 94号	
	計							
						114, 335		
	単価							
						114, 300	円/本	

参考資料(1)

単価使用年月	2024.	11		
歩掛使用年月	2024. 11			
労務調整係数	1. 000-00000002000			
	単価			
ä		F0 000		

					労務調整係数	1.000-	00000002000
コンクリートポール (電力仕様)	10m 末口19cm 3.5kN	単位	本	数量	1	単価	58, 000
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
、ポール(電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN						
		本	1	58, 000	58, 000		
計					58, 000		
単価							
					58, 000	円/本	
	名称 ポール(電力仕様) 計	名称 規格	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 10m末口19cm 3.5kN 本	単位 本 単位 本 単位 本 単位 数量 10m末口19cm 3.5kN 本 1 1 1 1 1 1 1 1 1	名称 規格 単位 数量 ポール (電力仕様) 10m末口19cm 3.5kN 計 本 1 58,000	コンクリートボール (電力仕様) 10m 末口19cm 3.5kN 単位 本 数量 名称 規格 単位 数量 単価 金額 ポール (電力仕様) 1 0 m末口 1 9 c m 3.5 k N 本 1 58,000 計 58,000 単価	コンクリートポール (電力仕様) 10m 末口19cm 3.5kN 単位 本 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 ポール (電力仕様) 1 0 m末口19 c m 3.5 k N 本 1 58,000 計 58,000 単価

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-0000002000 単価	
単-52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, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工								
			人	5. 2	23, 712	123, 302		
通作業員								
			人	3. 5	21, 320	74, 620		
雑費(まる	5め)							
			式	1		78		
	} 					198 000		
						130,000		
	単価					10,000	m /=	
						19,800	円/面	

参考資料	¥ (1)			2024. 2024. 1.000	
	単位	m	数量	100	単価	284. 6
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	1. 2	23, 712	28, 454		

諸雑費 (まるめ)				
	式	1	6	
計				
п			28, 460	
単価				

ケーブル及び電線配線

名称

単一53号

電工

管内配線 5mm以下 新設

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 1. 000-00000	0002000
単-54号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	111
		規格	単位	数量	単価	金額	推	 f要
600Vビ	ニル絶縁電線	IV 5.5mm2						
			m	1	111	111		
	計					111		
	単価					111	円/m	
							1,1,211	

円/m

2024. 11

単価使用年月

幺	/ 1	\
参考資料	(I)

					刀伤帆歪床数	1.000 00000002000
I V電線(600Vビニル絶縁電線))	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2					
		m	1	71.8	71	
計						
					71	
単価						
					71	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単-56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
- 00.5			7-122	111	<u></u>	100	1, 305
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	5. 5	23, 712	130, 416	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		84	
	a l						
						130, 500	
	単価						
	1 1344					1, 305	円/m

参考資料	(1)
	/ T	/

						万分 阿正 小 纵	1.000	00000002000
単-57号	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	275
	1 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	V V - R (S V) 5. 5 m m 2 2 心						
			m	1	275	275		
	計							
	μΙ					275		
	単価							
	1 Devi					275	円/n	ı

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-58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	171
		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	171	171		
	計							
						171		
	単価							
						171	円/n	1

- 121 -

参考資料	(1)
<i>> > > > 1 1 1</i>	` — /

単価使用年月 2024.11 2024.11 第務調整係数 1.000-00000002000

						77 177 WHI TE 17 85	1.000	00000002000
単-59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	191
	- 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) 3.5mm2 2心						
			m	1	191	191		
	計							
						191		
	単価							
						191	円/n	ı

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一60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 5-	545. 4
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	2. 3	23, 712	54, 537		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		3		
	計							
						54, 540		
	単価							
						545. 4	円/m	

