CCTV 設備他設置工事

【工事設計書(公表資料)】

福井河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名	CCTV設備他設置工事			
工事地名	自:福井県坂井市丸岡町安田新 至:福井県小浜市三方上中郡若狭町下野木地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 4年 3月 福井河川国道事務所 防災課 99999999999 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路維持工事 347日間 自 令和 4年 3月19日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 福井県 敦賀市 他 一般国道8号	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負代金額 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 4年 1月 0	0%
3. 予算科目				

工事名	CCTV設備他設置工事	<u> </u>		(<u>₩</u>	i 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
電子応用設備(機器単体)									
【敦賀地区】									
			式	1		71, 020, 000			
CCTV設備									
			式	1		71, 020, 000			
CCTV装置									
			式	1		57, 520, 000			
HD簡易型IPカメラ装t	<u>置</u>	ワイパ付							単-1号
			台	12	1, 740, 000	20, 880, 000			
L2-SW		屋外用 光ポート付							単-2号
			台	8	900, 000	7, 200, 000			
 分電盤					,	, ,			単-3号
									, .
			面	8	530,000	4, 240, 000			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	140W 寒冷地型	jan,		,	2, 2 2 1, 1 1 1			単-4号
/±/////////		110 3(3)[[7]							1 1 3
			台	8	3, 150, 000	25, 200, 000			
道路事象検知装置				Ü	0, 100, 000	20, 200, 000			
是超手外次形数色									
			式	1		13, 500, 000			
		巡回監視型		1		10, 000, 000			単-5号
是时子3/1天/H) /		心口血儿工							7 0/3
			台	1	13, 500, 000	13, 500, 000			
機器単体費			H	1	10, 000, 000	10, 000, 000			
沙水町十十十月									
			式	1		71, 020, 000			
			14	1		11,020,000			
上勿衣[[
			式	1		2, 044, 000			
 工場製作工			11	1		2,044,000			
上物表									
			式	1		2 044 000			
			工	1		2,044,000			

工事名			(量	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
CCTV支柱								
		式	1		2, 044, 000			
CCTV支柱	溶融亜鉛メッキ仕上げ							単-6号
		基	2	1, 022, 000	2,044,000			
工場純工事費								
		式	1		2,044,000			
(工場製作原価)								
		式	1		2,044,000			
電子応用設備								
【敦賀地区】								
		式	1		11, 297, 339			
CCTV設備工								
		式	1		8, 356, 499			
CCTV装置設置工					, ,			
		式	1		1, 398, 720			
カメラ装置据付・調整	HD簡易型IPカメラ装置				_, ,			単-7号
77724	127,70							
		台	12	55, 990	671, 880			
L2-SW調整				20,000	0.1,000			単-8号
								' ' '
		台	8	23, 850	190, 800			
	ポール取付			20,000	100,000			単-9号
\\ -cmr.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7. 7. 20.13							1- 0.5
		面	8	17, 760	142, 080			
		иц	<u>_</u>	11,100	112,000			単-10号
生/////// 电电协双电加口 侧正								7 10/
		台	8	39, 800	318, 400			
	巡回監視型	Н	U	55, 600	310, 400			単-11号
但如于豕状 (4) 衣 (1) 加 的	心巴血化生							7 117
		台	1	75, 560	75, 560			
		П	1	(5, 560	75,560			

工事名	CCTV設備他設置工事	Į.		(票	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備		
工事区分・工種・	種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支柱設置工									
			式	1		1, 827, 800			
CCTV支柱設置									単-12号
			基	2	39, 880	79, 760			
コンクリート柱建柱		10-19-5. 0							単-13号
			本	8	152, 600	1, 220, 800			
自在バンド									単-14号
(材料のみ)									
			個	56	515	28,840			
点検台		プ ラットフォーム 大型							単-15号
(材料のみ)									
			台	8	62, 300	498, 400			
光ケーフ・ル敷設工						·			
			式	1		1, 979, 439			
光地中配線		SM8C				· · ·			単-16号
,									
			m	285	608. 7	173, 479			
 光ケーフ゛ル成端		5テープ 以下							単-17号
)									
			箇所	8	28, 510	228, 080			
光ケーブル後分岐接続		200以下	E///1		20,010				単-18号
727 7 7 234 7 234 7 2									1 10 3
			箇所	3	125, 400	376, 200			
光ケーブル後分岐接続		200以下	<u> </u>	0	120, 100	010,200			単-19号
九///校分或该版		2002							+ 13/3
			箇所	5	115, 600	578, 000			
 光ケーフ゛ル伝送損失試	 騇	200以下	四/기	J	110,000	570,000			単-20号
儿 / 水风应银大帆	WUT.	2002							7 20 7
			方向	16	16, 290	260, 640			
光ケーブル接続損失試	<u></u>	200以下	カ門	10	10, 290	200, 040			単-21号
ルグー/ が1女形が見大訊	初 欠	200 <i>b</i> F							平-21万
			44.4	1.0	00.000	202 040			
			対向	16	22, 690	363, 040			

工事名	CTV設備他設置工事		(<u>=</u>	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・	重別・細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管·配線工								
		式	1		947, 354			
管内配線	CV5. 5mm2-2C							単-22号
		m	60	1, 383	82, 980			
 管内配線	IV5.5mm2							単-23号
		m	36	339	12, 204			
	G28				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-24号
<u> </u>								' == •
		m	180	2, 285	411, 300			
	#30	m e	100	2,200	111,000			単-25号
<u></u> 上八品 日	#00							7 2075
		m	24	2,090	50, 160			
	HIVE16	III	24	2, 030	50, 100			単-26号
	IIIVEIO							平 20万
			10	664. 3	7, 971			
 地中配管	FEP30	m	12	004. 3	7,971			単-27号
地中配官	FERSU							甲-21万
			005	005 1	00.650			
	HTUD10	m	285	325. 1	92, 653			¥ 20 H
地中配管	HIVE16							単-28号
		m	12	1, 158	13, 896			
防水ユニオンホ゛ックスコネクタ	#30用							単-29号
(材料のみ)								
		個	64	482	30, 848			
防水ユニオンカップリング	#30用							単-30号
(材料のみ)								
		個	48	580	27, 840			
異種管継手	G28-FEP30用							単-31号
(材料のみ)								
		個	8	3, 210	25, 680			
エントランスキャップ。	G28用							単-32号
(材料のみ)								
		個	24	917	22, 008			

工事名	CCTV設備他設置	置工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ヘ゛ルマウス		FEP30用							単-33号
(材料のみ)									
			個	8	411	3, 288			
2号コネクタ		HIVE16用							単-34号
(材料のみ)									
			個	8	52	416			
接地設置		D種							単−35号
			極	8	13, 450	107,600			
埋設標識シート敷詞		W=150 2倍折り			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-36号
			m	285	205. 3	58, 510			
作業土工						,			
			式	1		2, 203, 186			
床堀り						2,200,200			内-1号
» (•) L									1, 1, 1, 3
			式	1		189, 072			
						100, 0.2			内-2号
生人で									1,2,5
			式	1		203, 364			
保護砂			124	1		200,001			単-37号
小吱响									4 51 9
			m3	20	6, 278	125, 560			
舗装版切断		As t=50mm	ШЭ	20	0, 210	125, 500			単-38号
 		AS t-50iiiii							平 30 万
				650	542. 7	352, 755			
をおけた <u>はことかと</u> か。		A 4-F0	m	650	542. (352, 755			単-39号
舗装版破砕		As t=50mm							甲-39万
				100	104.4	07. 010			
그 사이 그 바다 그		1.40	m2	168	164. 4	27, 619			¥ 40 B
コンクリート肖リ子し		φ 40							単-40号
			71						
→ □ ph ép.			孔	8	728. 6	5, 828)/ H
下層路盤		RC-40 t=100mm							単-41号
(歩道部)									
			m2	157	857.7	134, 658			

工事名	CCTV設備他設置	工事		(<u> </u>	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
 工事区分・工種	. 14€ P.H	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電子応用設備 数量増減	(機器単体) 金額増減	摘要
工事区ガ・工性 表層	■ 作里方り * が口方り	無生細粒度アスファルト混合	早1年	-	- 単1川	並 領	数里 增侧	立 領增例	単-42号
(歩道部)		物(13) t=50mm							平 42 万
(9/)(2 10)		755 (10) C 00mm	m2	164	2, 685	440, 340			
	原装置基礎設置			101	_ , 000	110, 010			単-43号
			基	8	29, 620	236, 960			
残土運搬処分									単-44号
			m3	18	9, 745	175, 410			
残土運搬処分									単-45号
			m3	1.4	10 GEO	140 100			
 殼運搬処分		As殼	m _o	14	10, 650	149, 100			単-46号
以達派だり		713)1,							407
			m3	6	20, 020	120, 120			
		As殼							単-47号
			m3	4	10, 600	42, 400			
システム・インテク゛レーション									
			式	1		1, 463, 000			
システム・インテク゛レーション									
l			式	1		1, 463, 000			
システム・インテク゛レーション			10	1		1, 403, 000			内-3号
177711 (1777) 144									. , , ,
			式	1		1, 463, 000			
工場製品輸送工									
1									
<u> </u>			式	1		70,000			
輸送工									
						F0 000			
 輸送(電気)		機器	式	1		70, 000			内-4号
制达(电风)		/							
			式	1		70,000			

工事名 ССТV設備他設置工事			(<u>≡</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備 電子応用設備	/	
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	<u>電子応用設備</u> 数量増減	金額増減	摘要
仮設工	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				,	,,,,,		
		ls.						
交通管理工		式	1		1, 407, 840			
文 题自柱工								
		式	1		1, 407, 840			
交通誘導警備員								内-5号
		式	1		1, 407, 840			
直接工事費			1		1,407,040			
		式	1		11, 297, 339			
共通仮設費								
		式	1		2, 177, 092			
共通仮設費					2,111,002			
++ 朱左左 TIP 車		式	1		69, 092			
技術管理費								
		式	1		69, 092			
電気通信DBデータ作成費								内-6号
		_4>			15.005			
道路施設台帳作成費		式	1		15, 805			内-7号
시크레게입니 다지 1 //시 및								1310
		式	1		53, 287			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		2, 108, 000			
純工事費		1/	1		2, 100, 000			
at 112 fets are alle		式	1		13, 474, 431			
現場管理費								
		式	1		7, 513, 000			

工事名	į.		(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
機器間接費	79610	7-122	3A=2	— іщ	317, 117	3人至·日/人		1147
		式	1		8, 902, 000			
技術者間接費								
		_1>						
機器管理費		式	1		2, 880, 000			
		式	1		6, 022, 000			
(現場原価)		1	-		-,,			
		式	1		29, 889, 431			
工事原価								
			1		41 405 910			
		式	1		41, 485, 310			
		式	1		6, 504, 690			
工事価格								
		式	1		131, 650, 000			
消費税相当額								
		式	1		13, 165, 000			
工事費計		14	1		15, 105, 000			
		式	1		144, 815, 000			

工事名	CCTV設備他設置	工事【福井地区】		(필	新	事業区分	電気通信設備	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備			
工事区分・工程		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体	()									
【福井地区】										
			式	1		6, 320, 000				
CCTV設備										
			式	1		6, 320, 000				
CCTV装置										
			式	1		6, 320, 000				
HD簡易型IPカメラ装	置	ワイパ付							単-1号	
			台	1	1, 740, 000	1,740,000				
L2-SW		屋外用 光ポート付							単-2号	
			台	1	900, 000	900, 000				
分電盤									単−3号	
			面	1	530, 000	530, 000				
屋外用無停電電池	原装置	140W 寒冷地型							単-4号	
			台	1	3, 150, 000	3, 150, 000				
機器単体費						, ,				
			式	1		6, 320, 000				
電子応用設備										
【福井地区】										
			式	1		1,690,216				
			式	1		1, 333, 576				
CCTV装置設置工										
,										
			式	1		137, 400				
カメラ装置据付・調	整	HD簡易型IPカメラ装置	-			,			単-5号	
7777 D 4 D 1 4 D 1 4		1000 1000							•	
			台	1	55, 990	55, 990				

工事名	CCTV設備他設置	置工事【福井地区】		(三	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
マナロハ コ	-45 45 AMERI	LEI LA	227.61	W E)\\ /#:	工事区分	電子応用設備	(機器単体)	lete and
	<u>「種・種別・細別</u>	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
L2-SW調整									単-6号
			4	1	99 950	22 050			
		ポール取付	台	1	23, 850	23, 850			単-7号
刀电盆双门		W WAX11							平 7 万
			面	1	17, 760	17, 760			
屋外用無停電電	電源装置据付・調整		jul,		11,100	21,7100			単-8号
			台	1	39, 800	39, 800			
支柱設置工									
			式	1		218, 505			
コンクリート柱建柱		10-19-5.0							単-9号
					.=	.=			
± + × × × × × × × × × × × × × × × × × ×			本	1	152, 600	152, 600			W 10 H
自在バンド (材料のみ)									単-10号
(材料のみ)			個	7	515	3, 605			
 点検台		プ ラットフォーム 大型	III		515	3,000			単-11号
(材料のみ)		7 7717 7 八里							7 11/3
(1111-5-7)			台	1	62, 300	62, 300			
光ケーフ゛ル敷設工					,	,			
			式	1		281, 940			
光地中配線		SM8C							単-12号
			m	100	608. 7	60, 870			
光ケーフ゛ル成端		5テープ。以下							単-13号
			Arte -		00.510				
WE STAM NEL	·+·	000017	箇所	1	28, 510	28, 510			Ж 11 П
光ケーブル後分岐	:按続	200以下							単-14号
			箇所	1	114 600	114 600			
 光ケーフ゛ル伝送損	生計 監	200以下	直が	1	114, 600	114, 600			単-15号
グロケー / MA 12.15		2002							平 10万
			方向	2	16, 290	32, 580			

工事名	CCTV設備他設	置工事【福井地区】		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	電気通信設備		
+		10.14	277.11	W/ E))/ /m	工事区分	電子応用設備		I-la
	L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
光ケーフ゛ル接続損	失試験	200以下							単-16号
			1.1 -4-		22.222	45.000			
T7 65 T7 60			対向	2	22, 690	45, 380			
配管·配線工									
			式	1		150, 537			
 管内配線		CV5. 5mm2-2C	II.	1		100, 007			単-17号
E L JECVA		CVO. Jillin Z ZC							平 17 分
			m	6	1, 383	8, 298			
 管内配線		IV5.5mm2	III .	0	1,000	0,200			単-18号
E 1 1 HOW		1707011111							1 20 0
			m	2	339	678			
屋外配管		G28							単-19号
			m	23	2, 285	52, 555			
屋外配管		#30							単-20号
			m	3	2, 090	6, 270			
屋外配管		HIVE16							単-21号
山山山田工作		EDD0 0	m	2	664. 3	1, 328			ж оо П
地中配管		FEP30							単-22号
				100	325. 1	32, 510			
 地中配管		HIVE16	m	100	323.1	32, 510			単-23号
地下的目		IIIVEIO							平 23万
			m	1	1, 158	1, 158			
 防水ユニオンホ゛ックス	 <コネクタ	#30用	III	1	1, 100	1, 100			単-24号
(材料のみ)	. 177	1100/11							7 21.5
(1311.5.77			個	8	482	3, 856			
防水ユニオンカップリ	リンク゛	#30用				,			単-25号
(材料のみ)									
			個	6	580	3, 480			
異種管継手		G28-FEP30用							単-26号
(材料のみ)									
			個	1	3, 210	3, 210			

工事名	CCTV設備他設置	置工事【福井地区】		(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
	AC ACOU AMOU	10.14	2771	W B))/ fre	工事区分	電子応用設備		1-to
	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
エントランスキャッフ゜		G28用							単-27号
(材料のみ)									
			個	3	917	2, 751			
ヘ゛ルマウス		FEP30用							単-28号
(材料のみ)									
			個	1	411	411			
2 号 コネクタ		HIVE16用							単-29号
(材料のみ)									
			個	1	52	52			
接地設置		D種							単-30号
			極	1	13, 450	13, 450			
埋設標識シート敷ネ	江	W=150 2倍折り			,	•			単-31号
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							, ,
			m	100	205. 3	20, 530			
作業土工			III .	100	200.0	20,000			
17米工工									
			式	1		545, 194			
 床堀り			10	1		545, 134			内-1号
外地り									P3 175
			式	1		C1 77C			
ш ≓ 1			工	1		61, 776			H 0
埋戻し									内-2号
						45.500			
100 0446 and 1			式	1		67, 788			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
保護砂									単-32号
			m3	7	6, 278	43, 946			
舗装版切断		As t=50mm							単-33号
			m	210	542. 7	113, 967			
舗装版破砕		As t=50mm							単-34号
			m2	53	164. 4	8,713			
コンクリート削孔		φ 40							単-35号
			羽.	1	728. 6	728			

工事名	置工事【福井地区】		(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・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤 (歩道部)	RC-40 t=100mm							単-36号	
	1	m2	52	836. 1	43, 477				
表層 (歩道部)	再生細粒度アスファルト混合 物(13) t=50mm							単-37号	
		m2	53	2, 354	124, 762				
屋外用無停電電源装置基礎設置								単-38号	
		基	1	29, 220	29, 220				
残土運搬処分								単-39号	
		m3	10	3, 693	36, 930				
殼運搬処分	As殼							単-40号	
	1	m3	3	4, 629	13, 887				
システム・インテク゛レーション					100,000				
		式	1		182, 900				
システム・インテク゛レーション		式			100.000				
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		八	1		182, 900			内-3号	
システム・インテク゛レーション		式	1		182, 900			[7]-3方	
工場製品輸送工			1		102,000				
		式	1		59, 500				
輸送工									
		式	1		59, 500				
輸送(電気)	機器							内-4号	
		式	1		59, 500				
仮設工									
		式	1		114, 240				

工事名 CCTV設備他設置工事	[福井地区]		(플	i 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)	
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		114, 240			
交通誘導警備員								内-5号
		15-						
*************************************		式	1		114, 240			
直接工事費								
			1		1 600 016			
共通仮設費		式	1		1, 690, 216			
六世似权有								
		式	1		555, 000			
共通仮設費 (率計上)		10	1		333,000			
六地队队员(十四二)								
		式	1		555, 000			
純工事費					000,000			
7027								
		式	1		2, 245, 216			
現場管理費					2,210,210			
		式	1		1,644,000			
機器間接費					, ,			
		式	1		1, 497, 000			
技術者間接費								
		式	1		346, 000			
機器管理費								
		式	1		1, 151, 000			
工事原価								
		式	1		5, 386, 216			

工事名	CCTV設備他設置	置工事【鯖江地区】		(필	 á 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)	
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))								
【鯖江地区】									
			式	1		6, 320, 000			
 CCTV設備						, ,			
O O I V BOC VIII									
			式	1		6, 320, 000			
CCTV装置			14	1		0, 020, 000			
0017 衣臣									
			式	1		6, 320, 000			
HD簡易型IPカメラ装			IV.	1		0, 320, 000			単-1号
即間勿至11/1/2表	违.	717 17							平-1万
			/>		1 740 000	1 740 000			
			台	1	1, 740, 000	1,740,000))/ a H
L2-SW		屋外用 光ポート付							単-2号
			台	1	900, 000	900,000			
分電盤									単-3号
			面	1	530, 000	530, 000			
屋外用無停電電源	原装置	140W 寒冷地型							単-4号
			台	1	3, 150, 000	3, 150, 000			
機器単体費					, ,	, ,			
			式	1		6, 320, 000			
				1		0,020,000			
電」心角設備 【鯖江地区】									
▼ ☆月11-7-12 下フ ▲			式	1		1, 158, 663			
CCTV=几/曲 丁			八	1		1, 100, 003			
CCTV設備工									
			-1-	_		200 000			
a amendia tut 30. tut —			式	1		802, 023			
CCTV装置設置工									
			式	1		137, 400			
カメラ装置据付・調整	整	HD簡易型IPカメラ装置							単-5号
			台	1	55, 990	55, 990			

工事名 CCTV設備他設置	工事名 CCTV設備他設置工事【鯖江地区】			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)			
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 電子応用設 金額 数量増減			
L2-SW調整	/9L111	414	数里	平Щ	业	単-6号		
32 0								
		台	1	23, 850	23, 850			
分電盤取付	ポール取付					単-7号		
日4日年15000000000000000000000000000000000000		面	1	17, 760	17, 760	W 0.1		
屋外用無停電電源装置据付・調整						単-8号		
		台	1	39, 800	39, 800			
支柱設置工		H	1	00,000	00,000			
		式	1		218, 505			
コンクリート柱建柱	10-19-5. 0					単-9号		
				150,000	150,000			
自在バンド		本	1	152, 600	152, 600	単-10号		
(材料のみ)						平-10万		
(k) 4.1 2.2 2/2)		個	7	515	3, 605			
点検台	プ゚ラットフォーム 大型				,	単-11号		
(材料のみ)								
		台	1	62, 300	62, 300			
光ケーフ゛ル敷設工								
		式	1		237, 957			
光地中配線	SM8C	II.	1		231, 931	単-12号		
7026 T G0//X	S.HOC					12.5		
		m	10	608. 7	6, 087			
光ケーフ゛ル成端	5テープ 以下					単-13号		
11)	000NT	箇所	1	28, 510	28, 510	W 4. F		
光ケープ゛ル後分岐接続	200以下					単-14号		
		箇所	1	125, 400	125, 400			
光ケーブル伝送損失試験	200以下	旦刀	1	120, 100	120, 100	単-15号		
Jan A Processor								
		方向	2	16, 290	32, 580			

工事名	CCTV設備他設	置工事【鯖江地区】		(票	前 初)	事業区分	電気通信設備		
マボロハ エ	-14 14 1 (mm)	7T T4)\/ /La	₩. 目	V4 /#*	工事区分	電子応用設備		क्षि वर
	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
光ケーフ゛ル接続損	失試験	200以下							単-16号
			対向	0	22, 690	45, 380			
 配管·配線工			刈巾	2	22, 690	45, 380			
			式	1		102, 801			
 管内配線		CV5. 5mm2-2C		_					単-17号
			m	6	1, 383	8, 298			
管内配線		IV5.5mm2							単-18号
			m	2	339	678			
屋外配管		G28							単-19号
				0.0	0.005	F0 FFF			
		#30	m	23	2, 285	52, 555			単-20号
至77日1日		#30							平-20万
			m	3	2, 090	6, 270			
屋外配管		HIVE16	III		2, 000	0,210			単-21号
			m	2	664. 3	1, 328			
地中配管		FEP30							単-22号
			m	10	325. 1	3, 251			
地中配管		HIVE16							単-23号
					4 450				
7+ -k+) (+° h	t → → h h	#20 H	m	1	1, 158	1, 158			出 0.4 日
防水ユニオンボックス (材料のみ)	127/9	#30用							単-24号
(M) M(V) (M)			個	8	482	3, 856			
 防水ユニオンカッフ゜リ	ンク゛	#30用	IEI IEI	U	102	5,000			単-25号
(材料のみ)	• •	11.0 0/14							, == 3
			個	6	580	3, 480			
異種管継手		G28-FEP30用				•			単-26号
(材料のみ)									
			個	11	3, 210	3, 210			

工事名	CCTV設備他設置	置工事【鯖江地区】		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
	et etter (meri	10.14	2771	W D))/ /m²	工事区分	電子応用設備		1-to
	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
エントランスキャップ。		G28用							単-27号
(材料のみ)									
			個	3	917	2, 751			
ヘ゛ルマウス		FEP30用							単-28号
(材料のみ)									
			個	1	411	411			
2 号 그ネクタ		HIVE16用							単-29号
(材料のみ)									
			個	1	52	52			
接地設置		D種							単-30号
			極	1	13, 450	13, 450			
埋設標識シート敷詞	·九 文	W=150 2倍折り				·			単-31号
		,,,,,,							
			m	10	205. 3	2, 053			
作業土工									
11 / 1/2 - 2									
			式	1		105, 360			
床堀り				1		100,000			内-1号
ルトが山り									1,1,2
			式	1		7, 488			
 埋戻し			10	1		1,400			内-2号
生伏し									P1-2 5
			式	1		0.004			
/□ ÷# τ/\			工	1		9, 684			¥ 00 □
保護砂									単−32号
				_	0.050				
A.b. (1, ≥ 1, → 0, ∞			m3	1	6, 278	6, 278)V 22 H
舗装版切断		As t=50mm							単-33号
			m	30	542. 7	16, 281			
舗装版破砕		As t=50mm							単-34号
			m2	8	164. 4	1, 315			
コンクリート肖リ子し		φ 40							単−35号
			孔	1	728. 6	728			

工事名	CCTV設備他設置	野丁事【鯖汀地区】		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
				\	1/3/	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
下層路盤		RC-40 t=100mm							単-36号
(歩道部)									
			m2	7	842. 4	5, 896			
表層		再生細粒度アスファルト混	合						単-37号
(歩道部)		物(13) t=50mm							
			m2	8	2, 389	19, 112			
屋外用無停電電	這源装置基礎設置								単-38号
			基	1	29, 480	29, 480			
残土運搬処分									単-39号
			m3	1	5, 960	5, 960			
殼運搬処分		As殼							単-40号
			m3	0. 5	6, 276	3, 138			
システム・インテク゛レーション									
			15.						
			式	1		182, 900			
システム・インテク゛レーション									
			_ <u></u>			100 000			
1,971 A.7481. 1.			式	1		182, 900			H 0 H
システム・インテク゛レーシ	1 7								内-3号
			式	1		182, 900			
 工場製品輸送工			八	1		182, 900			
上 勿 农吅粣尪上									
			式	1		59, 500			
 輸送工			14	1		59, 500			
邢心上									
			式	1		59, 500			
 輸送(電気)		機器		1		03,000			内-4号
		1/24 HH							1,3,2,3
			式	1		59, 500			
				-		55,500			
			式	1		114, 240			