参考資料	(1)
	\ _ /

単価使用年月 2024. 11 歩掛使用年月 2024. 11 1 000-00000002000

						方務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	ツイストペアケーブル	カテコ [*] リー5e 4P	単位	m	数量	1	単価 47
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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					
			m	1	47. 5	47	
	計					47	
						-11	
	単価						
						47	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 11 2024. 11				
少 街 使用牛月 労務調整係数	1. 000-00000002000				

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価 1,992
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	8. 4	23, 712	199, 180	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		20	
	計						
						199, 200	
	単価						
						1, 992	円/m

参考資料	(1)
少 与貝什	(\perp)

					力伤调登係数	1.000-00000002000		
厚鋼電線管(G) 単-63号	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価 629		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管	G 2 2							
		m	1	547. 55	547			
附属品費								
15%								
		式	1		82			
計								
					629			
単価								
					629	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000	
単-64号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		3, 387
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	るめ)		人式	14. 28	23, 712	338, 607 93		
	計					338, 700		
	単価					3, 387	円/n	1

参考資料(1)

						万務調整係数	1. 000-00000002000		
単-65号	厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価 860		
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管		G 2 8							
			m	1	748. 48	748			
附属品費									
15%									
			式	1		112			
	計								
						860			
	単価								
						860	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	年月 2024.11	
単-66号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	4, 980
		規格	単位	数量	単価	金額		
電工 諸雑費 (まる	るめ)		人	21	23, 712	497, 952		
			式	1		48		
	計					498,000		
	単価					4, 980	円/m	

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

						另務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	厚鋼電線管(G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価 1,838
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 5 4					
			m	1	1, 599. 67	1, 599	
附属品費							
15%							
			式	1		239	
	計						
						1,838	
	単価						
						1,838	円/m

						単価使用年月 2024.11 歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-00000002000		
単-68号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	兴县		₩, 目.		単価	
単一68万			単位	m	数量	100		995. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	4.2	23, 712	99, 590		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計					99, 590		
	単価					995. 9	円/m	

参考資料	(1)
少 与貝什	(\perp)

						万 務調整係数	1.000-00000002000	
単-69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 1,542	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	6. 5	23, 712	154, 128		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		72		
	計							
						154, 200		
	単価							
						1, 542	円/m	

						単価使用年月2024.1歩掛使用年月2024.1労務調整係数1.000-		
単一70号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2, 822
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(ま	るめ)		人	11.9	23, 712	282, 172		
	計		X	1		28 282, 200		
	単価					2, 822	円/m	1

91, 300

913

円/m

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000		
単-71号	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	単位	m	数量	100	単価	913	
名称		規格	単位	数量	単価	金額		913 摘要	
電工			人	3. 85	23, 712	91, 291			
諸雑費(まる	5b)		式	1		9			

計

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-72号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%	単位	m	数量		単価	0.5
		規格	単位	数量	単価	金額		
硬質ビニル電		VE 16mm	半亚	数里	平1川	*]削女
			m	1	85	85		
	71							
	計					85		
	24 /m							
	単価					85	円/n	n

参考資料(1)						2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
硬質ビニル管敷設 単-73号	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,186
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
L						
		人	5	23, 712	118, 560	
雑費(まるめ)				,	,	
		式	1		40	
計						
					118, 600	
単価						
					1, 186	円/m

参考資料(1)

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000–00000002000			
	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77				
		単価			
	100		458. 6		
	金額		摘要		
12	11, 856				
40	34, 000				
	4				

	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条							
単-74号		0%	単位	m	数量		単価		
						100			458.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	23, 712	11, 856			
波付硬質ポ	リエチレン電線管	F E P 5 0 m m							
			m	100	340	34, 000			
諸雑費(ま	るめ)								
			式	1		4			
	計								
						45, 860			
	N. Fre								
	単価					450.0			
						458.6	円/n	1	
							+		
			_						

参考資料(1)
-------	----

					穷 務調整係数	1.000-00000002000
ダクター取付 単-75号	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価 3,557
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	1. 5	23, 712	35, 568	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
					35, 570	
単価						
					3, 557	円/個