工事名	【鯖江地区】		(<u></u>	i 初)	事業区分	電気通信設備	(Ide HE)) (I)	
工事反八 工统 统则 如则	10 14	兴仁	¥4. 目.	77. LT.	工事区分	電子応用設備	(機器単体)	lots 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								
	코	 	1		114, 240			
交通誘導警備員		4	1		114, 240			内-5号
大地防守官 III 只								r; 0.5
	코	t	1		114, 240			
直接工事費								
	코	け	1		1, 158, 663			
共通仮設費								
U >2 (r-3p, th. /-t-31 L)	灵	Ċ.	1		381, 000			
共通仮設費 (率計上)								
	코	<u> -</u>	1		201 000			
純工事費	I	ζ.	1		381,000			
	코	+	1		1, 539, 663			
現場管理費		4	1		1, 000, 000			
7.7.1.1.1								
	코	t	1		1, 129, 000			
機器間接費					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	코	Ċ	1		1, 497, 000			
技術者間接費								
100 PD fets on the	灵	Ċ .	1		346, 000			
機器管理費								
		12			1 151 000			
工事原価	ヹ	\	1		1, 151, 000			
上 尹 /尔仙								
	豆	[1		4, 165, 663			
		4	1		1, 100, 000			

一式当たり内訳書

床堀り

第 1号内訳書

								1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	規格 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
			101	1 050	100.070			
		m 3	101	1,872	189, 072			
合 計								
					189, 072			
					100, 012			
			:				:	

一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

 単価使用年月
 2022. 3

 歩掛使用年月
 2022. 3

 労務調整係数
 1.000-00000002000

 金額増減
 摘要

to III	1H 142	›› 나	₩. 目.	114 /m²	<u> </u>	*** 目. 1. 3. 4. 4.		松冊
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
		m 3	63	3, 228	203, 364			
合 計								
П РІ					000 004			
					203, 364			
					I .			I

2022. 3

一式当たり内訳書

システム・インテク゛レーション

第 3号内訳書

歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00000002000 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 システム・インテグレーシ 各種 42.08人/各種 0人/各種 ョン 各種 1 1, 463, 000 1, 463, 000 合 計 1, 463, 000

2022. 3

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 4号内訳書

歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 輸送費 (電気) 70000円/台 台 1 70,000 70,000 合 計 70,000

2022. 3

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 5号内訳書

歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 交通誘導警備員A 人 38 15, 120 574, 560 交通誘導警備員B 人 62 13, 440 833, 280 合 計 1, 407, 840

[自:福井県坂井市丸岡町安田新

一式当たり内訳書

電気通信DBデータ作成費

第 6号内訳書

								1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
名称 電気通信技術員	//2018	+	2,7,2	1 Ibout		//· II//		454-2
电双遮印汉附真								
		人	0.675	23, 415	15, 805			
		+		,	,			
合 計								
					15, 805			
		+			,			
· ·								
· ·								
		+						
· ·								
· ·								
· ·								
		+						
l l								
l l								
l l								
		+						
· ·								
· ·								
· ·								
l l								
· ·								
· ·								
· ·								
· ·								
· ·								
l l								
· ·								
· ·								
ı								
· ·								
· ·								
· ·								
l l								
· ·								

一式当たり内訳書

道路施設台帳作成費

第 7号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員								
		人	1. 75	30, 450	53, 287			
合 計								
					53, 287			
	!	-		!	!			

一式当たり内訳書

床堀り

第 1号内訳書

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

								1:000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
укра у	工心 工品201(1)%[戻/ 工(5)負/11							
		m 3	33	1,872	61, 776			
合 計								
Ц П					04 550			
					61, 776			
							I	

2022. 3

一式当たり内訳書

埋戻し

2号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
見戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
		m 3	21	3, 228	67, 788			
合 計								
					67, 788			

2022. 3

一式当たり内訳書

システム・インテク゛レーション

第 3号内訳書

歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00000002000 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 システム・インテグレーシ 各種 5.26人/各種 0人/各種 ョン 各種 1 182, 900 182,900 合 計 182,900

2022. 3

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 4号内訳書

歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 輸送費 (電気) 59500円/台 台 1 59,500 59, 500 合 計 59, 500

2022. 3

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 5号内訳書

歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 交通誘導警備員A 人 4 15, 120 60, 480 交通誘導警備員B 人 4 13, 440 53, 760 合 計 114, 240

一式当たり内訳書

床堀り

第 1号内訳書

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

								1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用					2 2.2		
DK 1/11 9	工物 工品以下(小流溪) 主(少貝川							
		m 3	4	1,872	7, 488			
		III O	1	1,0.2	1, 100			
合 計								
					7, 488			
					1,488			
			-					
			 		1			
			I	I .	I	I	I .	I

一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

								1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	規格 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
		m 3	3	3, 228	9, 684			
		111 5	3	3, 220	9,004			
合 計								
					9, 684			
	+							
	+							
			ļ					

2022. 3

一式当たり内訳書

システム・インテク゛レーション

第 3号内訳書

歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00000002000 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 システム・インテグレーシ 各種 5.26人/各種 0人/各種 ョン 各種 1 182, 900 182,900 合 計 182,900

歩掛使用年月

2022. 3

2022. 3

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 4号内訳書

							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費 (電気)	59500円/台							
		45	1	50, 500	50 500			
		台	1	59, 500	59, 500			
合 計								
ц н					59, 500			
					,			
								1

[自:福井県坂井市丸岡町安田新

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 5号内訳書

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

名称 交通誘導警備員A	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								
2								
		,						
		人	4	15, 120	60, 480			
交通誘導警備員B								
		人	4	13, 440	53, 760			
		, , ,	4	13, 440	55, 700			
合 計								
					114, 240			
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		-						

規格

1740000円/台 機器製作及び据付・調整を行う

単位

単位

台

台

数量

1

HD簡易型IPカメラ装置

計

名称

単-1号

機器単体費(台)

ワイパ付

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
数量	1	単価	1, 740, 000
単価	金額		摘要
1, 740, 000	1,740,000		
	1, 740, 000		

単価				
			1, 740, 000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一2号	L2-SW	屋外用 光ポート付	単位	台	数量	1	単価	900, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	900, 000	900,000		
	計					900,000		
	単価					900, 000	円/台	î

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 1 000-00000002000

					穷務調整係数	1.000-0	00000002000
分電盤 単一3号		単位	面	数量	1	単価	530, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
機器単体費(台)	530000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
		台	1	530, 000	530, 000		
計							
					530, 000		
単価					530, 000	円/面	

	単価使用年月	2022.	3
ı	歩掛使用年月	2022.	3
ı	労務調整係数	1.000-	-00

1.000-00000002000

					力勞調登係数	1.000-00000002000
屋外用無停電電源装置 単一4号	140W 寒冷地型	単位	台	数量	1	単価 3,150,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	3150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
		台	1	3, 150, 000	3, 150, 000	
計						
					3, 150, 000	
単価						
					3, 150, 000	円/台

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
道路事績単一5号	象検知サーバ	巡回監視型	単位	台	数量	1	単価	13, 500, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)		13500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	13, 500, 000	13, 500, 000		
計						13, 500, 000		
単価	ī					13, 500, 000	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	3 -00000002000	
単一6号	CCTV支柱	溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	基	数量	1	単価	1, 022, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼構造制作物	勿 (t)							
				0. 888	1, 150, 000	1, 021, 200		
	計					1,021,200		
	単価						円/基	1.1
							,,,,	-

1次単価表

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

					刀伤则歪你奴	1.000 00000002000
カメラ装置据付・調整 単-7号	HD簡易型IPカメラ装置	単位	台	数量	1	単価 55, 990
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし					
		台	1	35, 130	35, 130	
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし					
		台	1	20, 860	20, 860	
計						
					55, 990	
単価						
					55, 990	円/台

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
L2-SW調整 単-8号		単位	台	数量	1	単価 23,850
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし					
		台	1	23, 850	23, 850	
計						
					23, 850	
単価						
					23, 850	円/台

1 次単価表						2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
分電盤取付 単-9号	ポール取付	単位	面	数量	1	単価 17,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	<i>-</i>	1	17, 760	17, 700	
計		面	1	17, 760	17, 760	
					17, 760	
単価					17, 760	円/面

							3 -00000002000
装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価	39, 800
	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
整 新設 補正な	:L						
		台	1	39, 800	39, 800		
					39,800		
						m /4	
					39, 000	13/ 1	
	整 新設 補正な	規格	規格 単位 敷設 補正なし	規格 単位 台 規格 単位 数量 整 新設 補正なし	規格 単位 台 数量 規格 単位 数量 単価 整 新設 補正なし	単位 台 数量 規格 単位 数量 単価 金額 整 新設補正なし 台 1 39,800 39,800 39,800 39,800	当年

75, 560

円/台

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-11号	道路事象検知装置据付・調整	巡回監視型	単位	台	数量	1	単価	75, 560
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
各種(サーク	・・ブリッジ)情報設備据付	サーバ新設 補正なし						
			台	1	23, 420	23, 420		
各種情報設備	端 調整	サーバ補正なし						
			台	1	52, 140	52, 140		
	計							
						75, 560		
	単価							

						単価使用年月 2022. 3 步掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00000002000		
単-12号	CCTV支柱設置		単位	基	数量		単価	
		1-11				1		39, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置((片持式)	400kg以上/基 不要 2基 無 無	基	1	39, 880	39, 880		
	計					39, 880		
	単価					39, 880	円/基	<u>.</u>

2022. 3

単価使用年月

1次単価表

	1	火 早 個 衣			步掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00000002000
コンクリート柱建柱単一13号	10-19-5. 0	単位	本	数量	1	単価 152,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設					
		本	1	95, 260	95, 260	
コンクリート柱	10-19-5. 0					
		本	1	49, 500	49, 500	
通信線用架線金物(足場ボルト)	СРЯ					
		本	10	159	1, 590	
ポール底板	φ 500					
HI Hu	AD TEL	個	1	2,030	2, 030	
根枷	AB型	個	1	4, 210	4, 210	
計				,	152, 590	
単価						
					152, 600	円/本

1次単価表

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000

							万	1,000	00000002000
単-14号	自在バンド (材料のみ)			単位	個	数量	1	単価	515
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド		IBT-212							
				個	1	515	515		
	計								
							515		
	単価								
							515	円/個	1

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

						労務調整係数	1. 000	-00000002000
単-15号	点検台 (材料のみ)	プラットフォーム 大型	単位	台	数量	1	単価	62, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ。ラットフォーム		大型						
			台	1	62, 300	62, 300		
	11							
						62, 300		
	単価							
						62, 300	円/台	i i

1	次単価表	
---	------	--

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

					力伤神罡怀奴	1.000-00000002000
光地中配線 単-16号	SM8C	単位	m	数量	1	単価 608.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設					
		m	1	235. 7	235. 7	
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4 芯テープスロッ 光ケーブ ル(4芯テープスロット)SM	F) SM				
	1.31 μ m 8C	m·本	1	373	373	
計						
					608. 7	
単価						
					608.7	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-17号	光ケープ・ル成端	5テープ以下	単位	箇所	数量	1	単価	28, 510
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル原	艾端	57-7°(心)以下	箇所	1	28, 510	28, 510		
	計					28, 510		
	単価					28, 510	円/筒	蓟所

125, 400

円/箇所

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
光ケーブル後分岐接続単一18号	200以下	単位	箇所	数量	1	単価 125, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続	57-7°(心)以下 1本/箇所	箇所	1	58, 760	58, 760	
ケーブル接続クロージャ	分岐接続 2000以下 4穴		1	,		
		組	1	66, 600	66, 600	
計					125, 360	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-19号	光ケーブル後分岐接続	200以下	単位	箇所	数量		単価	115 222
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		115,600 摘要
光ケーブル直		5テープ(心)以下 1本/箇所	7-122	20.44	- μμ	312, 108		IMA
			箇所	1	58, 760	58, 760		
ケーブル接続	売クロージャ	分岐接続 100C以下 4穴						
			組	1	56, 800	56, 800		
	計							
						115, 560		
	単価							
	→ I III					115, 600	円/筐	所

1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
200以下	単位	方向	数量	1	単価	16, 290
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
20心以下	方向	1	16, 290	16, 290		

単価 単価 16,290 円/方向

光ケーブル伝送損失試験

名称

単-20号

光ケーブル伝送損失試験

計

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00000002000
単一21号	光ケーブル接続損失試験	200以下	単位	対向	数量	1	単価	22, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	接続損失試験	20心以下						
			対向	1	22, 690	22, 690		
	計					00.000		
						22, 690		
	単価					22, 690	円/対	+ (a)
						22,090		1 I+1

1,383

単価使用年月

円/m

2022. 3

	1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
管内配線 単-22号	CV5. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価 1,383
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 179	1, 179	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	204	204	
計			-		1, 383	

単価

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00000002000
単一23号	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	339
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設						
		m	1	257. 1	257. 1		
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2						
		m	1	81.9	81. 9		
計							
н					339		
単価							
平 伽					339	円/m	

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

					刀伤帆歪床奴	1.000 0000002000
屋外配管 単-24号	G28	単位	m	数量	1	単価 2,285
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり					
		m	1	1, 785	1, 785	
厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%					
		m	1	500	500	
計						
					2, 285	
単価						
					2, 285	円/m

単価使用年月	2022.	3
歩掛使用年月	2022.	3
以354 3田 車4 152 米P	1 000	00

2022.	3
1 000-	-00000002000

					労務調整係数	1. 000-	-00000002000
屋外配管	#30	単位	m	数量	1	単価	2, 090
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設						
		m	1	1, 393	1, 393		
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm						
		m	1	697	697		
計							
PI					2, 090		
単価							
					2,090	円/m	

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 学務調整係数 1.000-00000002000

						万務調整係級	1.000-	00000002000	
単-26号	屋外配管	HIVE16	単位	m	数量		単価		
						1		(564. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質ビニル智	管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満							
		補正あり							
			m	1	577. 3	577. 3			
耐衝擊性硬質	質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 0%							
			m	1	87	87			
	=1								
	計					664. 3			
	単価								
	于 III					664. 3	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-27号	地中配管	FEP30	単位	m	数量	1	単価	325. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	戊樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	325. 1	325. 1		
	計				020.1			
	単価					325. 1 325. 1	円/m	
						320. 1	11/ 111	

1八十四八						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-28号	地中配管	HIVE16	単位	m	数量	1	単価	1, 158
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管		地中 22mm以下 新設	m	1	1,071	1, 071		
耐衝擊性硬質	質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 0%	m	1	87	87		
	計					1, 158		
	単価					1, 158	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	3 -00000002000
単-29号	防水エポンボックスコネクタ (材料のみ)	#30用	単位	個	数量	1	単価	482
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と	う電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm						
			個	1	482	482		
	計					482		
	単価					482	円/個	5
						174	1.17	-

1	次単価表	
---	------	--

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000

単価	

単一30号	防水ユニオンカップリング (材料のみ)	#30用	単位	個	数量		単価	
						1		580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と	う電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30 mm	ı					
			個	1	580	580		
	計							
						580		
	単価							
						580	円/個	

単価使用年月	2022.	3
歩掛使用年月	2022.	3

分数調敷核粉	1 000-0000000000	

						労務調整係数 1.000-0000002000		
単一31号	異種管継手 (材料のみ)	G28-FEP30用	単位	個	数量	1	単価	3, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電線	泉管用付属品(FEP用)	異種管接続材料 (H型) 30mm						
			組	1	3, 210	3, 210		
	計					2.010		
						3, 210		
単価						3, 210	円/個	<u> </u>

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

						73 173 M.1 TTT D.1. 294		0000000
単一32号	ェントランスキャップ [*] (材料のみ)	628用	単位	個	数量	1	単価	017
						1		917
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製電線管用	用付属品(厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G28						
			個	1	917	917		
	計							
						917		
	単価							
						917	円/個	<u> </u>

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

						労務調整係数	1. 000-00000002000		
	ivrj2 (材料のみ)	FEP30用	単位	個	数量	1	単価 411		
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管	用付属品(FEP用)	ベルマウス 30mm							
			個	1	411	411			
	計								
						411			
	単価								
						411	円/個		

1次単価表

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

						労務調整係数	1. 000-00000002000		
単-34号	2号コ初タ (材料のみ)	HIVE16用	単位	個	数量	1	単価 52		
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
2号コネクタ									
			個	1	52	52			
	計					52			
	単価								
						52	円/個		

1 次 肖 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	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
単-35号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	13, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	11, 970	11, 970		
丸形アース棒	奉	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1, 110	1, 110		
接地棒用リー	- ド端子	E-B10 10 \$\phi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$0 \$0\$						
	키		本	1	370	370		
	PI					13, 450		
	単価					13, 450	円/極	Ž

205.3 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	2022. 2022. 1. 000	
単-36号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	単位	m	数量		単価	
						100		205. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シー	ート敷設	埋設標識シート敷設						
			m	100	85.68	8, 568		
埋設標識シー	- h	150mm×50m 2倍						
			巻	2	5, 980	11, 960		
	計							
						20, 528		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
単-37号	保護砂		単位	m3	数量	1	単価	6, 278	
		規格	単位	数量	単価	金額		l	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
			m 3	1	3, 228	3, 228			
砂		埋戻し用							
				1	3, 050	3, 050			
	ah								
						6, 278			
	単価								
	十四					6, 278	円/m	3	

1 次	単価表
-----	-----

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1. 000-00000002000

						力伤神罡怵奴	1. 000-000000020	00
単-38号	舗装版切断	As t=50mm	単位	m	数量	1	単価	542. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用						
			m	1	542.7	542. 7		
	÷1							
	計					542. 7		
) // (m-							
	単価					542. 7	円/m	

単価使用年月	2022.	3
歩掛使用年月	2022.	3

**	1 000-0000000000	

						労務調整係数	1.000	-00000002000	
単一39号	舗装版破砕	As t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	16-	54. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用							
			m 2	1	164. 4	164. 4			
	計					164.4			
						164. 4			
	単価					101.1	m /		
						164. 4	円/m	2	

1	次単	価表
_	レマー	ПШЛ

単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 3労務調整係数1.000-00

728.6

単価使用年月

2022. 3

単価

2022. 3

					1	728. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (さく岩機)	100mm以上200mm未満					

コンクリート削孔

単-40号

 ϕ 40

刊孔(さく岩機) 100mm以上200mm未満 100mm以上200mm未未 100mm以上200mm未未 100mm以上200mm未未 100mm以上200mm未未 100mm以上200mm未 100mm以上200mm未 100mm以上200mm未 100mm以上200mm未 100mm以上200mm未 100mm以上200mm和 100mm以上200mm以上200mm和 100mm以上200mm和 100mm和 100mm和

孔

単位

孔

1

数量

728.6

計 728. 6

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-41号	下層路盤 (歩道部)	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	857. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(対	歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用						
			m 2	1	857.7	857. 7		
	計					857. 7		
	単価					857.7	円/m ²	2

1 % 出 年 主

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-42号	表層 (歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 685
表層(歩道部	名称 37)	規格 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	単位 m 2	数量	単価 2,685	金額 2,685		摘要
	計					2, 685		
	単価					2, 685	円/mi	2
						2, 111	1,47	

1 %出年

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-43号	屋外用無停電電源装置基礎設置		単位	基	数量	1	単価	29, 620
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.3	28, 690	8, 607		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0.8	1, 215	972		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1.7	7, 229	12, 289. 3		
鉄筋		SD345 D13 全ての費用			,			
アンカーホ゛ルト		M12 L70 SUS	t	0.02	322, 300	6, 446		
	計		本	4	324	1, 296 29, 610. 3		
	単価					29, 620	円/基	1.10

1次単価表

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

						万務調整係 級	1. 000-0000002000
単-44号	残土運搬処分		単位	m3	数量	1	単価 9,745
		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	1	7, 945	7, 945	
残土処分費							
			m3	1	1,800	1,800	
	計						
						9, 745	
	単価						
						9, 745	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-45号	残土運搬処分		単位	m3	数量		単価	
半一40万			中心	l iii3	奴里	1		10, 650
	名称	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) 有り	m 3	1	7, 945	7, 945		
残土処分費			m3	1	2,700	2, 700		
	計					10, 645		
	単価					10, 650	円/m	3

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-46号	殼運搬処分	As殼	単位	m3	数量	1	単価	20, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬 As殼処分費		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	17, 670	17, 670		
	計		m3	1	2, 350	2, 350 20, 020		
	単価					20, 020	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-47号	殼運搬処分	As殼	単位	m3	数量		単価	
7 11/3			十四	ino ino	<u></u>	1		10,600
	名称	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						
			m 3	1	7, 067	7, 067		
As殼処分費								
			m3	1	3, 525	3, 525		
	計					10, 592		
						10, 592		
	単価					10.000		0
						10,600	円/m	3

	参考資料	(1)
--	------	-----

単価 1,740,0 摘要
7,722
円/台

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1. 000-00000002000

					力勞調登係数	1.000	-00000002000
機器単体費(台)	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	900, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	900, 000	900, 000		
計							
					900, 000		
単価							
1 11001					900, 000	円/台	ì

参考資料	(1)
	(- /

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数

1.000-00000002000

					刀切用正小妖	1.000 00000002000
機器単体費(台)	530000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 530,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	530, 000	530, 000	
4 1						
計					530, 000	
単価					530, 000	円/台

単価使用年月	2022.	3
歩掛使用年月	2022.	3

					労務調整係数	1. 000-00000002000
機器単体費(台)	3150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 3,150,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	3, 150, 000	3, 150, 000	
計						
					3, 150, 000	
単価						
					3, 150, 000	円/台
·						

参考資料	(1)
------	-----

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 1. 000-00000002000

					方務調整係級	1. 000-00000002000
機器単体費(台)	1350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 13,500,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	13, 500, 000	13, 500, 000	
計					12 500 000	
					13, 500, 000	
単価					13, 500, 000	円/台
					22, 300, 000	, , ,

単価使用年月	2022.	3
歩掛使用年月	2022.	3

					労務調整係数	1. 000-00000002000
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 35, 130
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員						
		人	1. 5	23, 415	35, 122	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		8	
計						
					35, 130	
単価						
1 1944					35, 130	円/台

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

					労務調整係数	1. 000-00000002000
CCTV装置調整	簡易型カメ疗装置 旋回式 補正なし	単位	台	数量	1	単価 20,860
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0.6	34, 755	20, 853	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		7	
		14	1		1	
à †						
					20, 860	
単価						
					20, 860	円/台

参考資料(1)						単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00000002000		
	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	23, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		人	0.41	34, 755	14, 249		
	所員 (5 め)		人	0.41	23, 415	9, 600		
_) (0)		式	1		1		
	計					23, 850		
	単価					23, 850	円/台	,

電気通信技術者

電気通信技術員

諸雑費(まるめ)

参考資料(1)

LE	日: 個升 県 坂 升 甲 丸 両 町 支	で田莉	J
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	3 3 -00000002000
量	10	単価	17,760
価	金額	† <u> </u>	摘要
1, 420	111, 384		
1,420	111, 504		
8, 900	66, 150		
	66		
	177, 600		
	17, 760	円/面	ii

					労務調整係数	1. 000-00000002000
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 17,760
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
V		人	5. 2	21, 420	111, 384	
普通作業員						
		人	3. 5	18, 900	66, 150	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		66	
計					177, 600	
					177, 600	
単価					17, 760	円/面
					17, 700	门/ 圆

参考資料(1)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

					労務調整係数	1. 000-00000002000
小容量無停電電源装置据付·調整	新設 補正なし	単位	石	数量	1	単価 39,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 5	34, 755	17, 377	
宣 気通信技術員						
		人	0. 5	23, 415	11, 707	
雪工.			0.5	23, 415	11,707	
		人	0.5	21, 420	10,710	
者雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計						
計					39, 800	
					39,000	
単価						
					39, 800	円/台

- 33 -

単価使用年月 2022. 3 2022.