						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-76号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位		数量		単価		
単一70万			= 単仏	m	 	100		94. 84	4
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 4	23, 712	9, 484			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		0			
	計								
						9, 484			
	単価								
	→ 1µµ					94. 84	円/m	L	

参考資料(1)

						万務調整係 数	1.000	-00000002000
単一77号	標識シート	150mm 二倍	単位	m	数量	50	単価	179
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シート		150mm×50m 2倍						
			巻	1	8, 950	8, 950		
青	t					8, 950		
						6, 950		
単	並 価							
						179	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000–00000002000
単-78号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価
	h Ti.	la 14-	224 64-	W. E)\{ /m²	1	5, 928
電工	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
电上							
			人	0. 25	23, 712	5, 928	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計						
						5, 928	
	単価						
	· ·					5, 928	円/極

10,670

円/個

10,670

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
プルボックス設置 単-79号	各種 新設 30cm 30cm 30cm	単位	個	数量	1	単価	10, 670
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0.45	23, 712	10,670		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計		1	1		U		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		0
単-80号	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	光存		*/ ₇ . ₽.		単価		
単一80方			単位	m	数量	100			426. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工 諸雑費 (まる	るめ)		<u>Д</u>	1.8	23, 712	42, 681			
			式	1		9			
	計					42, 690			
	単価					426. 9	円/n	n	

参考資料(1)

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	100	単価	260. 9
	金額		摘要
2	26, 083		
	7		
	26, 090		
	260. 9	円/n	a

						步掛使用年月	1. 000-00000002000		
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	100	単価	260.9	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	1. 1	23, 712	26, 083			
諸雑費(ま	るめ)								
			式	1		7			
	# +								
						26, 090			
	単価					000.0			
						260. 9	円/m		

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000–00000002000	
単-82号	光ケーブル成端	57-7°(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価 30,940	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術								
			人	0. 49	37, 752	18, 498		
電気通信技術	斯員							
			人	0. 49	25, 376	12, 434		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
	計					30, 940		
	単価					30, 940	円/箇所	

	参考資料(1)						2024. 11 2024. 11 1. 000-0000002000
単-83号	光ケーブル直線接続	5元-7°(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価 47, 980
康仁区层社 6	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	村石						
			人	0.76	37, 752	28, 691	
電気通信技術							
			人	0.76	25, 376	19, 285	
諸雑費(まる	3め)					,	
			式	1		4	
	計					47, 980	
						11,000	
	単価					47, 980	円/箇所
						41, 900	口/ 酉別

		2	参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 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	17, 680
262611	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0. 28	37, 752	10, 570		
電気通信技術								
			人	0. 28	25, 376	7, 105		
諸雑費(まる	5め)			0.20	20, 010	1,100		
			式	1		5		
	計							
						17, 680		
	単価							
	中 叫					17, 680	円/方	向

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000–00000002000		
単-85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	24, 620	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術	f者								
			人	0. 39	37, 752	14, 723			
電気通信技術	f員								
			人	0.39	25, 376	9, 896			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		1			
	計					24, 620			
	単価					24, 620	円/対応	句	

	参考資料(1)							11 11 -00000002000
単-86号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費			m 3	100	2, 000	200, 000		
	計					200, 000		
	単価					2,000	円/m	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単-87号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 5,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費			m 3	100	5, 880	588,000	
	計					588, 000	
	単価					5, 880	円/m3

17,890

円/人目

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000–00000002000				
交通誘導警備員A 単一88号		単位	人目	数量		単価
					1	17, 890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人	1	17, 888	17, 888	
皆雑費(まるめ)						
		式	1		2	
計						
					17, 890	
単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単-89号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
						1	15, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	#員B		人	1	15, 288	15, 288	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		2	
	計					45.000	
						15, 290	
	単価						
						15, 290	円/人日