					労務調整係数	1.000-	00000002000
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備 据付	サーバ新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	23, 420
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	1	23, 415	23, 415		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					23, 420		
単価						L	
					23, 420	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
	各種情報設備調整	サーバ補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		52, 140
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人	1.5	34, 755	52, 132		
諸雑費(まる	0 89)		式	1		8		
	計					52, 140		
	単価					52, 140	円/台	

LH	. 個月 水灰月 中外國內女	. 111/1/1	
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
【量	1	単価	39, 880
価	金額		摘要
39, 874. 8	39, 874		
	6		
	39, 880		
	39, 880	円/基	ŧ

						1. 000-00000002000	
標識柱設置(片持式)	400kg以上/基 不要 2基 無 無	単位	基	数量	1	単価 39,880	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間						
		基	1	39, 874. 8	39, 874		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					39, 880		
単価					39, 880	円/基	
						1177	

単位

単位

本

人

人

式

本

数量

1

1.8

3

1

コンクリート柱建柱

名称

コンクリート柱

電工

普通作業員

諸雑費 (まるめ)

計

単価

コンクリート柱10m以下 新設

規格

LĦ	. 個开界级开印孔画画 9	【 山 利
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
数量	1	単価 95,260
単価	金額	摘要
0	0	
21, 420	38, 556	
18, 900	56, 700	
	4	
	95, 260	
	95, 260	円/本

参考資料(1)
-------	----

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000

				75 173 101 111 111 177		
地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	235. 7
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			01 400	00.500		
	人	1, 1	21, 420	23, 562		
	<u> </u>	1		0		
	11	1		8		
				23 570		
				20,010		
				235. 7	円/m	1
	地中管内配線 11mm以下 新設 規格	規格 単位	単位 m 規格 単位 数量 人 1.1	単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 人 1.1 21,420	地中管內配線 11mm以下 新設 単位 m 数量 100 規格 単位 数量 単価 金額 人 1.1 21,420 23,562 式 1 8 23,570	地中管内配線 11mm以下 新設 単位 m 数量 100 規格 単位 数量 単価 金額 人 1.1 21,420 23,562 式 1 8 23,570

単価使用年月	2022.	3
歩掛使用年月	2022.	3

					労務調整係数	1. 000-00000002000
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4 芯テープスロッ 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31 μ m 8C	ト) SM 単位	m·本	数量	1	単価 373
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 8 C					
		m	1	373	373	
計						
					373	
単価						
					373	円/m·本

会去次织 (1)

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000				
	光ケーブル成端	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	28, 510
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技		73518	1 1-22		1 112			1142
			人	0.49	34, 755	17, 029		
電気通信技	術員							
			人	0.49	23, 415	11, 473		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		8		
	31							
	計					28, 510		
	単価							
	単 個					28, 510	円/筐	前所

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

					労務調整係数	1. 000-00000002000		
光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価 58,760		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者								
		人	1.01	34, 755	35, 102			
電気通信技術員								
		人	1.01	23, 415	23, 649			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		9			
計								
н					58, 760			
単価								
					58, 760	円/箇所		

- 39 -

単価使用年月 2022. 3 2022. 3 歩掛使用年月

				労務調整係数	1. 000-00000002000	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価 16, 290
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 28	34, 755	9, 731	
電気通信技術員						
		人	0. 28	23, 415	6, 556	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		3	
計						
					16, 290	
単価					16, 290	円/方向
					10, 290	10/万円

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

					労務調整係数	1.000-00000002000		
光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価 22,690		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者								
		人	0. 39	34, 755	13, 554			
電気通信技術員								
諸雑費(まるめ)		人	0.39	23, 415	9, 131			
・ おおり (よるの)								
		式	1		5			
			1					
≅ †								
					22, 690			
単価								
					22, 690	円/対向		

単価使用年月

** **********************************	/ -	\
参考資料	()
2 15 1 1	\ _	- /

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

					方務調整係級	1.000	-00000002000
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	
					100		1, 179
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	5. 5	21, 420	117, 810		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		90		
計							
					117, 900		
単価							
					1, 179	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-		00
	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		257. 1
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	201.1
電工									
			人	1. 2	21, 420	25, 704			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		6			
	計								
	н					25, 710			
	単価								
	→ IIII					257. 1	円/n	ı	

2022. 3

参考資料	(1)
少 与貝们	(T)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

					74 194 W.1 TT 11.794	
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満補正あり	単位	m	数量	100	単価 1,785
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	8. 33	21, 420	178, 428	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		72	
<u> </u>						
計					178, 500	
単価						
- 中川					1, 785	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		00
	厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価		500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	435.74	435			
附属品費 15%			式	1		65			
	計					500			
	単価					500	円/n	n	

単価使用年月

参考資料(1)
-------	----

単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 3

 労務調整係数
 1.000-00000002000

					刀伤帆歪床数	1.000 00000002000	
金属製可とう電線管敷設	38㎜以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,39	33
	1-11						-
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工							
		人	6. 5	21, 420	139, 230		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		70		
計							
					139, 300		
単価							
					1, 393	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000		000
	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 補正あり	単位	m	数量	100	単価		577. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	011.0
電工									
			人	2. 695	21, 420	57, 726			
諸雑費(ま	るめ)								
			式	1		4			
	計								
	н					57, 730			
	単価								
	. 12 lml					577. 3	円/n	n	

2022. 3

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

					労務調整係数	1.000-00000002000		
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIV E)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価 87		
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 16mm							
		m	1	87.72	87			
計								
					87			
単価								
					87	円/m		

LH	. 個开系级开印九间可多	, 四利]
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
量	100	単価 325.1
.価	金額	摘要
1, 420	10, 710	
1, 420	10, 710	
218	21, 800	
	0	
	32, 510	
	32, 310	
	325. 1	円/m

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,071	
	規格	単位	数量	単価			
	72-11						
		人	5	21, 420	107, 100		
まるめ)		1	1		0		
롸		1	1		0		
н					107, 100		
単価					1,071	円/m	
	名称 (まるめ) 計	名称 規格 まるめ)	単位 単位 単位 人 まるめ) 式	単位 m	単位 m 数量 名称 規格 単位 数量 単価 人 5 21,420 まるめ) 式 1	硬質ビニル管敷設 地中 22mm以下 新設 単位 m 数量 100 24称 規格 単位 数量 単価 金額 107,100 107	単位 m 数量 100 単価 1,071 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

					労務調整係数	1.000-00000002000	
接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価 11,970	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工							
普通作業員		人	0. 25	21, 420	5, 355		
日地下未具							
		人	0. 35	18, 900	6, 615		
諸雑費 (まるめ)							
		-4-					
		式	1		0		
計							
					11, 970		
単価					11, 970	 円/極	
					11,970	円/ 樫	

単価使用年月

	参考資料(1)						3 3 -00000002000
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	
		4世			100		85. 68
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人	0.4	21, 420	8, 568		
町 種貝(よるツ)		式	1		0		
計					8, 568		
単価					85. 68	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00000002000
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	5, 980
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
埋設標識シート	150mm×50m 2倍						
		巻	1	5, 980	5, 980		
計							
					5, 980		
単価							
					5, 980	円/巻	\$

2022. 3

参考資料	(1)
	/ T	/

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 1. 000-00000002000

						労務調整係数	1. 000-00000002000		
システム・インテグレ	·ーション	各種 42.08人/各種 0人/各種	単位	各種	数量		単価		
			十江	1195	% 人至	1	1, 463, 000		
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SI電気通信技術者									
SI電気通信技術員			人	42. 08	34, 755	1, 462, 490			
3 1 电双进信仪例具									
			人	0	23, 415	0			
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		510			
計									
п						1, 463, 000			
単価									
						1, 463, 000	円/各種		

-LL- V/ V/ V/ V/ V/ V/ V/	/ 4 \
参考資料	(1)
	$\setminus \perp$
/ // / /	\ _ /

LΒ	: 福井県坂井市丸岡町多	:田新	J
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	3 3 -00000002000
量	1	単価	70, 000
.価	金額		摘要
0,000	70, 000		
·			
	70, 000		
	70, 000	円/台	e.
	70,000	I 7 E	1

					労務調整係数	1. 000-00000002000		
電気)	70000円/台	単位	台	数量	1	単価 70,000		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気)								
		台	1	70,000	70, 000			
					70, 000			
					70, 000	円/台		
		名称 規格	名称 規格 単位 電気)	名称 規格 単位 数量 電気)	単位 台 数量 名称 規格 単位 数量 単価 電気)	〒気) 70000円/台 単位 台 数量 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

単価使用年月

	1次単価表						2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	ワイパ付	単位	台	数量	1	単価 1,740,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(台)	1740000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
			台	1	1, 740, 000	1,740,000	
	計					1,740,000	
	単価					1, 740, 000	田/台

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00000002000
単一2号	L2-SW	屋外用 光ポート付	単位	台	数量	1	単価	900, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	900,000	900, 000		
	計					900, 000		
	単価					900, 000	円/台	ì

2022. 3

1	次単価表
_	

単価使用年月 2022. 3 2022. 3 2022. 3

					労務調整係数	1.000	-00000002000
分電盤 単一3号		単位	面	数量	1	単価	530, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	530000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
		台	1	530, 000	530, 000		
計					530,000		
					000,000		
単価					530, 000	円/直	ี่ ขึ
						1	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1. 000-00000002000

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-4号	屋外用無停電電源装置	140W 寒冷地型	単位	台	数量	1	単価 3,150,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(台)	3150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
			台	1	3, 150, 000	3, 150, 000	
	計						
						3, 150, 000	
	単価						
	李 顺					3, 150, 000	円/台

玉表
山表

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

					労務調整係数	1. 000-00000002000		
単-5号	カメラ装置据付・調整	HD簡易型IPカメラ装置	単位	台	数量		単価	
						1		55, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装	置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし						
			台	1	35, 130	35, 130		
CCTV装置	置調整	簡易型カクラ装置 旋回式 補正なし						
			台	1	20, 860	20, 860		
	計							
						55, 990		
	単価							
	. 1> lml					55, 990	円/台	ì

							2022. 2022. 1. 000	
単-6号	L2-SW調整		単位	台	数量	1	単価	23, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I Pネット	ワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	23, 850	23, 850		
	計					23, 850		
	単価					23, 850	円/台	î

単価使用年月

1次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
分電盤取付 単-7号	ポ゚ール取付	単位	面	数量	1	単価	17, 760
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	面	1	17, 760	17, 760		
計					17, 760		
単価					17, 760	円/面	ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00000002000
単-8号	屋外用無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価	39, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小容量無停電	電電源装置据付・調整	新設 補正なし						
			台	1	39, 800	39, 800		
	計							
						39, 800		
	単価							
						39, 800	円/台	ì

2022. 3

2022. 3

単価使用年月

1次単価表

	火 単価表			事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00000002000	
ゴングリート柱建柱	10-19-5. 0	単位	本	数量	1	単価 152,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設					
		本	1	95, 260	95, 260	
コンクリート柱	10-19-5. 0					
		本	1	49, 500	49, 500	
通信線用架線金物(足場ボルト)	СРЯ					
		本	10	159	1, 590	
ポール底板	φ 500					
		個	1	2,030	2,030	
根枷	AB型					
		個	1	4, 210	4, 210	
計						
					152, 590	
単価						
					152, 600	円/本

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

労務調整係数 1.000-0000002000

							万	1,000	00000002000
単-10号	自在バンド (材料のみ)			単位	個	数量	1	単価	515
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド		IBT-212							
				個	1	515	515		
	計								
							515		
	単価								
							515	円/個	1

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1. 000-00000002000

						刀伤阴重序数	1.000	00000002000
単-11号	点検台 (材料のみ)	プ・ラットフォーム 大型	単位	台	数量	1	単価	62, 300
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
プ。ラットフォーム		大型						
			台	1	62, 300	62, 300		
	計							
						62, 300		
	単価							
	1 Devi					62, 300	円/台	

1次単価表	÷
-------	---

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

 労務調整係数
 1.000-00000002000

						7 4 10 2 10 - 3 TT 1 1 - 20 4			
単-12号	光地中配線	SM8C	単位	m	数量		単価		
						1			608.7
		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							
			m	1	235. 7	235. 7			
光ケーブル西	配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM							
		光ケーフ゛ル(4芯テーフ゜スロット)SM							
		1. 31 μ m 8C	m·本	1	373	373			
	71								
	計								
						608. 7			
	単価								
						608. 7	円/m		

単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 3 2022. 3
労務調整係数	1. 000-00000002000

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-13号	光ケーブル成端	5テープ以下	単位	箇所	数量	1	単価	28, 510
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル月	成端	57-7°(心)以下						
			箇所	1	28, 510	28, 510		
	計							
						28, 510		
	単価							
						28, 510	円/醟	i所

114,600

単価使用年月

円/箇所

2022. 3

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
光ケーブル後分岐接続単一14号	200以下	単位	箇所	数量	1	単価 114,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続	5ラープ(心)以下 1本/箇所	箇所	1	58, 760	58, 760	
ケーブル接続クロージャ	直線接続 120℃以下					
		組	1	55, 800	55, 800	
計					114, 560	

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00000002000
単-15号	光ケーフ゛ル伝送損失試験	200以下	単位	方向	数量	1	単価	16, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル位	云送損失試験	20心以下						
			方向	1	16, 290	16, 290		
	計					16,000		
						16, 290		
	単価					16, 200	m /+	- ☆
						16, 290	円/力	7 [F]

1	次単価表	
---	------	--

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

						方務調整係級	1.000	-00000002000
単一16号	光ケーブル接続損失試験	200以下	単位	対向	数量	1	単価	22, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル接	妾続損失試験	20心以下						
			対向	1	22, 690	22, 690		
	計					22, 690		
						22,090		
	単価					22, 690	円/対	 †向

単価使用年月	2022.	3	
歩掛使用年月	2022.	3	

					労務調整係数	1. 000-	-00000002000
単一17号	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 383
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
		m	1	1, 179	1, 179		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 2心						
		m	1	204	204		
計							
					1, 383		
単価							
					1, 383	円/m	

 単価使用年月
 2022. 3

 歩掛使用年月
 2022. 3

 労務調整係数
 1.000-0000000000000

					力伤训登休奴	1. 000-00000002000	
管内配線 単-18号	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価 339	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設						
		m	1	257. 1	257. 1		
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2						
		m	1	81.9	81. 9		
計							
					339		
単価							
					339	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一19号	屋外配管	G28	単位		数量		単価	
事—19万			+14	m		1		2, 285
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満						
		補正あり						
			m	1	1,785	1, 785		
厚鋼電線管	(G)	呼び径 28 15%						
			m	1	500	500		
	計							
	рі					2, 285		
	単価							
	半1111					2, 285	円/m	