参考資料	(1)
沙	(1 /

						労務調整係数	1.000-00000002500
単一90号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価 26,840
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	捕員 A						
			人	1	26, 832	26, 832	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		8	
	計						
						26, 840	
	単価						
						26, 840	円/人目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-	
単一91号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	22, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警例			人	1	22, 932	22, 932		
諸雑費(まる	るめ)		式	1		8		
	計					22, 940		
	単価					22, 940	円/人	√ ∃

172, 300

円/箇所

172, 300

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000				
単-1号	引込柱設置	10-19-3.5 10 m	単位	箇所	数量	1	単価 172, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	柱建柱 (機械を使用した施工)	コンクリート柱10m以下 新設	箇所	1	114, 300	114, 300	WYB00004 単一 24号
コンクリート	ポール(電力仕様)	10m 末口19cm 3.5kN				·	WE520200
			本	1	58, 000	58, 000	単一 25号
i							ļ

計

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単-2号	屋外配管	G42	単位	m	数量		単価
4 27			+12	111		1	6, 253
		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以上 補正なし					WE111100
			m	1	4, 980	4, 980	単一 26号
厚鋼電線管	(G)	呼び径 42 15%					WE505200
			m	1	1, 273	1, 273	単一 27号
	計					6, 253	
	単価					6, 253	円/m

4,572

円/m

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000				
屋外配管 単一3号	PV50	単位	m	数量	1	単価 4,572
	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, 822	2, 822	WE112150 単一 28号
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1, 750	1, 750	
計					4, 572	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-		00
単一4号	地中配管	FEP50	単位		数量		単価		
— 中 一4万			中亚	m	数里	1			458.6
	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					WE1105	00	
		0%	m	1	458. 6	458. 6	単一	29号	
	計					458. 6			
	単価						円/m		

2024. 11

単価使用年月

1次単価表

歩掛使用年月 2024. 11

					労務調整係数	周整係数 1.000-00000	
プレキャストハンドホール設置		単位	基	数量	1	単価	111, 600
	規格	単位	数量	単価			摘要
	1,21,0		,,,,,			CB210	
		m 2	1	426. 4	426. 4		
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					CB222	340
		基	1	111, 100	111, 100		
計							
					111, 526. 4		
単価					111 600	四/非	<u> </u>
					111,000	11/ 4	2
	名称 トマンホール 計	名称 規格 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	単位 単位 単位 単位 m 2	単位 基 単位 数量 m 2	単位 基 数量	プレキャストハンドホール設置 単位 基 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 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 基 1 111,100 111,100 計 1 111,526.4	プレキャストハンドホール設置 単位 基 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 CB2100 m 2 1 426.4 426.4 上マンホール 据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外全ての費用 基 1 111,100 111,100 計 1 111,526.4

1 %出価主

		1 }	次単価表				歩掛使用年月	2024. 1	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000	
プルボックス	設置	300x300x200(SUS340防水)	単位	但	I	数量	1	単価	34, 570	
		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 20cm						WE1223		
金属製プルボックス(ステ	ンレス)	300×300×200×1.5 防水	個		1	9, 484	9, 484	単一	33号	
			個		1	24, 200	24, 200			
アンカーボルト		M8 スリーブ式 SUS								
			本		4	221	884			
計							34, 568			
単価							34, 570	円/個	1	
							34, 370	T / IE		

1	次単価表
---	------

					力伤调登怵奴	1.000-00000002000
光露出配線 単一7号	SM-60C	単位	m	数量	1	単価 1,496
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線 (ラック配線)	仕上外径 18mm以下 新設 抱縛あり					WE120020
		m	1	711. 4	711. 4	単一 34号
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 60 C					
		m	1	784	784	
計						
					1, 495. 4	
単価						
					1, 496	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-8号	光屋外配線	SM-60C	単位	m	数量		単価	
						1		1, 330
		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		1	545. 4	545. 4	WE120	
光ケーブル	(4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 60 C	m	1	040. 1	010.1		307)
			m	1	784	784		
	計					1, 329. 4		
	単価					1, 330	円/n	2