規格

単位

単位

m

m

数量

1

1

屋外配管

計

単価

金属製可とう電線管敷設

金属製可とう電線管

名称

単-20号

#30

38mm以下 新設

ビニル被覆 二種 30mm

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
数量	1	単価	2, 090
単価	金額		摘要
1, 393	1, 393		
697	697		
	2, 090		

2,090

円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		00
単一21号	屋外配管	HIVE16	単位	m	数量		単価		
+ 21 <i>1</i> / ₂			十元	in .		1			664. 3
	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 補正あり							
			m	1	577.3	577. 3			
耐衝擊性硬質	質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 0%							
			m	1	87	87			
	計								
						664. 3			
	単価								
						664. 3	円/m	ı	

単価使用年月

1次単価表						単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-000000020		3
単-22号	地中配管	FEP30	単位	m	数量	1	単価	325. 1
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合品	戊樹脂管(FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	325. 1	325. 1		
	計					325. 1		
	単価					325. 1	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数		
地中配管	HIVE16	単位	m	数量		単価	1 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,158 摘要
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設						
		m	1	1,071	1,071		
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 0%						
		m	1	87	87		
計							
					1, 158		
単価							
					1, 158	円/m	

2022. 3

1次単価表

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000

11/ /	

単-24号	防水ユニオンボ ックスコネクタ (材料のみ)	#30用	単位	個	数量		単価	
						1		482
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と	5 電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm						
			個	1	482	482		
	計							
						482		
	単価							
						482	円/個	1

単価使用年月	2022.	3
歩掛使用年月	2022.	3

1	000_00000000000	

				労務調整係数 1.0		. 000-00000002000			
単-25号	防水エポンカップ・リング (材料のみ)	#30用	単位	個	数量	1	単価		580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
金属製可と	う電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm							
			個	1	580	580			
	計								
						580			
	単価								
						580	円/個	i	

1	次单位	価表
_	レヽー	шу

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 1 000-00000002000

						万 務調整係数	1. 000-00000002000	
単-26号	異種管継手 (材料のみ)	G28-FEP30用	単位	個	数量		単価	
						1		3, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	泉管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 30mm						
			組	1	3, 210	3, 210		
	計							
						3, 210		
	単価							
						3, 210	円/個	<u> </u>

単価使用年月	2022.	3
歩掛使用年月	2022.	3

労務調整係数	1.000-00000002000

						労務調整係数 1.000-00000002000		
単-27号	エントランスキャップ [°] (材料のみ)	G28用	単位	個	数量	1	単価	917
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製電線管戶	用付属品 (厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G28						
			個	1	917	917		
	計							
						917		
	単価							
						917	円/個	

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

						70 D3 H-1111-791		
単一28号	^ ivrita (材料のみ)	FEP30用	単位	個	数量	1	単価	411
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	R管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 30mm						
			個	1	411	411		
	計							
						411		
	—— IIM					411	円/個	1

単価使用年月	2022.	3
歩掛使用年月	2022.	3

1 000 0000000000

						労務調整係数	1.000	-0000000200)0
単-29号	2号コネクタ (材料のみ)	HIVE16用	単位	個	数量	1	単価		52
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
2号=>1/9									
			個	1	52	52			
	計					52			
						32			
	単価					52	 円/個	1	
							1,47	,	

1 % 光 / 工士

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
単-30号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価 13,450	
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	11, 970	11, 970		
丸形アースを	*	E-B3 10φ×1000mm						
接地棒用リー	- ド端子	E-B10 10 \$\phi\$ \$\phi}	本	1	1, 110	1, 110		
			本	1	370	370		
	<u></u>					13, 450		
	単価					13, 450	円/極	

205.3 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	2022. 3 2022. 3 1. 000-00000002000	
埋設標識シート敷設 単-31号	W=150 2倍折り	単位	m	数量	100	単価 205.3	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	100	85. 68	8, 568		
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	2	5, 980	11, 960		
計					20, 528		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00000002000	
単一32号	保護砂		単位	m3	数量	1	単価	6, 278
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	3, 228	3, 228		
砂		埋戻し用						
				1	3, 050	3, 050		
	計							
						6, 278		
	単価							
						6, 278	円/m	3

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000

						,			
単-33号	舗装版切断	As t=50mm	単位	m	数量	1	単価		542. 7
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
			m	1	542. 7	542. 7			
			111	1	342.1	042.1			
	計								
						542. 7			
	単価								
						542. 7	円/m		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1. 000-00000002000

					牙務調整係数	1.000	-00000000200	J0	
単一34号	舗装版破砕	As t=50mm	単位	m2	数量	1	単価		164. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用							
			m 2	1	164. 4	164. 4			
	計					164. 4			
						104. 4			
	単価					164. 4	円/m2	2	

1次単価表

 単価使用年月
 2022. 3

 歩掛使用年月
 2022. 3

 労務調整係数
 1.000-00000002000

					力伤神罡怵奴	1.000-00000002000
コンクリート削孔 単一35号	φ 40	単位	孔	数量	1	単価 728.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (さく岩機)	100mm以上200mm未満					
		孔	1	728.6	728. 6	
計						
					728. 6	
単価						
					728. 6	円/孔

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 2022. 3 1.000-00000000	2000
1 11-12 27 11 1 7 1	2000
単価使用年月 2022. 3	
•	

						73 137 MATE N. 30.		000000000000000000000000000000000000000
単一36号	下層路盤 (歩道部)	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	836. 1
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(別	長道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用						
			m 2	1	836. 1	836. 1		
	計					836. 1		
	単価						円/m	2

- 70 -

		1 次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-6	
単-37号	表層 (歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 354
表層(歩道音	名称(3)	規格 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生細粒度アスコン(1 3) 7° ライムコート PK-3 全ての費用	単位 m 2	数量	単価 2,354	金額 2,354		摘要
	計					2, 354		
	単価					2, 354	円/m2	

2022. 3

単価使用年月

1次単価表

		1 0	《単個衣			步掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00000002000	
単-38号	屋外用無停電電源装置基礎設置		単位	基	数量	1	単価 29,22	0.
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリー		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.3	27, 420	8, 226		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0.8	1, 195	956		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1.7	7, 229	12, 289. 3		
鉄筋		SD345 D13 全ての費用	t	0.02	322, 300	6, 446		
アンカーホ゛ルト		M12 L70 SUS	本	4	324	1, 296		
	計					29, 213. 3		
	単価					29, 220	円/基	

3,693

円/m3

3,693

		2022. 2022. 1. 000					
残土運搬処分		単位	m3	数量	1	単価	3, 693
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
t X	小規模	m 3	1	2, 073	2, 073		
Ť		m3	1	1,620	1, 620		

単-39号

土砂等運搬

残土処分費

計

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-40号	殼運搬処分	As殼	単位	m3	数量	1	単価	4, 629
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 2.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 749	2, 749		
As殼処分費					,	,		
			m3	1	1,880	1, 880		
	計							
						4, 629		
	単価					4, 629	 円/m:	3

単価使用年月

12 -44 7/4-121	/ . \	
宏老俗乳	(1	١
参考資料	\ L .	,

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数

1.000-00000002000

					刀刃阴正小妖	1.000	00000002000
機器単体費(台)	1740000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1, 740, 000
					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	1, 740, 000	1,740,000		
計							
					1,740,000		
単価							
					1, 740, 000	円/台	ो
			-	_			

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 1. 000-00000002000
機器単体費(台)	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 900,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	900,000	900, 000	
計						
					900, 000	
単価						
十川山					900, 000	円/台

2022. 3

12 -44 7/4-121	/ . \	
宏老俗乳	(1	١
参考資料	\ L .	,

1. 000-00000002000

						刀刃剛正吓奴	1.000 00000002000	
機	炎器単体費(台)	530000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	530, 000
						1		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			4	1	E20, 000	E20, 000		
			台	1	530,000	530, 000		
	計							
						530, 000		
	単価							
						530, 000	円/台	ì

単価使用年月	2022.	3
歩掛使用年月	2022.	3

						1. 000-00000002000	
機器単体費 (台)	3150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
					1	3, 150, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費							
		台	1	3, 150, 000	3, 150, 000		
計							
					3, 150, 000		
単価							
					3, 150, 000	円/台	

参考資料	(1)
沙 勺貝们	(\perp)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

					万務調整係 数	1.000	-00000002000
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		単価	
					1		35, 130
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	1. 5	23, 415	35, 122		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					35, 130		
単価							
					35, 130	円/台	ì

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
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 20,860
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0.6	34, 755	20, 853	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		7	
計						
					20, 860	
単価						
→ IIII					20, 860	円/台

単価使用年月 2022. 3 2022. 3 歩掛使用年月 1. 000-00000002000

					<u> </u>	
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 23,850
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0.41	34, 755	14, 249	
電気通信技術員						
		人	0.41	23, 415	9, 600	
諸雑費 (まるめ)						
		-1-	1			
		式	1		1	
計						
н					23, 850	
					20,000	
単価						
					23, 850	円/台
		1				

単価使用年月 2022. 3 2022. 3 歩掛使用年月

			労務調整係数	1. 000-00000002000		
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 17,760
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
Marie II alle es		人	5. 2	21, 420	111, 384	
普通作業員						
76-10-49 (1, se .) \		人	3. 5	18, 900	66, 150	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		66	
計					177 600	
					177, 600	
単価					17, 760	円/面
					11,100	11/ 四

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	単位	中	数量	1	単価 39,800	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者							
電気通信技術員		人	0. 5	34, 755	17, 377		
电水烟信仪附具							
		人	0.5	23, 415	11, 707		
電工							
諸雑費 (まるめ)		人	0. 5	21, 420	10, 710		
日本性負 (よるの)							
		式	1		6		
計							
					39, 800		
単価							
					39, 800	円/台	

単位

単位

本

人

人

式

本

数量

1

1.8

3

1

コンクリート柱10m以下 新設

規格

コンクリート柱建柱

名称

コンクリート柱

電工

普通作業員

諸雑費 (まるめ)

計

単価

	1 1 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	X1-1701
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
数量	1	単価 95, 260
単価	金額	摘要
0	0	
21, 420	38, 556	
18, 900	56, 700	
	4	
	95, 260	
	95, 260	円/本

1.000-00000002000

					力扬帆歪床数	1.000	00000002000	
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	23	35. 7
1: 41	In It.	224.41	W E					
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工								
		人	1. 1	21, 420	23, 562			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		8			
計								
					23, 570			
単価								
					235. 7	円/n	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		0
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	単位	m·本	数量	1	単価		373
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μ m 8 C	m	1	373	373			
計					373			
単価					373	円/m·本		

乡	/ 1	1
参考資料	(T)

					労務調整係数	1. 000-00000002000		
光ケーブル成端	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価 28,510		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
気通信技術者								
		人	0. 49	34, 755	17, 029			
気通信技術員								
		人	0. 49	23, 415	11, 473			
雑費 (まるめ)								
		式	1		8			
計								
					28, 510			
単価								
					28, 510	円/箇所		

					歩掛使用年月 労務調整係数	1. 000-00000002000
光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価 58,760
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	1.01	34, 755	35, 102	
電気通信技術員						
		人	1.01	23, 415	23, 649	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		9	
計						
					58, 760	
単価						
					58, 760	円/箇所

L目	:福井県坂井市丸岡町多	5田新	J
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	3 3 -00000002000
量	1	単価	16, 290
価	金額		摘要
4, 755	9, 731		
2 415	6, 556		
3, 415			
	3		
	16, 290		
	16, 290	円/カ	戸 向

					労務調整係数	1. 000-00000002000
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価 16, 290
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 28	34, 755	9, 731	
信 気通信技術員						
		人	0. 28	23, 415	6, 556	
若雑費 (まるめ)						
		式	1		3	
計						
					16, 290	
単価						
					16, 290	円/方向

				労務調整係数	1. 000-00000002000
20心以下	単位	対向	数量	1	単価 22,690
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	0.39	34, 755	13, 554	
	人	0.39	23, 415	9, 131	
	式	1		5	
				22, 690	
				22, 690	円/対向
		規格 単位 人 人	単位 対向 規格 単位 数量 人 0.39 人 0.39	単位 対向 数量 規格 単位 数量 単価 人 0.39 34,755 人 0.39 23,415	第務調整係数 20心以下

単価使用年月

4 4 V/4 V/A	/ -	\
参考資料	(])
一一一	/ T	/

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 学発調整係数 1 000-0000002000

					方務調整係数	1.000	-000000002000
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	
					100		1, 179
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	5. 5	21, 420	117, 810		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		90		
計							
					117, 900		
単価							
					1, 179	円/n	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -0000000200	00
7	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		257. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	1. 2	21, 420	25, 704			
諸雑費(まるめ)								
			式	1		6			
	計								
						25, 710			
	単価								
						257. 1	円/m	1	

2022. 3

単価使用年月

参考資料	(1)	
少少只们	(\perp)	

単価使用年月 2022. 3 2022. 3 2022. 3 3 2022. 3 1,000-000

1. 000-00000002000

					刀勿附正小妖	1.000	00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1, 785
名称		単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	8. 33	21, 420	178, 428		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		72		
=1							
計					178, 500		
単価							
T 1944					1, 785	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00000002000
厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	G 2 8						
		m	1	435. 74	435		
附属品費							
15%		式	1		65		
計							
					500		
単価							
					500	円/n	ı

2022. 3

2022. 3

単価使用年月

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位		数量		単価	
		- 平1/4	m	数里	100		1, 393
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	6. 5	21, 420	139, 230		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					139, 300		
単価					1, 393	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00000002000
	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 補正あり	単位	m	数量	100	単価	F77. 0
	_	規格	単位	数量	単価	100 金額		577.3 摘要
電工		77-17		3.2				
			人	2. 695	21, 420	57, 726		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		4		
	計							
	HI					57, 730		
	単価							
	十叫					577. 3	円/n	ı

					労務調整係数	1. 000-00000002000
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIV E)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価 87
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 16mm					
		m	1	87. 72	87	
計					0.5	
					87	
単価						
					87	円/m

参考資料	1	1	1
多与貝科	(Τ)

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000)
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	;	325. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.5	21, 420	10, 710			
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 30mm		0.0	21, 120				
			m	100	218	21, 800			
諸雑費(ま	るめ)		式	1		0			
	計					32, 510			
	単価					325. 1	円/m	1	

						1. 000-00000002000		
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,071		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工								
		人	5	21, 420	107, 100			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					107, 100			
単価					1,071	円/m		
					1,071	11/ 111		

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

					労務調整係数	1. 000-00000002000
接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価 11,970
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0. 25	21, 420	5, 355	
普通作業員						
		人	0.35	18, 900	6, 615	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					11.070	
					11, 970	
単価					11, 970	円/極
					11, 970	1 1 / 172

- 92 -

8,568

単価使用年月

85.68 円/m

2022. 3

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
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	85. 68
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0.4	21, 420	8, 568		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計							

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
埋設標識シー	- \	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	5, 980
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	5, 980	5, 980		
計								
						5, 980		
単価								
						5, 980	円/巻	Ŕ

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
システム・インテグレーション	各種 5.26人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価 182,900	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I 電気通信技術者							
		人	5. 26	34, 755	182, 811		
I 電気通信技術員							
		人	0	23, 415	0		
雑費(まるめ)							
		式	1		89		
計							
					182, 900		
単価							
					182, 900	円/各種	

				労務調整係数	1. 000-00000002000
59500円/台	単位	台	数量	1	単価 59,500
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	台	1	59, 500	59, 500	
				59, 500	
				59, 500	円/台
		規格 単位	期位 台 規格 単位 数量	単位 台 数量 規格 単位 数量 単価	59500円/台 単位 台 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 台 1 59,500 59,500

単価使用年月

	1次単価表						2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	ワイパ付	単位	台	数量	1	単価 1,740,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(台)	1740000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,740,000	1,740,000	
	計					1,740,000	
	単価					1, 740, 000	円/台

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単一2号	L2-SW	屋外用 光ポート付	単位	台	数量	1	単価	900, 000
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	900, 000	900, 000		
	計					900, 000		
	単価						円/台	<u> </u>
						900, 000		1

2022. 3

1次単価表

1.000-00000002000

					刀伤则歪床数	1.000 00000002000
分電盤 単-3号		単位	面	数量	1	単価 530,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	530000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
		台	1	530, 000	530, 000	
計						
					530, 000	
単価						
					530, 000	円/面

屋外用無停電電源装置

名称

計

単価

単-4号

機器単体費(台)

140W 寒冷地型

規格

3150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う

			労務調整係数	1. 000-00000002000	
単位	台	数量		単価	
		1		3, 150, 000	
単位	数量	単価	金額		摘要
台	1	3, 150, 000	3, 150, 000		
			0.150.000		
			3, 150, 000		

単価使用年月

歩掛使用年月

円/台

3, 150, 000

2022. 3

2022. 3

1	次単価表
---	------

1. 000-00000002000

単一5号	カメラ装置据付・調整	HD簡易型IPカメラ装置	単位	台	数量		単価	
						1		55, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置	置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし						
			台	1	35, 130	35, 130		
CCTV装置	置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし						
			台	1	20, 860	20, 860		
	計							
						55, 990		
	単価							
						55, 990	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一6号	L2-SW調整		単位	台	数量	1	単価	23, 850
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I Pネット!	フーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし						
			台	1	23, 850	23, 850		
	#					00.050		
						23, 850		
	単価					00.050		
						23, 850	円/台	î

1	次単価表
---	------

1. 000-00000002000

					刀切响正小妖	1.000 00000002000
分電盤取付 単一7号	ポール取付	単位	面	数量	1	単価 17,760
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設					
		面	1	17, 760	17, 760	
計						
					17, 760	
単価						B /7
					17, 760	円/面
	I I					1

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1. 000-00000002000

						万務調整係数	1.000	-00000002000
単-8号	屋外用無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価	39, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小容量無停官	電電源装置据付・調整	新設 補正なし						
			台	1	39, 800	39, 800		
	計							
						39, 800		
	単価							
						39, 800	円/台	ो

2022. 3

単価使用年月

1次単価表

					事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00000002000
コンクリート柱建柱単一9号	10-19-5. 0	単位	本	数量	1	単価 152,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設					
		本	1	95, 260	95, 260	
コンクリート柱	10-19-5. 0					
		本	1	49, 500	49, 500	
通信線用架線金物(足場ボルト)	СР用					
		本	10	159	1, 590	
ポール底板	φ 500					
		個	1	2,030	2,030	
根枷	AB型					
		個	1	4, 210	4, 210	
計						
					152, 590	
単価					152, 600	円/本
					102, 000	11/ /4

単価使用年月

1次単価表

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数

2022. 3

1. 000-00000002000

						70 373 10 3 3 3 3 11 - 29 4		
単-10号	自在バンド (材料のみ)		単位	個	数量	1	単価	515
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
自在バンド		IBT-212						
			個	1	515	515		
	計							
						515		
	単価							
						515	円/個	1

							歩掛使用年月 2		3 -00000002000
単-11号	点検台 (材料のみ)	プラットフォーム 大型	単	単位	台	数量	1	単価	62, 300
			規格 単	単位	数量	単価	金額		摘要
プ。ラットフォーム		大型							
			台		1	62, 300	62, 300		
	計								
							62, 300		
単価									
							62, 300	円/台	ì

1	次单位	価表
_	レヽー	шу

1 111 f.H.	
I #4/IIII	

						70 D3 H-1111-791			
単-12号	光地中配線	SM8C	単位	m	数量		単価		
						1			608.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル酢	己線	地中管内配線 11mm以下 新設							
			m	1	235. 7	235. 7			
光ケーブル酢	己線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) S	5 М						
		光ケーフ゛ル(4芯テーフ゜スロット) SM							
		1. 31 μ m 8C	m·本	1	373	373			
	71								
	計								
						608. 7			
))(/m-								
	単価								
						608. 7	円/m		

単価使用年月	2022.	3	
 	2022	3	

労務調整係数	1.000-00000002000

					労務調整係数	1.000-	00000002000
単一13号 光ケーブ・ル成端	57-7°以下	単位	箇所	数量	1	単価	28, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル成端	5テープ(心)以下						
		箇所	1	28, 510	28, 510		
計							
					28, 510		
単価							
					28, 510	円/箇	所

1	次単価表	
---	------	--

単価使用年月 2022. 3 2022.

1. 000-00000002000

						穷 務調整係数	1.000	-000000002000
単-14号	光ケーブル後分岐接続	200以下	単位	箇所	数量	1	単価	125, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	直線接続	5テープ(心)以下 1本/箇所						
			箇所	1	58, 760	58, 760		
ケーブル接約	続クロージャ	分岐接続 200C以下 4穴						
			組	1	66, 600	66, 600		
	計							
	н					125, 360		
	単価							
						125, 400	円/籄	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
単-15号	光ケープ・ル伝送損失試験	200以下	単位	方向	数量	1	単価	16, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル位	云送損失試験	20心以下	方向	1	16, 290	16, 290		
	計			16, 290				
単価						16, 290	円/カ	ず向

1次単価表

						20 102 Hi 1277 M 1 2 2 4		
単-16号	光ケーブル接続損失試験	200以下	単位	対向	数量		単価	
						1		22, 690
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル接	· 接続損失試験	20心以下						
			対向	1	22, 690	22, 690		
	計							
						22, 690		
	単価							
						22, 690	円/対	向

					労務調整係数	1.000-	00000002000
単一17号	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 383
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
		m	1	1, 179	1, 179		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 2心						
		m	1	204	204		
計							
п					1, 383		
単価							
					1, 383	円/m	

1	次単価表	
_		

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 学発調整係数 1 000-0000002000

						另務調整係数	1.000-	00000002000
管内配線 単-18号		IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	339
 名称		規格	単位	数量	単価	 金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設						
				1	257. 1	257. 1		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	257.1	237.1		
o o o r =								
			m	1	81.9	81. 9		
計						339		
						339		
単価								
						339	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
₩ 10日	屋外配管	G28)) (-		₩/ ₁ □.		単価	
単-19号			単位	m	数量	1	1 11111	2, 285
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満						
		補正あり						
			m	1	1,785	1, 785		
厚鋼電線管	(G)	呼び径 28 15%						
			m	1	500	500		
	=							
						2, 285		
	単価							
						2, 285	円/m	

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

 労務調整係数
 1.000-00000002000

						刀切開走小数	1.000	00000002000
単一20号	屋外配管	#30	単位	m	数量	1	単価	2, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	5 電線管敷設	38mm以下 新設						
			m	1	1, 393	1, 393		
金属製可とう	5 電線管	ビニル被覆 二種 30mm						
					607	607		
			m	1	697	697		
	計							
						2, 090		
	¥4 /m							
	単価					2, 090	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		00
単-21号	屋外配管	HIVE16	単位	m	数量	1	単価		664. 3
	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 補正あり	m	1	577.3	577. 3			
耐衝撃性硬質	質ビニル電線管(H I V E)	呼び径 16 0%							
			m	1	87	87			
	計					664. 3			
	単価					664. 3	円/m		

1次単価表

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

						73 173 Mrd III. 1711 394		0000000
単-22号	地中配管	FEP30	単位	m	数量	1	単価	325. 1
						1		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	戈樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条						
	, , , , , , ,	0%						
			m	1	325. 1	325. 1		
	計							
						325. 1		
	単価							
						325. 1	円/m	

単価使用年月	2022.	3
歩掛使用年月	2022.	3

					労務調整係数	1. 000-000000	02000
単一23号 地中配管	HIVE16	単位	m	数量	1	単価	1, 158
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	E
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設						
		m	1	1,071	1,071		
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 0%						
		m	1	87	87		
計							
					1, 158		
単価							
					1, 158	円/m	

1	次単	価表
	レくー	ТШТ

単価使用年月	2022.	3
歩掛使用年月	2022.	3
労務調整係数	1. 000-	-00

	1. 000-00000002000					

						70 D3 H-1111-791		
単一24号	防水ユニオンボ [*] ックスコネクタ (材料のみ)	#30用	単位	個	数量		単価	
						1		482
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と	電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm						
			個	1	482	482		
	計							
						482		
	単価							
						482	円/個	1

単価使用年月	2022.	3
歩掛使用年月	2022.	3

田東なび米ケ	1	000 00000000000	

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-25号	防水エポンカップ・リング (材料のみ)	#30用	単位	個	数量	1	単価	580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と	う電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm						
			個	1	580	580		
	計							
						580		
	単価							
						580	円/個	1

1次単価	表
------	---

単位

単位

組

個

数量

1

単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 3労務調整係数1.000-00000002000

3,210

単価使用年月

	単価	
1		3, 210
金額		摘要

G28-FEP30用

異種管接続材料(H型)

規格

 $30 \, \mathrm{mm}$

異種管継手

波付硬質電線管用付属品 (FEP用)

計

単-26号

(材料のみ)

名称

3, 210

数量

単価

3,210

単価 3,210 円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単-27号	エントランスキャップ。 (材料のみ)	G28用	単位	個	数量	1	単価	917
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製電線管	用付属品(厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G28						
			個	1	917	917		
	計					917		
	単価					917	円/個	1

1 八十					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		
単-28号	ベルヴス (材料のみ)	FEP30用	単位	個	数量	1	単価	411
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	泉管用付属品(FEP用)	ベルマウス 30mm	個	1	411	411		
	計					411		
	単価					411	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		00
単-29号	2号コネクタ (材料のみ)	HIVE16用	単位	個	数量	1	単価		52
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
2号 २२०१४			個	1	52	52			
	計					52			
	単価					52	円/個	固	