2024. 11

2024. 11

1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数			
	単位	m	数量	1
	単位	数量	単価	金額

						労務調整係数	-00000002000	
単一9号	光地中配線	SM-60C	単位	m	数量	1	単価	1, 116
		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 18mm以下 新設					WE1200	010
			m	1	332	332	単一	36号
光ケーブル	(4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 60 C						
			m	1	784	784		
	計							
						1, 116		
	単価							
						1, 116	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単一10号	光架空配線	SM-60C 支持線無し	単位	分文 目目	数量		単価
単一10万			平位	径間	数里 	1	32, 430
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル外	R空配線(機械を使用した施工)	18㎜以下 新設 補正無し					WYB00001
			径間	1	32, 430	32, 430	単一 37号
	計						
						32, 430	
	単価						
						32, 430	円/径間

- 147 -

22,700

円/径間

		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-11号	光架空配線	SM-60C 支持線有り	単位	径間	数量	1	単価	22, 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
光ケーブル架	空配線 (機械を使用した施工)	18㎜以下 新設 既設を利用					WYB000	
			径間	1	22, 700	22, 700	単一	38号
	計					00.500		
						22, 700		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単-12号	光ケーブル接続	15テープ以下	単位	箇所	数量	1	単価
		規格	単位	数量	単価	金額	62,500 摘要
光ケーブル直	直線接続	15テープ(心)以下 0本/箇所					WE121001
			箇所	1	62, 500	62, 500	単一 39号
	} †					62, 500	
	単価						
	半 侧					62, 500	円/箇所

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. 11 2024. 11 1. 000-00000002000				
光ケーブル伝送損失試験 単-13号	600以下	単位	方向	数量	1	単価 36,620
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	60心以下	方向	1	36, 620	36, 620	WE121201 単一 40号
il l					36, 620	
単価					36, 620	円/方向

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 1. 000-00000002000
光ケーブル接続損失試験 単-14号	600以下	単位	対向	数量	1	単価 56,820
 名称	規格	 単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	60心以下					WE121202
		対向	1	56, 820	56, 820	単一 41号
計						
					56, 820	
単価						
					56, 820	円/対向

2024. 11

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. 11 2024. 11 1. 000–00000002000				
クロージャ再組立材 単-15号		単位	組	数量	1	単価 4,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 60 C以下 4 穴用					
		組	1	4, 000	4, 000	
計						
					4, 000	
単価						
					4,000	円/組

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 1. 000-00000002000
単-16号	光ころがし配線	SM-60C	単位	m	数量	1	単価 166
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル	配線(ころがし配線)	仕上外径 18mm以下 撤去(不使用) サドル留めなし					WE120015
			m	1	166	166	単一 42号
	計					166	
	単価					166	円/m

2024. 11

272.7

円/m

			2024. 1 2024. 1 1. 000-					
単-17号	光屋外配線	SM-60C	単位	m	数量	1	単価	272. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
4.ケーブル酢	線	屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(不使用)	m	1	272. 7		WE1200 単一	
	計					272. 7		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単一18号	光架空配線	SM-60C	単位	径間	数量		単価
事-10万			+位	1生月		1	16, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル架	R空配線(機械を使用した施工)	18㎜以下 撤去(不使用) 補正無し					WYB00003
			径間	1	16, 100	16, 100	単一 44号
	計						
						16, 100	
	単価						
						16, 100	円/径間

	1 次単価表					
光架空配線 単-19号	SM-60C	単位	径間	数量	1	単価 11, 360
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル架空配線(機械を使用した施工)	18㎜以下 撤去 (不使用) 既設を利用	径間	1	11, 360	11, 360	WYB00005 単一 45号
計					11, 360	
単価					11, 360	円/径間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単一20号	残土処理		単位	式	数量	1	単価	315, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 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	54. 5	3, 269	178, 160. 5	CB2101	110
処分費(m:	3)		m 3	54. 5	2, 520	137, 340	WB0200	
	計					315, 500. 5		
	単価					315, 600	円/式	Č

	1 次単価表					
単−21号 As殼処理		単位	式	数量	1	単価 597,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 12.0km以下 全ての費用					CB227010
		m 3	57. 4	7, 339	421, 258. 6	
処分費 (m 3)						WB020051
		m 3	57. 4	3, 060	175, 644	単一 47号
計					596, 902. 6	
					390, 902. 0	
単価					597, 000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単-22号	交通誘導警備員A(昼間)		単位	人目	数量		単価
						1	17, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	精員 A						WB010211
			人日	1	17, 890	17, 890	単一 48号
	計					17, 000	
						17, 890	
	単価						
						17, 890	円/人目

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-23号	交通誘導警備員B(昼間)		単位	人目	数量	1	単価	15, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警例	精員 B						WB0102	
			人目	1	15, 290	15, 290	単一	49号
	計					15, 290		
	単価					15, 290	円/人	ΛE
						,		
							+	

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
コンクリート柱建柱 (機械を使用した施工)	コンクリート柱10m以下 新設	単位	箇所	数量	1	単価 114, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				00.540	22.454	
		<u> </u>	1. 2	23, 712	28, 454	
		人	2	21, 320	42, 640	
アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9 t					
		時間	4. 48	8, 479	37, 985	単一 50号
[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名					
		時間	0.64	8, 213	5, 256	単一 51号
計					114, 335	
単価					114 300	円/箇所
					111,000	147 [2]71
	た施工) 名称 イースオーガ [建柱車] トラック架装・伸縮ブーム] 計	コンクリート柱建柱 (機械を使用した施工) コンクリート柱10m以下 新設 名称 規格 プースオーガ [建柱車] オーガ径φ450mm 吊能力2.9 t 「トラック架装・伸縮ブーム」 バスケット型11.0~12.0m 200kg2名 計	コンクリート柱建柱 (機械を使用した施工) コンクリート柱10m以下 新設 単位 名称 規格 単位 人 人 「一スオーガ [建柱車] オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2.9 t 時間 ドラック架装・伸縮プーム] バスケット型 1 1.0~1 2.0 m 200 kg 2名 時間 計	コンクリート柱建柱 (機械を使用した施工) コンクリート柱10m以下 新設 単位 箇所 名称 規格 単位 数量 人 1.2 一スオーガ [建柱車] オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2.9 t 時間 4.48 「トラック架装・伸縮ブーム」 バスケット型 1 1.0 ~ 1 2.0 m 2 0 0 kg 2 名 時間 0.64 計 計	コンクリート柱建柱 (機械を使用した施工) コンクリート柱10m以下 新設 単位 箇所 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 人 1.2 23,712 人 2 21,320 イースオーガ [建柱車] オーガ径 6 4 5 0 mm 吊能力 2.9 t 時間 4.48 8,479 トラック架装・伸縮ブーム] パスケット型11.0~12.0 m 200 kg 2名 時間 0.64 8,213 計	コンクリート柱建住 (機械を使用した施工) コンクリート柱10m以下 新設 単位 箇所 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 人 1.2 23,712 28,454 人 2 21,320 42,640 「一スオーガ [建柱車] オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2.9 t 時間 4.48 8,479 37,985 「トラック架装・伸縮ブーム」 バスケット型 1 1.0~1 2.0 m 200 kg 2 名 時間 0.64 8,213 5,256 計

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
 2024.11

 歩掛使用年月
 2024.11

 労務調整係数
 1.000-00000002000

				刀扮阴歪你数	1.000 00000002000
10m 末口19cm 3.5kN	単位	本	数量	1	単価 58,000
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
10m末口19cm 3.5kN					
	本	1	58, 000	58, 000	
				58, 000	
				58, 000	円/本
	規格	単位 規格 単位 10m末口19cm 3.5kN	単位 本 規格 単位 数量 10m末口19cm 3.5kN	単位 本 数量 規格 単位 数量 単価 10m末口19cm 3.5kN	10m 末口19cm 3.5kN

単価使用年月	2024. 11
	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000-00000002000
電網単一26号	泉管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価 4,980
,	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	21	23, 712	497, 952	
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		48	
	計						
						498, 000	
j	単価						
						4, 980	円/m

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

						穷務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	厚鋼電線管(G)	呼び径 42 15%	単位	m	数量	1	単価 1,273	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 4 2						
			m	1	1, 107. 4	1, 107		
附属品費								
15%			式	1		166		
			10	1		100		
	計							
						1, 273		
	単価							
						1, 273	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-28号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2, 822
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま	るめ)		人式	11.9	23, 712	282, 172 28		
	計					282, 200		
	単価					2, 822	円/n	n

参考資料(1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

						労務調整係数	1.000-00	0000002000
単-29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 0%	単位	m	数量	100	単価	458. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 5	23, 712	11, 856		
波付硬質ポリ	リエチレン電線管	FEP 50mm						
			m	100	340	34, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	큠							
	F1					45, 860		
	単価							
	1 1,000					458.6	円/m	

						穷務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	ダクター取付	ダクタ−75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価 3,557
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	1.5	23, 712	35, 568	
諸雑費(まる	50)						
			式	1		2	
	計						
						35, 570	
	単価						
						3, 557	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		0
単一31号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位		数量		単価		
単一31万			早14.	m		100			94. 84
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		人式	0. 4	23, 712	9, 484			
	計					9, 484			
	単価					94.84	円/n	n	

単価使用年月

参考資料(1)

歩掛使用年月 2024.11 労務調整係数 1.000-0000002000

2024. 11

				万 務調整係数	1.000-	-00000002000
150mm 二倍	単位	m	数量	50	単価	179
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
150mm×50m 2倍						
	巻	1	8, 950	8, 950		
				8, 950		
				179	円/n	1
	規格	単位 規格 単位 150mm×50m 2倍	規格 単位 m 150mm×50m 2倍	単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 150mm×50m 2倍	150mm 二倍	150mm 二倍 単位 m 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 150mm×50m 2倍 ** 1 8,950 8,950 ** 1 8,950 8,950

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単-33号	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 20cm	単位	個	数量		単価
						1	9, 484
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0.4	23, 712	9, 484	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計						
						9, 484	
	単価						
						9, 484	円/個

参考資料	(1)
	\ _ /

						万 務調整係数	1.000-00000	0002000
単一34号	光ケーブル配線(ラック配線)	仕上外径 18mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	711 /
								711. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	í要
電工								
			人	3	23, 712	71, 136		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		4		
	計							
						71, 140		
	単価							
						711.4	円/m	

						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-35号	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	545. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま	るめ)		人	2. 3	23, 712	54, 537 3		
	計					54, 540		
	単価					545. 4	円/m	

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

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-36号	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	332
	P Th	LEI left	777 CT-	秋. 目	24 /m²			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1.4	23, 712	33, 196		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		4		
	計							
						33, 200		
	単価							
						332	円/n	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 1 1. 000-	
単-37号	光ケーブル架空配線(機械を使用し た施工)	18㎜以下 新設 補正無し	単位	径間	数量	1	単価	20, 420
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		32, 430 摘要
電工								
			人	0.71	23, 712	16, 835		
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名						
			時間	1. 9	8, 213	15, 604	単一	51号
	計							
						32, 439		
	単価							
						32, 430	円/徂	と 間

		参考資	参考資料(1)				2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-38号	光ケーブル架空配線(機械を使用した施工)	18㎜以下 新設 既設を利用	単位	径間	数量	1	単価	22, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 497	23, 712	11, 784		
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	3					
			時間	1. 33	8, 213	10, 923	単一	51号
	計					22, 707		
						22,101		
	単価					22, 700	円/径	智

	参	参考資料(1)				2024. 11 2024. 11 1. 000–0000002000
光ケーブル直線接続 単一39号	15テープ(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価 62,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
気通信技術者						
				05.550	05.054	
気通信技術員		人	0. 99	37, 752	37, 374	
X.应旧汉州县						
		人	0. 99	25, 376	25, 122	
雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
н					62, 500	
単価						
					62, 500	円/箇所
						+

参考資料(1)						単価使用年月 2024.11 2024.11 3 2024.11 1.000-000000020		
単-40号	光ケーブル伝送損失試験	60心以下	単位	方向	数量	1	単価 36,620	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
氢通信技術	fi者							
			人	0. 58	37, 752	21, 896		
気通信技術	新員							
			人	0. 58	25, 376	14, 718		
雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計					36, 620		
	単価					36, 620	円/方向	
						00,020	137 20143	

		参	:考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単-41号	光ケーブル接続損失試験	60心以下	単位	対向	数量	1	単価 56,820
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術		уусты	十四		→ Im	712. 41%	IM X
			人	0.9	37, 752	33, 976	
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			人	0. 9	25, 376	22, 838	
諸雑費(まる	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			式	1		6	
	計						
	ĦΤ					56, 820	
						50, 620	
	単価						
	1 11044					56, 820	円/対向
						,	
						1	1

参考資料	(1)

						万務調整係 数	1.000-00000002000	
単-42号	光ケーブル配線 (ころがし配線)	仕上外径 18mm以下 撤去(不使用) サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価 166	6
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.7	23, 712	16, 598		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		2		
	計							
	HT.					16, 600		
	単価							
	十川					166	円/m	

						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-43号	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	272. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		
電工								
			人	1. 15	23, 712	27, 268		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		2		
	計							
	н					27, 270		
	単価							
	. 1. 1 1111					272.7	円/m	1

参考資料	(1)
沙 勺貝们	(\perp)

						方務調整係 <u>級</u>	1.000-00000002000
単-44号	光ケーブル架空配線(機械を使用し た施工)	18㎜以下 撤去(不使用) 補正無し	単位	径間	数量	1	単価 16, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0.35	23, 712	8, 299	
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名					
			時間	0. 95	8, 213	7, 802	単一 51号
	計					16 101	
						16, 101	
	単価					16, 100	円/径間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000
単-45号	光ケーブル架空配線(機械を使用した施工)	18mm以下 撤去 (不使用) 既設を利用	単位	径間	数量	1	単価 11,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0. 249	23, 712	5, 904	
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名					
			時間	0. 665	8, 213	5, 461	単一 51号
	計						
	н					11, 365	
	単価						
						11, 360	円/径間

参考資料(1)
-------	---	---

						另務調整係数	1.000	00000002000
単-46号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費								
			m 3	100	2, 520	252, 000		
	計					252, 000		
						252, 000		
	単価					0.500		0
						2, 520	円/m	13

					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−47号 処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		m 3	100	3, 060	306, 000		
計					306, 000		
単価					3,060	円/m	ı 3

参考資料	(1)
	\ _ /

			労務調整係数	1.000-00000002000			
交通誘導警備員A 単-48号		単位	人目	数量	1	単価 17,890	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A							
		人	1	17, 888	17, 888		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
} 							
					17, 890		
単価							
					17, 890	円/人目	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00000002000	
単-49号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	15, 290
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警例	請員 B		人	1	15, 288	15, 288		
諸雑費(まる	3 b)		式	1		2		
	計					15, 290		
	単価					15, 290	円/人	、 日