2022. 3

単価使用年月

1次単価表

		1 0	八半៕衣			歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 1. 000-00000002000
単-30号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価 13,450
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正なし					
			極	1	11,970	11, 970	
丸形アース	棒	E-B 3 1 0 φ × 1 0 0 0 m m			,	,	
			本	1	1, 110	1, 110	
接地棒用リ	ード端子	E-B10 10 \$\phi\$ \$\pi\$ \$B \times 500	71.		1,110	1,110	
			本	1	370	370	
	計						
						13, 450	
	単価						
						13, 450	円/極

1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
単-31号	埋設標識沪卜敷設	W=150 2倍折り	単位	m	数量		単価	
						100		205.
	名称	規格	路 単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シー	ート敷設	埋設標識シート敷設						
			m	100	85. 68	8, 568		
埋設標識シー	- ŀ	150mm×50m 2倍						
			巻	2	5, 980	11, 960		
	計					20, 520		
1						20, 528		
	単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一32号		単位	m3	数量	1	単価	6, 278
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 228	3, 228		
砂	埋戻し用		1	3, 050	3, 050		
計					6, 278		
単価					6, 278	円/m3	3

205.3 円/m

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

単-33号	舗装版切断	As t=50mm	単位	m	数量		単価		
4 007			+122	in .		1		54	42. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
			m	1	542. 7	542. 7			
	計								
						542. 7			
	14 fr								
	単価					542. 7	円/m		

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

1 000-00000002000

						労務調整係数	1.000	-00000000200	00
単一34号	舗装版破砕	As t=50mm	単位	m2	数量	1	単価		164. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用							
			m 2	1	164. 4	164. 4			
	計								
						164. 4			
	単価								
						164. 4	円/m	2	

単価使用年月

1次単価	表
------	---

歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

					刀刃脚走小妖	1.000 00000002000
単一35号	φ 40	単位	孔	数量	1	単価 728.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(さく岩機)	100mm以上200mm未満					
		孔	1	728. 6	728. 6	
計						
					728. 6	
N/ F-						
単価						
					728. 6	円/孔

単価使用年月	2022. 3
	2022. 3
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-36号	下層路盤 (歩道部)	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価		049 4
	1. 21	(a) (b)	22.61	V(1))V =	1			842. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(対	歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン							
		RC-40 全ての費用							
			m 2	1	842.4	842. 4			
	計								
						842. 4			
	単価								
						842. 4	円/m	2	

1 %出年

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-37号	表層 (歩道部)	再生細粒度アススファルト混合物(13) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 389
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	形)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生細粒度アスコン (13) プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 389	2, 389		
	計					2, 389		
	単価					2, 389	円/mi	2

1 % 出 年 主

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
単一38号	屋外用無停電電源装置基礎設置		単位	基	数量	1	単価	29, 480	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリー		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.3	28, 270	8, 481			
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0.8	1, 201	960. 8			
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1. 7	7, 229	12, 289. 3			
鉄筋		SD345 D13 全ての費用	t	0.02	322, 300	6, 446			
アンカーホ゛ルト		M12 L70 SUS	本	4	324	1, 296			
	計					29, 473. 1			
	単価					29, 480	円/基	ţ.	

1次単価表							2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
単-39号	残土運搬処分		単位	m3	数量	1	単価	5, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬残土処分費		小規模 ハ*ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	3, 800	3, 800		
			m3	1	2, 160	2, 160		
	計					5, 960		
	単価					5, 960	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一40号	殼運搬処分	As殼	単位	m3	数量		単価	
— 10/3			十匹	ino ino	<u></u>	1		6, 276
	名称	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 4.5km以下 全ての費用						
			m 3	1	3, 926	3, 926		
As殼処分費								
			m3	1	2, 350	2, 350		
	計							
						6, 276		
	単価							
						6, 276	円/m	3

4 + 1/4 V/A V/VI	1 -	\
参考資料	(1)
沙兰牙 只有	\ <u>_</u>	/

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

					刀伤帆歪床奴	1.000 00000002000
機器単体費(台)	1740000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,740,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	1,740,000	1,740,000	
計						
					1, 740, 000	
単価						
					1, 740, 000	円/台

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

					刀伤阴罡怀奴	1.000 0000002000
機器単体費(台)	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 900,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	900, 000	900, 000	
		Н	1	300,000	300, 000	
計						
					900, 000	
単価					900, 000	円/台

12 -44 7/4-121	/ . \	
宏老俗乳	(1	١
参考資料	\ L .	,

単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 3

 労務調整係数
 1.000-00000002000

					力扬帆歪床数	1.000 00000002000
機器単体費(台)	530000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 530,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	530, 000	530, 000	
計						
					530, 000	
単価						
					530, 000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00000002000
;	機器単体費(台)	3150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
			十四	П	外至	1	3, 150, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費							
			台	1	3, 150, 000	3, 150, 000	
	큐 -					3, 150, 000	
	単価					3, 150, 000	円/台

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000

						73 137 INFIEE IN SX	1.000	00000002000
ССТ	`V装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	35, 130
			単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員								
			人	1.5	23, 415	35, 122		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		8		
計								
н						35, 130		
単作	THE STATE OF THE S							
平	Щ					35, 130	円/台	ì

単価使用年月	2022.	3
歩掛使用年月	2022.	3

					労務調整係数	1.000-	00000002000
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	20, 860
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.6	34, 755	20, 853		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					20, 860		
単価							
					20, 860	円/台	

単位

単位

人

人

式

台

数量

0.41

0.41

1

LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型

規格

補正なし

IPネットワーク装置調整

名称

電気通信技術者

電気通信技術員

諸雑費 (まるめ)

計

単価

	単価使用年月	2022.	3
	歩掛使用年月	2022.	3
	労務調整係数	1.000	-00000002000
数量		単価	
	1		23, 850
単価	金額		摘要
34, 755	14, 249		
23, 415	9, 600		
	1		
	92 050		
	23, 850		
	23, 850	円/台	1
		-	

乡	/ 1	1
参考資料	(T)

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 1 000-00000002000

						労務調整係数	1. 000-00000002000
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設					
			単位	面	数量		単価
						10	17, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	5. 2	21, 420	111, 384	
普通作業員							
			人	3. 5	18, 900	66, 150	
諸雑費(富	まるめ)						
			式	1		66	
	計						
						177, 600	
	単価						
						17, 760	円/面
				<u> </u>	!		!

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	単位	中	数量	1	単価 39,800	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者							
電気通信技術員		人	0. 5	34, 755	17, 377		
电水烟信仪附具							
		人	0.5	23, 415	11, 707		
電工							
諸雑費 (まるめ)		人	0. 5	21, 420	10, 710		
日本性負 (よるの)							
		式	1		6		
計							
					39, 800		
単価							
					39, 800	円/台	

単価使用年月 2022. 3 2022. 3 歩掛使用年月 1. 000-00000002000

						労務調整係数	1. 000-0000002000
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設					
			単位	本	数量		単価
						1	95, 260
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー		77-17-					****
			本	1	0	0	
電工							1
			人	1.8	21, 420	38, 556	
普通作業員					,	,	
			人	3	18,900	56, 700	
諸雑費(ま	こ ころめ)				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
			式	1		4	
	計						
						95, 260	
	単価						
						95, 260	円/本
				+	:	!	-

4 4 V/4 V/A	/ -	\
参考資料	(1)
一一一	/ T	/

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000

単価	

光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	400	単価	205.5
h-1	ID IA	W 11.	W E))/ /m	100		235. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1. 1	21, 420	23, 562		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					23, 570		
単価							
					235. 7	円/m	ı

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1. 000-00000002000

					刀伤阴重序数	1.000 00000002000
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	ト) SM 単位	m·本	数量	1	単価 373
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ピケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 8C					
		m	1	373	373	
計					0.70	
					373	
単価						
平 III					373	円/m·本

					步 労務調整係数	1. 000-00000002000
光ケーブル成端	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価 28,510
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 49	34, 755	17, 029	
電気通信技術員						
		人	0. 49	23, 415	11, 473	
者雑費 (まるめ)						
		式	1		8	
計						
					28, 510	
単価						
					28, 510	円/箇所

					步 労務調整係数	1. 000-0000002000
光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価 58,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	1. 01	34, 755	35, 102	
電気通信技術員						
		人	1. 01	23, 415	23, 649	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		9	
計						
					58, 760	
単価						
					58, 760	円/箇所

参考資料	(1)
少 少貝件	/ T	1

					労務調整係数	1. 000-00000002000
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価 16, 290
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 28	34, 755	9, 731	
信 気通信技術員						
		人	0. 28	23, 415	6, 556	
若雑費 (まるめ)						
		式	1		3	
計						
					16, 290	
単価						
					16, 290	円/方向

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

					步 労務調整係数	1. 000-00000002000
光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価 22,690
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0.39	34, 755	13, 554	
電気通信技術員						
		人	0. 39	23, 415	9, 131	
者雑費(まるめ)						
		式	1		5	
計						
					22, 690	
単価						
1 10-44					22, 690	円/対向

- 129 -

参考資料	(1)
沙"了只们	/ T	/

単価使用年月 2022. 3 2022. 3 歩掛使用年月

牙務調整係 数	1.000-00000002000	

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	
		1 122		<i>></i> /_	100		1, 179
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		λ.	5. 5	21, 420	117, 810		
諸雑費(まるめ)			0.0	21, 120	117,010		
HITTER (OC D-27)							
		式	1		90		
計							
#T					117, 900		
					,		
単価							
					1, 179	円/n	1

単価使用年月	2022.	3
歩掛使用年月	2022.	3

分数調敷核粉	1 000-0000000000	

					労務調整係数	1.000-0000000200	00
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	257. 1
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工							
		人	1. 2	21, 420	25, 704		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					25, 710		
単価							
					257. 1	円/m	

単価使用年月

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

					75 105 Houst TE 101 200		0000000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1, 785
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	8. 33	21, 420	178, 428		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		72		
計					178, 500		
単価							
					1, 785	円/m	L

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	G 2 8						
		m	1	435. 74	435		
附属品費							
15%		式	1		65		
計							
					500		
単価							
					500	円/m	

1, 393

単価使用年月

円/m

2022. 3

グウ貝(1 (I)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-0000002000
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,393
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	6. 5	21, 420	139, 230	
諸雑費(まるめ)		式	1		70	
計					139, 300	

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00000002000
	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 補正あり	単位	m	数量	100	単価	577. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 695	21, 420	57, 726		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		4		
	計							
	PI					57, 730		
	単価							
						577. 3	円/n	1

					労務調整係数	1. 000-00000002000
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIV E)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価 87
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 16mm					
		m	1	87.72	87	
計					0.5	
					87	
単価						
					87	円/m

	1 1 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3		-
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
数量	100	単価	325. 1
単価	金額		摘要
21, 420	10, 710		
218	21,800		
	0		
	32, 510		
	325. 1	円/n	n

波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条					
	0%	単位	m	数量		単価
					100	325. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
No. 11 and 155 19 12 and 155 left		人	0. 5	21, 420	10, 710	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm					
		***	100	218	21, 800	
- 諸雑費 (まるめ)		m	100	210	21, 800	
田林貝(よるめ)						
		式	1		0	
計						
					32, 510	
単価						
					325. 1	円/m
		-				!

				労務調整係数	1. 000-00000002000		
	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,071
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工	* **						
3++14 3+ /			人	5	21, 420	107, 100	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計		1	1		0	
						107, 100	
	単価					1, 071	円/m

単位

単位

人

式

極

数量

0.25

0.35

1

接地設置

計

単価

電工

普通作業員

諸雑費 (まるめ)

名称

D種接地 補正なし

規格

ĽΗ	. 佃开州级开门九间间夕	、川利	J
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
数量	1	単価	11,970
単価	金額		摘要
21, 420	5, 355		
18,900	6, 615		
	0		
	11, 970		
	11, 970	円/植	返

単価使用年月

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
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	85. 68
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0.4	21, 420	8, 568		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
μı					8, 568		
単価							
⊤ µω					85. 68	円/n	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00000002000
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	5, 980
	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	5, 980	5, 980		
計							
					5, 980		
単価							
					5, 980	円/巻	Ŕ

to the N/t of the t	,	
参考資料	/ 1	١
	(I	1
沙 ゴノ只コー	\ _	. /

					労務調整係数	1. 000-00000002000
システム・インテグレーション	各種 5.26人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価 182, 900
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SI電気通信技術者						
		人	5. 26	34, 755	182, 811	
SI電気通信技術員			5. 26	34, 755	182, 811	
		人	0	23, 415	0	
者雑費 (まるめ)						
		式	1		89	
計						
μ,					182, 900	
単価						
					182, 900	円/各種

1 < 1 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 <	/ .	`
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	/ 1	١
	(1)
参考資料	\ <u>T</u>	/

					労務調整係数	1. 000-00000002000
輸送費 (電気)	59500円/台	単位	台	数量	1	単価 59,500
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	59, 500	59, 500	
11					59, 500	
単価						
					59, 500	円/台
		+		-	+	: