国道 27号 CCTV 設備設置工事 【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	国道27号CCTV設備設置工事			
工事地名	自:福井県三方上中郡若狭町末野地先 至:福井県小浜市木崎地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事務所名 3) 工事都区分 5) 変更工種 6) 主事 期 9) 施工 県 0) 地 「河川・路線	令和 6年 7月 福井河川国道事務所 防災課 7070010002 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 218日間 自 令和 6年 8月20日 (当初) 至 令和 7年 3月25日 (0回変更) 至 年 月 日 福井県 小浜市 他 一般国道 2 7 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 15)歩掛適用年月 16)前請負工事費 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 21)一般管理費等対象額 22)处分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 6年 6月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	国道27号CCTV設備設置工	事		(<u>파</u>	前初)	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)									
【小浜地区】									
			式	1		20, 684, 000			
CCTV設備									
			式	1		20, 684, 000			
CCTV装置				_		20,001,000			
0011級區									
			式	1		20, 684, 000			
IDID#12計開		ワイパ付、ポール取付形	10	1		20, 004, 000			単-1号
HDIPカメラ装置		1947 17 、							甲二万
			台	2	3, 212, 000	6, 424, 000			
L2-SW		屋外用、光ポート付							単-2号
			台	2	1, 000, 000	2, 000, 000			
分電盤									単-3号
			面	2	670,000	1, 340, 000			
		140W、寒冷地型			,	, ,			単−4号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									, - ,
			台	2	3, 760, 000	7, 520, 000			
 画像回覧装置				2	3, 100, 000	1, 020, 000			単-5号
四郎四見衣巨									平 5万
			/>	0	1 700 000	0 400 000			
LAN DE VY CLATH			台	2	1, 700, 000	3, 400, 000			
機器単体費									
			式	1		20, 684, 000			
電子応用設備									
【小浜地区】									
			式	1		3, 562, 274			
CCTV設備工									
			式	1		2, 071, 314			
CCTV装置設置工			1. 1	-		=, 0.1, 011			
OUT XEMEL									
			式	1		594, 480			
			八	1		594, 480			

工事名	国道27号CCTV設備設置	置工事		(<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
カメラ装置据付・調整	整								単-6号
			台	2	75, 830	151,660			
HDIPカメラ装置用機個	剛装置据付・調整	ポール取付形							単-7号
			台	2	39, 180	78, 360			
L2-SW調整									単-8号
			台	2	25, 890	51, 780			
分電盤取付		ポール取付							単-9号
			面	2	19, 450	38, 900			
屋外用無停電電源	装置据付・調整								単-10号
			台	2	43, 270	86, 540			
屋外用無停電電源	装置用架台(材料のみ	k.							単-11号
)									
			台	2	79, 130	158, 260			
画像回覧装置更新	• 調整								単-12号
			台	1	17,050	17,050			
画像回覧装置更新	・調整(2台目以降補				,	,			単-13号
正あり)									,
			台	1	11, 930	11,930			
					,	,			
I									
			式	1		525, 736			
コンクリート柱建柱		10-19-5. 0				,			単-14号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
			本	2	175, 000	350, 000			
自在バンド(材料の	Dみ)	IBT-212			1.0,000				単-15号
□ □ □ · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. , ,	121 -11							1 20.5
			個	14	624	8, 736			
 点検台(材料のみ	.)	プラットフォーム、大型	IIE4	11	021	0,100			単-16号
WAX EL (MALLA 62.6)	/	/ ///// % //							7 10/3
			個	9	83, 500	167,000			
			但	۷	გა, <u>5</u> 00	167,000	ļ.		

工事名	国道27号CCTV設備認	设置工事		(=	i 初)	事業区分	電気通信設備		
		IH I/	2001)kr 🖂	\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	工事区分	電子応用設備	(機器単体)	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
光ケーブル敷設工									
			15						
			式	1		502, 176			
光地中配線		SM-8C							単-17号
				0.4	242.4	04 055			
小小谷子山田工竹		ON OO	m	34	643. 4	21, 875			W 10 P
光管内配線		SM-8C							単-18号
				9	007.0	0 401			
 光ケーフ゛ル成端		5テープ以下	m	3	807. 2	2, 421			単-19号
元クーノル以端		5万一/ 以下							甲-19万
			箇所	2	30, 940	61, 880			
 光ケーフ゛ル後分岐接線	<u></u> =	200以下	固別	۷	30, 940	01, 880			単-20号
几分 / 图象分 型(数))L	2000							平 20万
			箇所	2	123, 400	246, 800			
光ケーフ゛ル伝送損失記		200以下	回刀	2	123, 400	240, 000			単-21号
九///[[[八]]		2002							7 217
			方向	4	17, 680	70, 720			
光ケーブル接続損失記	 犬験	200以下	25 113	1	11,000	10,120			単-22号
767 7 132/17613(7)(4									
			対向	4	24, 620	98, 480			
			7,1,1	_		,			
			式	1		202, 911			
 管内配線		CV5. 5mm2-2C							単-23号
			m	11	1, 563	17, 193			
管内配線		IV3.5mm2							単-24号
			m	5	354. 6	1,773			
屋外配管		G28							単-25号
			m	31	3, 525	109, 275			
金属製可とう電線	管敷設	#30							単-26号
			m	5	2, 387	11, 935			

工事名	国道27号CCTV設備記	設置工事		(票	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
		IB I/o		\\(\mathred{\top}		工事区分	電子応用設備		Literant
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外配管		HIVE16							単-27号
			m	3	1, 016	3, 048			
地中配管		HIVE16							単-28号
			m	2	1, 285	2, 570			
地中配管		FEP30							単-29号
			m	22	365	8, 030			
防水ボックスコネクタ(ホ	オ料のみ)	#30用							単-30号
			個	10	510	5, 100			
防水ユニオンカップ。リンク゛	(材料のみ)	#30用							単-31号
			個	12	603	7, 236			
異種管継手(材料	·のみ)	G28-FEP30用							単-32号
			組	2	4, 320	8, 640			
エントランスキャッフ゜(材米	斗のみ)	G28用							単−33号
			個	4	1, 430	5, 720			
バルヴス(材料のみ	.)	FEP30用							単-34号
			個	2	486	972			
2号コネクタ(材料のみ	4)	HIVE16用							単−35号
			個	2	70	140			
接地設置		D種							単-36号
			極	2	7, 740	15, 480			
埋設標識シート敷設		W=150、2倍折り							単-37号
			m	22	263. 6	5, 799			
作業土工									
			式	1		246, 011			

工事名	国道27号CCTV設備設	置工事		(票	6 初)	事業区分	電気通信設備		
マオピハ マ呑	ASTU AMBU	1.11.16	277.64-	W E))/ /m²	工事区分	電子応用設備	(機器単体)	lete 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
床掘り									内-1号
			式	1		20.010			
 埋戻し			IV.	1		20, 010			内-2号
性戻し									P3-2 5
			式	1		21, 168			
 保護砂				1		21, 100			単-38号
アドロ文・トン									7 00/3
			m3	2	9, 528	19, 056			
		As t=50mm			,	,			単-39号
									,
			m	43	658. 4	28, 311			
舗装版破砕		As t=50mm							単-40号
			m2	11	195. 9	2, 154			
コンクリート肖リ子し		Φ 40							単-41号
			孔	2	796. 4	1, 592			
下層路盤(歩道部)		RC-40 t=100mm							単-42号
+ D (L)****		7 /L /m//L research	m2	11	906. 3	9, 969) // 10 F
表層(歩道部)		再生細粒度アスファルト混合							単-43号
		物 (13) t=50mm	m2	11	2, 947	32, 417			
	世界甘 <i>琳</i> 孙果		mZ	11	2, 947	32, 417			単-44号
座/ 下用無管电电源。	农旦巫嵷以旦								平 44 万
			基	2	34, 520	69, 040			
			/ 4 5		01, 020	00, 040			単-45号
									1 10.5
			m3	3	12, 120	36, 360			
		As殼			,	, 000			単-46号
			m3	0.7	8, 478	5, 934			
システム・インテク゛レーション						•			
			式	1		1, 323, 000			

工事名	国道27号CCTV設備設置	工事		(=	i 初)	事業区分	電気通信設備		
		1517	1 2200			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
システム・インテク゛レーション									
			式	1		1, 323, 000			
システム・インテク゛レーション									内-3号
			式	1		1, 323, 000			
工場製品輸送工									
			式	1		71,000			
			式	1		71,000			
 輸送(電気)		機器				,			内-4号
		7777							
			式	1		71,000			
				-		, 1, 000			
			式	1		96, 960			
			124	1		30, 300			
大 趣百姓工									
			式	1		96, 960			
			17,	1		90, 900			内-5号
文型奶等言哺貝									K1 9 2
			式	1		96, 960			
			IV.	1		90, 900			
直接工事費									
			-			0 500 051			
リンズ /ごつい 書			式	1		3, 562, 274			
共通仮設費									
			15-						
11 \77 \forall 30 \dagger			式	1		1, 061, 743			
共通仮設費									
			式	1		75, 743			
技術管理費									
			式	1		75, 743			

工事名	国道27号CCTV設備設置工	事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備	(機器単体)	
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
道路施設台帳基本	データ作成費								内-6号
			式	1		61, 152			
電気通信施設資産	管理用データ作成費								内-7号
			式	1		14, 591			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		986, 000			
純工事費									
			式	1		4,624,017			
現場管理費									
			式	1		3, 034, 000			
機器間接費									
			式	1		5, 526, 000			
技術者間接費									
			式	1		2, 391, 000			
機器管理費									
			式	1		3, 135, 000			
工事原価									
			式	1		34, 219, 430			
一般管理費等									
			式	1		5, 288, 570			
工事価格									
			式	1		94, 760, 000			
			式	1		9, 476, 000			

1

工事名 国道27号CCTV設備設置工	事		(票	á 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	(機哭畄休)	
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事費計	79LTH	十四	<u> </u>	十冊	32.115	3V = 2-11/2V	业和2月195	加女
上 ず 貝 印								
		式	1		104 996 000			
		工人	1		104, 236, 000			

工事名 国道2'	7号CCTV設備設置工事(末野地区)		(=	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)								
【末野地区】								
		式	1		8, 642, 000			
CCTV設備								
		式	1		8, 642, 000			
CCTV装置					, ,			
		式	1		8, 642, 000			
 HDIPカメラ装置	ワイパ付、ポール取付形		1		0,012,000			単-1号
加加州水	7/1/197 197 19 1/4/2/19712							4 17
		台	1	3, 212, 000	3, 212, 000			
L2-SW	屋外用、光ポート付		1	3, 212, 000	3, 212, 000			単-2号
L2-5W	屋外用、元 和「門							单-2万
		15						
A) == 60.		台	1	1,000,000	1,000,000			W H
分電盤								単-3号
		面	1	670, 000	670,000			
屋外用無停電電源装置	140W、寒冷地型							単−4号
		台	1	3, 760, 000	3, 760, 000			
機器単体費								
		式	1		8, 642, 000			
電子応用設備								
【末野地区】								
		式	1		1, 487, 840			
CCTV設備工					, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
		式	1		1, 113, 100			
 CCTV装置設置工		14	1		1, 110, 100			
₩11								
		式	1		282, 750			
		IV.	1		282, 750			単-5号
カメラ装置据付・調整								甲-0万
		台	1	75, 830	75, 830			

[自:福井県福井市成和地先

工事名	国道27号CCTV設備設置	工事 (末野地区)		(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)	
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
HDIPカメラ装置用	機側装置据付・調整	ポール取付形							単-6号
			台	1	39, 180	39, 180			
L2-SW調整									単-7号
			台	1	25, 890	25, 890			
分電盤取付		ポール取付							単-8号
			面	1	19, 450	19, 450			
屋外用無停電電	電源装置据付・調整								単-9号
			台	1	43, 270	43, 270			
屋外用無停電電)	電源装置用架台(材料のみ								単-10号
,			台	1	79, 130	79, 130			
支柱設置工									
			式	1		262, 868			
コンクリート柱建柱		10-19-5. 0							単-11号
			本	1	175, 000	175, 000			
自在バンド(材	料のみ)	IBT-212							単-12号
			個	7	624	4, 368			
点検台(材料の	Dみ)	プラットフォーム、大型	T						単-13号
			個	1	83, 500	83, 500			
光ケーブル敷設工									
			式	1		433, 546			
光管内配線		SM-8C				·			単-14号
			m	7	807. 2	5, 650			
光ケーフ゛ル架空配	線	SM-8C (機械を使用し		-		-, 300			単-15号
		た施工)	径間	3	24, 630	73, 890			

[自:福井県福井市成和地先

工事名	国道27号CCTV設備	設置工事 (末野地区)		(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)	
	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
光ケーブル(材料	のみ)	SM-8C							単-16号
man Asia a Amerika	Adm / LLifeL and A		m	103	386	39, 758)// - H
亜鉛メッキ鰤より	線(材料のみ)	22mm2							単-17号
			m	103	85	8, 755			
自在バンド(材	料のみ)	4BD-HD-17T相当品	III .	100	00	0,100			単-18号
			個	3	2, 430	7, 290			
吊架金具(材料	料のみ)	WLH-1相当品							単-19号
			/m		400	044			
ステンレスハンカ゛ー (柞	:+半(のフ,)	 EWC-1号相当品	個	2	422	844			単-20号
\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	対 4 40プ <i>の</i> チ)								单-20万
			個	207	280	57, 960			
シンブル(材料の)み)	丸型 18mm				,			単-21号
			個	1	156	156			
巻付グリップ(ホ	材料のみ)	22mm2							単-22号
			個	1	303	303			
光ケーフ゛ル成端		5テープ 以下	III	1	303	303			単-23号
)									
			箇所	1	30, 940	30, 940			
光ケーフ゛ル後分岐	接続	20C以下							単−24号
			<i>k</i> -k- →	_	100 100	100 100			
 光ケーブル伝送損	1 升 計除	200以下	箇所	1	123, 400	123, 400			単-25号
儿//-/ //	1. 大学	200 K '							平-20万
			方向	2	17, 680	35, 360			
光ケーフ゛ル接続損	失試験	200以下			,	•			単-26号
m			対向	2	24, 620	49, 240			
配管·配線工									
			式			92, 099			

工事名	国道27号CCTV設備	設置工事(末野地区)		(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)	
工事区分・二	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
管内配線		CV5. 5mm2-2C							単-27号
			m	5	1, 563	7, 815			
管内配線		IV3.5mm2							単-28号
		200	m	3	354. 6	1, 063) // 20 H
屋外配管		G36							単-29号
				15	3, 739	56, 085			
 金属製可とう	電的答動型	#38	m	15	3, 739	56, 085			単-30号
並偶級りとフロ	电脉音放议	#30							平-30万
			m	2	2, 581	5, 162			
		HIVE16	III	2	2,001	0, 102			単-31号
/E/ 10 B		III V BTO							- 31.5
			m	2	1,016	2,032			
		HIVE16			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-32号
			m	1	1, 285	1, 285			
防水ボックスコネクタ	7 (材料のみ)	#38用							単-33号
			個	4	603	2, 412			
防水ユニオンカップ。リ	ング (材料のみ)	#38用							単-34号
			1	_					
	(14)N	000 III	個	5	847	4, 235			W 05 F
エントランスキャッフ゜((材料のみ)	G36用							単-35号
			個	2	2, 100	4, 200			
	に のなり	HIVE16用	IIII	2	2, 100	4, 200			単-36号
2 7 - 4777 (47) 141	1 4 2 0 7 1	1111/110/11							4 30 7
			個	1	70	70			
		D種	II	1					単-37号
J. 184									
			極	1	7, 740	7,740			
作業土工									
			式	1		41, 837			

工事名 国道27号CCTV設備設置	工事 (末野地区)		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電子応用設備		1
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
床掘り								内-1号
		式	1		2,001			
埋戻し								内-2号
		式	1		3, 528			
屋外用無停電電源装置基礎設置								単-38号
		基	1	34, 520	34, 520			
残土運搬処分								単-39号
		m3	0. 2	8, 942	1, 788			
システム・インテク゛レーション								
		式	1		255, 260			
システム・インテク゛レーション		-			,			
, , , , ,								
		式	1		255, 260			
システム・インテク゛レーション			-		200,200			内-3号
1,7,7 1,7,7 1,4								
		式	1		255, 260			
工場製品輸送工			1		200, 200			
工勿及品面之工								
		式	1		71,000			
 輸送工		120	1		11,000			
州ガベユ								
		式	1		71,000			
輸送(電気)	機器	14	1		11,000			内-4号
邢心(电XI)	17交布计							r1 4 7
		式	1		71, 000			
仮設工.		八	1		11,000			
VX X 上								
			1		40 400			
大区签加工		式	1		48, 480			
交通管理工								
			_		40			
		式	1		48, 480			

工事名	国道27号CCTV設備設置	置工事(末野地区)		(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)	
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
交通誘導警備員		,,,,,,,,		33.2	, ,,		332 413		内-5号
			式	1		48, 480			
直接工事費									
			15.						
4. 字/⊏訊書			式	1		1, 487, 840			
共通仮設費									
			式	1		474, 000			
 共通仮設費(率計上	•)			1		111,000			
NEWS (INT	-/								
			式	1		474,000			
純工事費									
			式	1		1, 961, 840			
現場管理費									
			_ 	1		1 497 000			
			式	1		1, 437, 000			
			式	1		2,073,000			
 技術者間接費				_		_,,			
			式	1		499, 000			
機器管理費									
			式	1		1, 574, 000			
工事原価									
			式	1		5, 471, 840			
			14	1		0, 471, 040			

工事名 国道27号CCTV設備設置	- 置工事(上吉田地区)		(=	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)								
【上吉田地区】								
		式	1		8, 642, 000			
CCTV設備								
		式	1		8, 642, 000			
		+-			2,122,111			
00113/E								
		式	1		8, 642, 000			
HDIPカメラ装置	ワイパ付、ポール取付形	124	1		0,042,000			単-1号
加北州/表直	777 村、本一ル政村力							中-1 万
			1	0.010.000	0.010.000			
LO OW		台	1	3, 212, 000	3, 212, 000			ж оп
L2-SW	屋外用、光ポート付							単-2号
		台	1	1, 000, 000	1, 000, 000			
分電盤								単-3号
		面	1	670, 000	670,000			
屋外用無停電電源装置	140W、寒冷地型							単-4号
		台	1	3, 760, 000	3, 760, 000			
機器単体費				, ,	, ,			
		式	1		8, 642, 000			
電子応用設備			1		0,012,000			
【上吉田地区】								
		式	1		1, 357, 913			
CCTV:引,供工		11/	1		1, 557, 915			
CCTV設備工								
					000 150			
comville Will Will Will		式	1		983, 173			
CCTV装置設置工								
		式	1		282, 750			
カメラ装置据付・調整								単-5号
		台	1	75, 830	75, 830			

工事名	国道27号CCTV設備設	"置工事(上吉田地区)		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
	,					工事区分	電子応用設備(機器単体)	
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
HDIPカメラ装置用ホ	幾側装置据付・調整	ポール取付形							単-6号
			台	1	39, 180	39, 180			
L2-SW調整									単-7号
		10 -11	台	1	25, 890	25, 890			
分電盤取付		ポール取付							単-8号
				_	10.450	10 150			
			面	1	19, 450	19, 450			W 0.0
屋外用無停電電	記源装置据付・調整								単-9号
			台	1	49, 970	49, 070			
	源装置用架台(材料のる	7,		1	43, 270	43, 270			単-10号
上	L你表旦用未口(竹科V)。	7							平-10万
,			台	1	79, 130	79, 130			
 支柱設置工			Н	1	13, 130	13, 130			
人口跃巨工									
			式	1		262, 868			
コンクリート柱建柱		10-19-5. 0		_					単-11号
			本	1	175, 000	175,000			
自在バンド(材料	針のみ)	IBT-212							単-12号
			個	7	624	4, 368			
点検台(材料の)み)	プラットフォーム、大型							単-13号
			個	1	83, 500	83, 500			
光ケーフ゛ル敷設工									
			15						
小人 打作 中 五二 4.4		CM OC	式	1		248, 918) H 14日
光地中配線		SM-8C							単−14号
			m	13	643. 4	8, 364			
 光管内配線		SM-8C	m	19	045. 4	0, 304			単-15号
フロ 目 F 7日LMK		SWI OC							平 10万
			m	2	807. 2	1,614			

工事名	国道27号CCTV設備認	设置工事(上吉田地区)		(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)	
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
光ケーフ゛ル成端		5テープ 以下							単-16号
			箇所	1	30, 940	30, 940			
光ケーフ゛ル後分岐接続	続	200以下							単-17号
			箇所	1	123, 400	123, 400			
光ケーフ゛ル伝送損失	試験	200以下							単-18号
			方向	2	17, 680	35, 360			
光ケーフ゛ル接続損失	試験	200以下							単-19号
			対向	2	24, 620	49, 240			
配管·配線工									
			式	1		103, 230			
管内配線		CV5.5mm2-2C							単-20号
			m	5	1, 563	7, 815			
管内配線		IV3.5mm2							単-21号
			m	3	354. 6	1,063			
屋外配管		G28							単-22号
			m	16	3, 525	56, 400			
金属製可とう電線	學管敷設	#30							単-23号
			m	3	2, 387	7, 161			
屋外配管		HIVE16							単-24号
			m	2	1, 016	2, 032			
地中配管		HIVE16							単-25号
			m	1	1, 285	1, 285			
地中配管		FEP30							単-26号
			m	7	365	2, 555			

工事名	国道27号CCTV設備記	設置工事 (上吉田地区)		(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)	
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
防水ボックスコネクタ	(材料のみ)	#30用							単-27号
			個	5	510	2, 550			
防水ユニオンカップ゚リン	グ (材料のみ)	#30用							単-28号
			個	6	603	3, 618			
異種管継手(材	料のみ)	G28-FEP30用							単-29号
			組	1	4, 320	4, 320			
エントランスキャッフ゜(木	材料のみ)	G28用							単-30号
			個	3	1, 430	4, 290			
ベルマウス(材料の	み)	FEP30用							単-31号
			個	1	486	486			
2号コネクタ(材料の	かみ)	HIVE16用							単-32号
			個	1	70	70			
接地設置		D種							単-33号
			極	1	7,740	7, 740			
埋設標識シート敷詰	艾	W=150、2倍折り							単-34号
			m	7	263. 6	1, 845			
作業土工									
			式	1		85, 407			
床掘り									内-1号
			式	1		8,004			
埋戻し									内-2号
			式	1		7, 056			
保護砂									単-35号
			m3	0.5	9, 528	4, 764			

工事名	国道27号CCTV設備	設置工事(上吉田地区)		(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)	
工事区分・コ	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
舗装版切断		As t=50mm							単-36号
A B 37 37 1 - 1			m	13	658. 4	8, 559			
舗装版破砕		As t=50mm							単-37号
			m2	3	195. 9	587			
コンクリート肖り孔		Φ40	1112	3	130. 3	301			単-38号
. , , , , , , , , , , , , ,									" " "
			孔	1	796. 4	796			
下層路盤(歩道	首部)	RC-40 t=100mm							単-39号
			m2	3	906. 3	2,718			
表層(歩道部)		再生細粒度アスファルト混合							単-40号
		物 (13) t=50mm	m2	3	2, 947	8, 841			
長从 田無信雲園	電源装置基礎設置		m2	ა	2, 941	8,841			単-41号
庄//// 無行电車	电你衣 巨								平 11 万
			基	1	34, 520	34, 520			
残土運搬処分					,	,			単-42号
			m3	0.9	8, 942	8, 047			
殼運搬処分		As殼							単-43号
システム・インテク゛レーション			m3	0.2	7, 577	1, 515			
ンスアム・インアグ レーション									
			式	1		255, 260			
システム・インテク゛レーション			- 4	1		200, 200			
			式	1		255, 260			
システム・インテク゛レーシ	ョン								内-3号
ナ 旧 割 口 ±人^			式	1		255, 260			
工場製品輸送工									
			式	1		71,000			

7

工事名 国道27号CCTV設備設置二	工事 (上吉田地区)		(量	初)	事業区分	電気通信設備		
	1814	W/ /II-	W E))/ /	工事区分	電子応用設備	(機器単体)	I-to
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送工								
	Tata man	式	1		71, 000			
輸送(電気)	機器							内-4号
		15.						
/man		式	1		71,000			
仮設工								
			_		40, 400			
		式	1		48, 480			
交通管理工								
			4		40, 400			
		式	1		48, 480			H
交通誘導警備員								内-5号
		式	1		40, 400			
直接工事費		八	1		48, 480			
■ <u>但</u> 医 <u>工</u> 争								
		式	1		1, 357, 913			
共通仮設費		11	1		1, 557, 915			
光 世队 以 有								
		式	1		442,000			
		11(1		442,000			
八								
		式	1		442,000			
 純工事費			1		112,000			
		式	1		1, 799, 913			
現場管理費		-	_		, , . 20			
· ··· · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		式	1		1, 314, 000			
機器間接費					, , ,			
		式	1		2, 073, 000			
技術者間接費								
		式	1		499,000			

[自:福井県福井市成和地先

工事名 国道27号CCTV設備設置工	事 (上吉田地区)		(票	首 初)	事業区分	電気通信設備		
	1917		W =	\\\	工事区分	電子応用設備	(機器単体)	I-la-mat
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
機器管理費								
		式	1		1, 574, 000			
工事原価					, ,			
工手が両								
		式	1		F 100 010			
		八	1		5, 186, 913			

工事名	道27号CCTV設備設置工	事(井ノ口地区)		(票	—————————————————————————————————————	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	重别·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)									
【井ノ口地区】									
			式	1		8, 642, 000			
CCTV設備									
			式	1		8, 642, 000			
CCTV装置				_		2, 122, 111			
001130									
			式	1		8, 642, 000			
 HDIPカメラ装置		ワイパ付、ポール取付形	14	1		0, 042, 000			単-1号
加17//		917 TI 、 W TWAXTI NO							中-1万
			/	1	0.010.000	0.010.000			
I O OW		E M III MARK 17 I	台	1	3, 212, 000	3, 212, 000			W 0 I
L2-SW		屋外用、光ポート付							単-2号
			台	1	1, 000, 000	1, 000, 000			
分電盤									単-3号
			面	1	670, 000	670,000			
屋外用無停電電源装置	<u></u>	140W、寒冷地型							単-4号
			台	1	3, 760, 000	3, 760, 000			
機器単体費						, ,			
DAGE TITAL									
			式	1		8, 642, 000			
 電子応用設備				1		0, 012, 000			
電 1 心									
			式	1		1, 356, 663			
 CCTV設備工			14	1		1, 550, 665			
₩11/17/11/11/11									
			4			001 000			
comville III an III			式	1		981, 923			
CCTV装置設置工									
			式	1		282, 750			
カメラ装置据付・調整									単-5号
			台	1	75, 830	75, 830			

工事名	国道27号CCTV設備設置	置工事(井ノ口地区)		(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)	
	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
HDIPカメラ装置用	機側装置据付・調整	ポール取付形							単-6号
			台	1	39, 180	39, 180			
L2-SW調整									単-7号
			台	1	25, 890	25, 890			
 分電盤取付				1	25, 890	25, 690			単-8号
力电监机门		7.4211							7 0.3
			面	1	19, 450	19, 450			
屋外用無停電電	電源装置据付・調整								単-9号
	er Neer M. L. Pert Pert days 7 / L. L. Ivil		台	1	43, 270	43, 270			W H
屋外用無停電電	電源装置用架台(材料のみ	`							単-10号
)			台	1	79, 130	79, 130			
 支柱設置工				1	79, 150	79, 130			
人工队巨工									
			式	1		262, 868			
コンクリート柱建柱		10-19-5. 0							単-11号
ウ ナ (11) (14)		TDM 010	本	1	175, 000	175, 000			¥ 10 □
自在バンド(材	料(0)み)	IBT-212							単-12号
			個	7	624	4, 368			
点検台(材料の	カみ)	プラットフォーム、大型	liei		021	1,000			単-13号
			個	1	83, 500	83, 500			
光ケーフ・ル敷設工									
			 			040.010			
光地中配線		SM-8C	式	1		248, 918			単-14号
		SW OC							中 14万
			m	13	643. 4	8, 364			
光管内配線		SM-8C				, -			単-15号
			m	2	807. 2	1,614			

工事名	国道27号CCTV設備認	设置工事(井ノ口地区)		(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)	
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
光ケーフ゛ル成端		5テープ 以下							単-16号
			箇所	1	30, 940	30, 940			
光ケーフ゛ル後分岐接網	売	200以下							単-17号
			箇所	1	123, 400	123, 400			
光ケーフ゛ル伝送損失記	試験	200以下							単-18号
			方向	2	17, 680	35, 360			
光ケーフ゛ル接続損失記	試験	200以下							単-19号
			対向	2	24, 620	49, 240			
配管·配線工									
			式	1		101, 800			
管内配線		CV5.5mm2-2C							単-20号
			m	5	1, 563	7, 815			
管内配線		IV3.5mm2							単-21号
			m	3	354. 6	1,063			
屋外配管		G28							単-22号
			m	16	3, 525	56, 400			
金属製可とう電線	管敷設	#30							単-23号
			m	3	2, 387	7, 161			
屋外配管		HIVE16							単-24号
			m	2	1, 016	2, 032			
地中配管		HIVE16							単−25 号
			m	1	1, 285	1, 285			
地中配管		FEP30							単-26号
			m	7	365	2, 555			

工事名	国道27号CCTV設備	設置工事(井ノ口地区)		(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)	
	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
防水ボックスコネクタ	(材料のみ)	#30用						JUNY TENY	単-27号
			個	5	510	2, 550			
防水ユニオンカップ。リ	ング (材料のみ)	#30用							単-28号
			/IIII		600	0.610			
異種管継手(ホ	+ 441 の 7、)	G28-FEP30用	個	6	603	3, 618			単-29号
共俚官胚于(於	1件のみ)	G28-FEF3U/H							甲-29万
			組	1	4, 320	4, 320			
エントランスキャップ゜(材料のみ)	G28用	//112	1	1, 020	1, 020			単-30号
(k1.11.57.7	020/11							
			個	2	1, 430	2,860			
ベルマウス(材料の)み)	FEP30用			·				単-31号
			個	1	486	486			
2号コネクタ(材料	のみ)	HIVE16用							単-32号
tata tat en en		- 44	個	1	70	70)// H
接地設置		D種							単-33号
			極	1	7 740	7 740			
埋設標識シート敷		W=150、2倍折り	他	1	7, 740	7, 740			単-34号
生政宗毗汀水	议	W-150、21音が 9							平-34万
			m	7	263. 6	1,845			
作業土工			III	•	200.0	1,010			
11 /14 ===									
			式	1		85, 587			
床掘り									内-1号
			式	1		8, 004			
埋戻し									内-2号
			ls.						
/D =# =1.			式	1		7, 056			¥ 0.5 17
保護砂									単-35号

[自:福井県福井市成和地先

工事名	国道27号CCTV設備	設置工事(井ノ口地区)		(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)	
工事区分・コ	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
舗装版切断		As t=50mm							単-36号
A4 VII- 11 C 7 L 7 L			m	13	658. 4	8, 559))/ of H
舗装版破砕		As t=50mm							単-37号
			m2	3	195. 9	587			
コンクリート肖リ孑し		Φ40							単-38号
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		孔	1	796. 4	796			W 22 H
下層路盤(歩)	直部)	RC-40 t=100mm							単-39号
			m2	3	906. 3	2, 718			
表層(歩道部))	再生細粒度アスファルト混合				2,110			単-40号
		物 (13) t=50mm							
			m2	3	2, 947	8, 841			
屋外用無停電電	電源装置基礎設置								単-41号
			#	1	24 500	24 500			
			基	1	34, 520	34, 520			単-42号
7人工, 建预风电力									平 42 万
			m3	0.9	8, 942	8, 047			
殼運搬処分		As殼							単-43号
)			m3	0. 2	8, 478	1,695			
システム・インテク゛レーション									
			式	1		255, 260			
システム・インテク゛レーション	/		- 4	-		200, 200			
			式	1		255, 260			
システム・インテク゛レーシ	/a/								内-3号
			式	1		255, 260			
工場製品輸送工			1	1		200, 200			
			式	1		71,000			

工事名 国道27号CCTV設備設置工	事(井ノ口地区)		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
	1017		W 17	\\\ \	工事区分	電子応用設備	(機器単体)	Literat
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送工								
		式	1		71,000			
輸送(電気)	機器							内-4号
		式	1		71,000			
仮設工								
		式	1		48, 480			
交通管理工					,			
		式	1		48, 480			
交通誘導警備員			1		10, 100			内-5号
人心的守官师只								1,00
		式	1		48, 480			
直接工事費		14	1		40, 400			
旦汝工事負								
		式	1		1 250 002			
エンス /ごうル 連		工人	1		1, 356, 663			
共通仮設費								
		l.						
		式	1		441, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		441, 000			
純工事費								
		式	1		1, 797, 663			
現場管理費								
		式	1		1, 312, 000			
機器間接費								
		式	1		2, 073, 000			
技術者間接費								
		式	1		499,000			

[自:福井県福井市成和地先

工事名 国道27号CCTV設備設置工	事(井ノ口地区)		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	電気通信設備	/I/W BB W/ /I.V	
	In It.		W. =	\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	工事区分	電子応用設備	(機器単体)	I-to-met
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機器管理費								
		式	1		1, 574, 000			
工事原価			-		2, 5, 2, 555			
工学/尔川								
		式	1		5, 182, 663			

工事名	国道27号CCTV設備設置工	事(木崎地区)		(<u>=</u>	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)									
【木崎地区】									
			式	1		8, 642, 000			
CCTV設備									
			式	1		8, 642, 000			
CCTV装置									
			式	1		8, 642, 000			
HDIPカメラ装置		ワイパ付、ポール取付形		_		2,122,111			単-1号
ID II // / 4X PL		7 117 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7							T 1.5
			台	1	3, 212, 000	3, 212, 000			
L2-SW		 屋外用、光ポート付		1	3, 212, 000	3, 212, 000			単-2号
LZ SW									平 2万
			4	1	1 000 000	1 000 000			
八唐春			台	1	1,000,000	1, 000, 000			単-3号
分電盤									単−3号
				_	250 000	250 000			
	I. Irre	and the second second	面	1	670, 000	670, 000			
屋外用無停電電源導	表置	140W、寒冷地型							単-4号
			台	1	3, 760, 000	3, 760, 000			
機器単体費									
			式	1		8, 642, 000			
電子応用設備									
【木崎地区】									
			式	1		1, 360, 997			
CCTV設備工									
			式	1		986, 257			
CCTV装置設置工									
			式	1		282, 750			
カメラ装置据付・調整	:		1	-		, . 30			単-5号
/// / / / / / / / / / / / / / / / / /									1-0.5
			台	1	75, 830	75, 830			
				1	10,830	10,830	ļ	ļ.	

工事名	国道27号CCTV設備設	置工事(木崎地区)		(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)	
工事区分・コ	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
HDIPカメラ装置用	機側装置据付・調整	ポール取付形							単-6号
			台	1	39, 180	39, 180			
L2-SW調整									単-7号
			台	1	25, 890	25, 890			
分電盤取付		ポール取付							単-8号
				4	10.450	10 450			
			面	1	19, 450	19, 450			W 0 H
座外州無停電電	記源装置据付・調整								単-9号
			台	1	43, 270	43, 270			
	這源装置用架台(材料のみ	4		1	40, 210	40, 210			単-10号
)		,							7 10/3
,			台	1	79, 130	79, 130			
				-	70,100	.0,100			
			式	1		262, 868			
コンクリート柱建柱		10-19-5. 0							単-11号
			本	1	175, 000	175, 000			
自在バンド(材	料のみ)	IBT-212							単-12号
				_					
- + + \ / \ / + + \ / \	\ \ \ \ \	э° - 1 э.) [個	7	624	4, 368			W 10 F
点検台(材料の) <i>H</i>)	プラットフォーム、大型							単-13号
			個	1	83, 500	83, 500			
 光ケーフ゛ル敷設工			TIPI	1	83, 500	65, 500			
76/ / / // // // // // // // // // // //									
			式	1		248, 918			
		SM-8C		-		210,010			単-14号
			m	13	643. 4	8, 364			
光管内配線		SM-8C							単-15号
			m	2	807. 2	1,614			

工事名	国道27号CCTV設備認	设置工事 (木崎地区)		(=	前 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
光ケーフ゛ル成端		5テープ以下							単-16号
			箇所	1	30, 940	30, 940			
光ケーブル後分岐接網	続	20C以下							単-17号
			箇所	1	123, 400	123, 400			
光ケーブル伝送損失記	試験	200以下							単-18号
			方向	2	17, 680	35, 360			
光ケーブル接続損失調	試験	200以下							単-19号
			対向	2	24, 620	49, 240			
配管·配線工									
			式	1		103, 363			
管内配線		CV5. 5mm2-2C							単-20号
			m	6	1, 563	9, 378			
管内配線		IV3.5mm2							単-21号
			m	3	354. 6	1,063			
屋外配管		G28							単-22号
			m	16	3, 525	56, 400			
金属製可とう電線	學管敷設	#30							単-23号
			m	3	2, 387	7, 161			
屋外配管		HIVE16							単-24号
			m	2	1,016	2, 032			
地中配管		HIVE16							単-25号
			m	1	1, 285	1, 285			
地中配管		FEP30							単-26号
			m	7	365	2, 555			

工事名	国道27号CCTV設備記	设置工事 (木崎地区)		(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		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防水ボックスコネクタ(オ	材料のみ)	#30用							単-27号
			個	5	510	2, 550			
防水ユニオンカップ。リンク゛	(材料のみ)	#30用							単-28号
			h						
田 任 然 似 工 (土土 小	107)	and property	個	6	603	3, 618			W 00 H
異種管継手(材料	 (のみ)	G28-FEP30用							単-29号
			∀ □	4	4 200	4 200			
エントランスキャッフ゜(材料	(N D 7.)	G28用	組	1	4, 320	4, 320			単-30号
エントフィスキャッノ (4/1 オ	外のみ)	628州							早-30万
			個	2	1, 430	2, 860			
	,)	FEP30用	III	2	1, 450	2, 800			単-31号
1 11/1/1 (41/41/20)	•)	1 El 90/11							4 31 9
			個	1	486	486			
2号コネクタ(材料のä	7 ₄)	HIVE16用	III	1	100	100			単-32号
= 3 1// (1311 //	, ,	111 / 22 5 / 13							' " " "
			個	1	70	70			
		D種							単-33号
			極	1	7, 740	7,740			
埋設標識シート敷設		W=150、2倍折り							単-34号
			m	7	263. 6	1,845			
作業土工									
			式	1		88, 358			
床掘り									内-1号
			式	1		8, 004			4 0 1
埋戻し									内-2号
						F 050			
/ロミサブト			式	1		7, 056			W 0
保護砂									単-35号
			2	0 5	0 500	4 704			
			m3	0.5	9, 528	4, 764			

[自:福井県福井市成和地先

工事名	国道27号CCTV設備	設置工事 (木崎地区)		(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)	
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
舗装版切断		As t=50mm							単-36号
			m	13	658. 4	8, 559			
舗装版破砕		As t=50mm	III .	10	000.1				単-37号
			m2	3	195. 9	587			
コンクリート肖リ孔		Φ40	m2	0	100.0	001			単-38号
			孔	1	796. 4	796			
下層路盤(歩道	 	RC-40 t=100mm	11.	1	190.4	790			単-39号
			m2	3	906. 3	2, 718			
表層(歩道部)		再生細粒度アスファルト混合	IIIZ	3	900. 3	2, 710			単-40号
		物 (13) t=50mm			2.015				
屋外用無停電電	『 源装置基礎設置		m2	3	2, 947	8, 841			単-41号
残土運搬処分			基	1	34, 520	34, 520			単-42号
汉工建城之为									+ 12/
			m3	0.9	12, 120	10, 908			
殼運搬処分		As殼							単-43号
			m3	0. 2	8, 027	1, 605			
システム・インテク゛レーション									
			式	1		255, 260			
システム・インテク゛レーション									
			式	1		255, 260			
システム・インテク゛レーシ	ョン								内-3号
			式	1		255, 260			
工場製品輸送工									
			式	1		71,000			

工事名 国道27号CCTV設備設置工	二事(木崎地区)		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
	1816	2771	W B))/ / m	工事区分	電子応用設備	(機器単体)	Interpret
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送工								
		式	1		71,000			
輸送(電気)	機器							内-4号
		式	1		71,000			
		式	1		48, 480			
		-	-		22, 200			
7~ 1·1-1								
		式	1		48, 480			
		14	1		10, 100			内-5号
文								r; 0.7
		式	1		40, 400			
		工	1		48, 480			
直接工事費								
		式	1		1, 360, 997			
共通仮設費								
		式	1		443, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		443,000			
純工事費								
		式	1		1, 803, 997			
現場管理費		1	-		_, , ,			
75-W H - ±34								
		式	1		1, 317, 000			
機器間接費			1		1, 317, 000			
7次60月7次月								
		-	1		0.070.000			
**** 44. 11日 *** 14		式	1		2, 073, 000			
技術者間接費								
		式	1		499, 000			

[自:福井県福井市成和地先

設計内訳書

工事名 国道27号CCTV設備設置工	工事(木崎地区)		(<u>=</u>	首 初)	事業区分	電気通信設備	/1/// HH /// / / /	
		T			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
機器管理費								
		式	1		1, 574, 000			
and the professional form		10	1		1, 374, 000			
工事原価								
		式	1		5, 193, 997			
		-	-		3, 103, 001			
<u>i</u>								

単価使用年月

一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書	Nµп У						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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
末掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
		m 3	10	2,001	20, 010			
合 計								
					20, 010			

単価使用年月

一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2024. 07 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 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 m 3 6 3,528 21, 168 合 計 21, 168

単価使用年月

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 2024. 07 労務調整係数 1.000-00000002000 単位 数量 数量増減 名称 規格 単価 金額 金額増減 摘要 新設時の装置設定(IPネッ L2SW 補正なし 補正なし トワーク機器) 台 2 108, 400 216,800 設定変更時の装置設定(IP L2SW 補正なし 補正なし ネットワーク機器) 台 8 471, 200 58,900 機能設定(大型L3SW/ルータ VLAN 補正なし 補正なし (シャーシ型)等) 台 10 42,660 426,600 機能設定(大型L3SW/ルータ 冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) (シャーシ型)等) 補正なし 補正なし 台 2 95, 140 47,570 機能設定(大型L3SW/ルータ マルチキャスト 補正なし 補正なし (シャーシ型)等) 台 2 56,630 113, 260 合 計 1, 323, 000

2024. 07

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 4号内訳書

歩掛使用年月 2024. 07 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) 71000円/台 台 1 71,000 71,000 合 計 71,000

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

交通誘導警備 5号內訳書			7				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通誘導警備員A								
		人目	9	17 690	25.200			
通誘導警備員B		人口	2	17, 680	35, 360			
应财 等官 佣貝 D								
		人目	4	15, 400	61, 600			
				,	,			
合 計								
					96, 960			

単価使用年月

一式当たり内訳書

道路施設台帳基本データ作成費

第 6号内訳書

歩掛使用年月 2024. 07 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 技術員 人 1.75 34, 944 61, 152 合 計 61, 152

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用データ作成費

		-						
電気通信施設 7号内訳書	投資産管理用データ作成費						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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
気通信技術員	//STR	1 122	<i>"</i>	1 Heat		<i>></i> , 1, 1, 1, 1	228/ 119/	3142
		人	0. 575	25, 376	14, 591			
			0.575	25, 510	14, 591			
A =1								
合 計					14.501			
					14, 591			

2024. 07

一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書	へが出り						単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 07 2024. 07
							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
末掘り ター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
		m 3	1	2, 001	2,001			
		m s	1	2,001	2,001			
合 計								
					2,001			

2024. 07

一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2024. 07 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 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 m 3 1 3,528 3,528 合 計 3, 528

一式当たり内訳書

		•						
システム・イ 3号内訳書	<i>゚</i> ンテク [*] レーション						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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
	L2SW 補正なし 補正なし	1 124	», <u> </u>	1 1104	11.10	3X = 1/X	3E 87. G 17.	1147
ワーク機器)								
, // May		台	1	108, 400	108, 400			
能設定(大型L3SW/ルータ	VLAN 補正なし 補正なし	H		100, 100	100, 100			
/ャーシ型)等)								
・ (文王/寺/		台	1	42, 660	42, 660			
能設定(大刑I 3SW/ルータ	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等)		1	12,000	12,000			
/ャーシ型)等)	補正なし 補正なし							
/ ヤーノ生/寺/		台	1	47, 570	47, 570			
(公司) (十五川 9CW/3) カ	マルチキャスト 補正なし 補正なし	口	1	41, 510	41, 310			
	マルバイヤスト 補正なし 補正なし							
ノヤーン型/寺/				50,000	50,000			
		台	1	56, 630	56, 630			
A 31								
合 計					055 000			
					255, 260			

一式当たり内訳書

4号内訳書	游送(電気)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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
ì送費(電気)	71000円/台							
		台	1	71,000	71,000			
合 計								
विं ही					71,000			
					71,000			

歩掛使用年月

2024. 07

2024. 07

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 5号内訳書

) 0/J110/E							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
E通誘導警備員 A								
		人目	1	17, 680	17,680			
を通誘導警備員 B		人口	1	17,080	17,680			
(地) 母自 师 矣 []								
		人日	2	15, 400	30, 800			
合 計								
					48, 480			

2024. 07

一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書 歩掛使用年月 2024. 07 労務調整係数 1. 000-00000002000 名称 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 規格 床掘り 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 m 3 4 2,001 8,004 合 計 8,004

2024. 07

一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2024. 07 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 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 m 3 2 3,528 7,056 合 計 7,056

2024. 07

一式当たり内訳書

システム・インテク゛レーション

等 3号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 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
	L2SW 補正なし 補正なし							
ワーク機器)								
		台	1	108, 400	108, 400			
幾能設定(大型L3SW/ルータ	VLAN 補正なし 補正なし							
シャーシ型)等)								
		台	1	42,660	42,660			
能設定(大型L3SW/ルータ	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等)							
シャーシ型)等)	補正なし 補正なし							
		台	1	47, 570	47, 570			
能設定(大型L3SW/ルータ	マルチキャスト 補正なし 補正なし							
シャーシ型)等)								
		台	1	56, 630	56, 630			
合 計								
					255, 260			
					,			

一式当たり内訳書

第 4号内訳書	輸送(電気)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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)	71000円/台							
		台	1	71,000	71,000			
合 計								
					71,000			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

交通誘導警備員 5号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通誘導警備員A								
		人目	1	17, 680	17, 680			
通誘導警備員 B		, , , i	1	17,000	11,000			
Car, (1 e Mi)								
		人目	2	15, 400	30, 800			
合 計								
					48, 480			
				1			1	

一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 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	規格 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
1		0	4	0.001	0.004			
		m 3	4	2, 001	8, 004			
1								
合 計								
1					8,004			
ļ					0,001			
1								
1								
1								
1								
1								
Į								
1								
1								
1								
								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
 								
1								
1								
<u> </u>								
		-	:	:	:		:	

2024. 07

一式当たり内訳書

埋戻し

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2024. 07 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 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 m 3 2 3,528 7,056 合 計 7,056

2024. 07

一式当たり内訳書

システム・インテク゛レーション

3号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
設時の装置設定(IPネッ	L2SW 補正なし 補正なし							
ワーク機器)								
		台	1	108, 400	108, 400			
能設定(大型L3SW/ルータ	VLAN 補正なし 補正なし							
ンャーシ型)等)								
		台	1	42, 660	42,660			
能設定(大型L3SW/ルータ	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等)							
/ャーシ型)等)	補正なし 補正なし							
		台	1	47, 570	47, 570			
能設定(大型L3SW/ルータ	マルチキャスト 補正なし 補正なし							
ンャーシ型)等)								
		台	1	56, 630	56, 630			
合 計								
					255, 260			

2024. 07

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 4号内訳書

歩掛使用年月 2024. 07 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) 71000円/台 台 1 71,000 71,000 合 計 71,000

2024. 07

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 2024. 07 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 人日 1 17,680 17,680 交通誘導警備員B 人日 2 15, 400 30,800 合 計 48, 480

一式当たり内訳書

1号内訳書	掘り						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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
ミ掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
		m 3	4	2,001	8,004			
合 計								
					8,004			

- 23 -

一式当たり内訳書

埋戻し

規格

上記以外(小規模) 土砂 全ての費用

第 2号内訳書

埋戻し

名称

合 計

単価使用年月 2024. 07 歩掛使用年月 2024. 07 労務調整係数 1. 000-00000002000 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 m 3 2 3,528 7,056 7,056

一式当たり内訳書

等 3号内訳書	ンテケ`レーション						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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
	L2SW 補正なし 補正なし							
ワーク機器)								
Alama da (da mila a ana)		台	1	108, 400	108, 400			
	VLAN 補正なし 補正なし							
/ャーシ型)等)								
		台	1	42, 660	42, 660			
	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等)							
/ャーシ型)等)	補正なし 補正なし							
		台	1	47, 570	47, 570			
能設定(大型L3SW/ルータ	マルチキャスト 補正なし 補正なし							
/ャーシ型)等)								
		台	1	56, 630	56, 630			
					·			
合 計								
ц н					255, 260			
					200, 200			

一式当たり内訳書

翰 第 4号内訳書	3送(電気)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費 (電気)	71000円/台							
		台	1	71, 000	71,000			
合 計								
台 計					71,000			
					71,000			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

交通誘導警備員 5号内訳書		·	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-0000002000				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通誘導警備員A								
		人目	1	17, 680	17, 680			
通誘導警備員 B								
		人目	2	15, 400	30, 800			
合 計								
					48, 480			
				1	I	I	1	

- 27 -

1	次単価表
_	

ワイパ付、ポール取付形

規格

3212000円/台 機器製作及び据付・調整を行う

HDIPカメラ装置

名称

単-1号

機器単体費(台)

 単価使用年月
 2024.07

 歩掛使用年月
 2024.07

 労務調整係数
 1.000-00000002000

 単価
 3,212,000

 金額
 摘要

	台	1	3, 212, 000	3, 212, 000	
⇒I					
計				3, 212, 000	
				,	
単価				2 212 222	Ш /-4
				3, 212, 000	円/台

単位

単位

台

数量

数量

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	L2-SW	屋外用、光ポート付					単価	
単一2号			単位	台	数量		半川	1 000 000
						1		1, 000, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	1, 000, 000	1,000,000		
	計							
						1, 000, 000		
	単価							
						1, 000, 000	円/台	î

1 次単位	近表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	単位	面	数量	1	単価	670,000
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	670, 000	670, 000		

			670, 000	
単価			670, 000	円/面

分電盤

計

名称

単一3号

機器単体費 (面)

						歩掛使用年月 労務調整係数)7 -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, 760, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	3760000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	3, 760, 000	3, 760, 000		
	計					3, 760, 000		
						0,100,000		
	単価					3, 760, 000	円/台	`

2024.07

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-					
単一5号	画像回覧装置		単位	台	数量	1	単価	1, 700, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,700,000	1,700,000		
	計					1,700,000		
	単価					1, 700, 000	円/台	`

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
カメラ装置据付・調整 単-6号		単位	台	数量	1	単価	75, 830
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし						
		台	1	38, 070	38, 070		
CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし						
		台	1	37, 760	37, 760		
計							
я́Т					75, 830		
単価							
					75, 830	円/台	

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024. 07 労務調整係数 1.000-00000002000

単一7号	HDIPカメラ装置用機側装置据付・調整	ポール取付形	単位	台	数量		単価	
					,,,,,	1		39, 180
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装	置据付	IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし						
			台	1	20, 300	20, 300		
CCTV装	置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし						
			台	1	18, 880	18, 880		
	計							
						39, 180		
	単価							
						39, 180	円/台	i

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
L2-SW調整 単-8号		単位	台	数量	1	単価	25, 890
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	25, 890	25, 890		
計					25, 890		
単価					25, 890	円/台	·

1次単価表	-
-------	---

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0000002000

						万務調整係数	1. 000-00000002000
単一9号	分電盤取付	ポール取付	単位	面	数量	1	単価 19, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付	(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設					
			面	1	19, 450	19, 450	
	計					19, 450	
	単価					19, 450	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-10号	屋外用無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価	43, 270
	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	43, 270	43, 270		
	nt-					43, 270		
	単価					43, 270	円/台	ì

1 次単価表

単価使用年月 2024. 07 歩掛使用年月 2024. 07

						步掛使用平月 労務調整係数	1. 000-	00000002000
単-11号	屋外用無停電電源装置用架台(材料のみ)		単位	台	数量	1	単価	79, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外用無停電	電 電源装置用架台							
			台	1	79, 130	79, 130		
	計					79, 130		
						,		
	単価					79, 130	円/台	

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	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
単-12号	画像回覧装置更新・調整		単位	台	数量	1	単価	17, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I Pネット!	フーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし						
			台	1	3, 155	3, 155		
I Pネット!	フーク装置据付	IPエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし						
			台	1	6, 312	6, 312		
I Pネット!	フーク装置調整	I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし						
			台	1	7, 575	7, 575		
	計					17, 042		
	単価							
						17, 050	円/台	

単価使用年月

1 次単価表

		1 次甲1	二			事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-0	
単-13号	画像回覧装置更新・調整 (2台目以降補 正あり)		単位	台	数量	1	単価	11, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I Pネット!	フーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正あり						
			台	1	2, 209	2, 209		
I Pネット!	フーク装置据付	IPエンコーダ・デコーダ 新設 補正あり						
			台	1	4, 418	4, 418		
I Pネット!	フーク装置調整	IPエンコーダ・デコーダ 補正あり						
			台	1	5, 302	5, 302		
	1 					11, 929		
	単価					11.000	ш //	
						11, 930	円/台	

2024. 07

単価使用年月

1 次単価表

	1 次隼	事個使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000			
コンクリート柱建柱単一14号	10-19-5. 0	単位	本	数量	1	単価 175,000
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	164, 400	164, 400	
通信線用架線金物(足場ボルト)	СРЯ					
ポール底板	A 500	本	10	219	2, 190	
小儿枝枝	Φ 500					
		個	1	2, 480	2, 480	
低圧用ラック						
Lo Llo	a publi	個	1	241	241	
根枷	A·B型	個	1	5, 630	5, 630	
		旭	1	5, 630	5, 630	
計					174, 941	
単価						
					175, 000	円/本

1	次単価表
---	------

					方務調整係数	1. 000-0000002000
自在バンド (材料のみ) 単-15号	IBT-212	単位	個	数量	1	単価 624
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自在バンド	IBT-212					
		個	1	624	624	
計						
					624	
単価						
					624	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-16号	点検台(材料のみ)	プラットフォーム、大型	単位	個	数量	1	単価	83, 500
	1 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
プ。ラットフォーム		大型						
			個	1	83, 500	83, 500		
	計					83, 500		
	単価							
	半 逥					83, 500	円/個	<u> </u>

- 10 -

単価使用年月

1	次単価表	
_		

歩掛使用年月 2024.07

2024. 07

					労務調整係数	1.000-	-00000002000
光地中配線 単一17号	SM-8C	単位	m	数量		単価	649.4
17 III-	40.46	774 (T-	₩. 目.)) / / / / / / / / / / / / / / / / / / 	1		643. 4
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	257. 4	257. 4		
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) S1	M					
	光ケーフ゛ル(4芯テーフ゜スロット) SM						
	1. 31 μ m 8C	m·本	1	386	386		
計							
					643. 4		
単価							
半					643.4	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
光管内配線	SM-8C					単価	
単-18号		単位	m	数量	1	IIII	807. 2
	規格	単位	数量	単価	金額		
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設						
		m	1	421. 2	421. 2		
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) S	M					
	光ケーフ゛ル (4芯テーフ゜ スロット) SM						
	1.31 μ m 8C	m·本	1	386	386		
計							
					807. 2		
); /II;							
単価					807. 2	円/m	

1 2	て単価表
-----	------

						穷務調整係数	1.000	-00000002000
単-19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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル成	戊端	5テープ(心)以下						
			箇所	1	30, 940	30, 940		
	計							
						30, 940		
	単価							
						30, 940	円/筐	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-20号	光ケーブル後分岐接続	200以下	単位	箇所	数量	1	単価	123, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル正	正線接続	5テープ(心)以下 1本/箇所						
			箇所	1	63, 760	63, 760		
ケーブル接続	もクロージャ	分岐接続 100℃以下 4穴						
			組	1	59, 600	59, 600		
	計							
						123, 360		
	単価							
						123, 400	円/筐	前所

1 次単価表	<u>÷</u>
--------	----------

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-21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	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル伝	云送損失試験	20心以下						
			方向	1	17, 680	17, 680		
	計							
						17, 680		
	単価							
						17, 680	円/ガ	方向

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-0000002000	
単一22号	光ケーフ゛ル接続損失試験	200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
光ケーブル技	接続損失試験	20心以下	対向	1	24, 620	24, 620		
	計					24, 620		
単価						24, 620	円/対	计向

1次単価表	
-------	--

単位

単位

m

m

数量

1

管内配線

名称

架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル

計

単価

単-23号

ケーブル及び電線配線

CV5.5mm2-2C

管内配線 20mm以下 新設

600V (CV) 5.5mm2 2心

規格

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024. 07 労務調整係数 1.000-00000002000 単価 数量 1 1,563 単価 金額 摘要 1,287 1,287 276 276

1,563

1,563

円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一24号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量		単価	
平 24 <i>7</i>			李/匹		双 里	1		354. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	で電線配線	管内配線 5mm以下 新設						
			m	1	280.8	280. 8		
600Vビニ	ニル絶縁電線	IV 3.5mm2						
			m	1	73.8	73.8		
	計							
						354. 6		
	単価							
						354.6	円/m	

1 2	て単価表
-----	------

					穷務調整係数	1. 000-00000002000
屋外配管 単-25号	G28	単位	m	数量	1	単価 3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし					
		m	1	2, 785	2, 785	
厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%					
		m	1	740	740	
計						
					3, 525	
単価						
					3, 525	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-26号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		単価	
T 20.7			7-12-		<u></u>	1		2, 387
		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, 521	1, 521		
金属製可とう	5 電線管	ビニル被覆 二種 30mm						
			m	1	866	866		
	計							
						2, 387		
	単価							
						2, 387	円/m	

1	次単価表
1	グー画の

					刀扮购歪床剱	1.000	00000002000
屋外配管 単-27号	HIVE16	単位	m	数量		単価	
					1		1, 016
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし						
		m	1	900. 9	900. 9		
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 0%						
		m	1	115	115		
하							
					1, 015. 9		
単価							
					1,016	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一28号	地中配管	HIVE16	単位		数量		単価	
平-28万			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	数里	1		1, 285
	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						
			m	1	1, 170	1, 170		
耐衝撃性硬質	fビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 0%						
			m	1	115	115		
	計							
						1, 285		
	単価							
						1, 285	円/m	

1	次単価表	
_		

						方務調整係 <u>級</u>	1.000-00000002000	
単-29号	地中配管	FEP30	単位	m	数量	1	単価 368	5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成	戈樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%						
			m	1	365	365		
	計					365		
	単価					365	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	用年月 2024.07		
単一30号	防水ボックスコネクタ(材料のみ)	#30用	単位	個	数量	1	単価	510	
	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	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30 mm							
			個	1	510	510			
	計					510			
	単価					510	円/個		

1	次単価表
1	グー画の

						穷務調整係数	1.000	-00000002000
単-31号	防水ユニオンカップリング(材料のみ)	#30用	単位	個	数量	1	単価	603
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	う 電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30 mm						
			個	1	603	603		
	計							
						603		
	単価							
						603	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単一32号	異種管継手(材料のみ)	G28-FEP30用	¥ (+	4 П	₩- 目.		単価	
単一32万			単位	組	数量	1		4, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	ş管用付属品(F E P用)	異種管接続材料(H型) 30 mm						
			組	1	4, 320	4, 320		
	計							
						4, 320		
	単価							
						4, 320	円/組	l

1次単価語	表
-------	---

						方務調整係級	1.000-00000002000
単-33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 1,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製電線管用	月付属品 (厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G28					
			個	1	1, 430	1, 430	
	計					1, 430	
						1, 100	
	単価					1, 430	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-34号	ベルマウス(材料のみ)	FEP30用	単位	個	数量	1	単価	486
		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	486	486		
	計							
						486		
	単価							
						486	円/個	1

1次単価表

					労務調整係数	1. 000-0000002000		
2号コネクタ(材料のみ)	HIVE16用	単位	個	数量	1	単価 70		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
2号コネクタ	HIVE16用							
		個	1	70	70			
# 					70			
単価								
					70	円/個		

1 次 畄 価 丰

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-36号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	7, 740
		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, 850	5, 850		
丸形アース棒	*	B 5 φ 1 0 × 1 5 0 0 mm						
			本	1	1, 440	1, 440		
接地棒用リー	- ド端子	E-B10 10 \$\phi\$ 用8×500						
			本	1	450	450		
	}					7, 740		
	単価					5.540	III / la	_
						7,740	円/植	<u>X</u>

1次単価表

					労務調整係数	1. 000-0000002000
単一37号 埋設標識>一ト敷設	W=150、2倍折り	単位	m	数量	100	単価 263.6
名称	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	93. 6	9, 360	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍					
		巻	2	8, 500	17, 000	
計						
					26, 360	
単価						
					263.6	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一38号		単位	m3	数量	1	単価	9, 528
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 528	3, 528		
砂	埋戻し用	m3	1	6,000	6, 000		
計					9, 528		
単価					9, 528	円/m3	}

1	次単価表	
_		

 単価使用年月
 2024.07

 歩掛使用年月
 2024.07

 労務調整係数
 1.000-00000002000

					刀伤帆歪床奴	1.000 00000002000
舗装版切断 単一39号	As t=50mm	単位	m	数量	1	単価 658.4
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	658. 4	658. 4	
計						
					658. 4	
単価						
					658. 4	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-40号	舗装版破砕	As t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	195. 9
	 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	195. 9	195. 9		
	計					195. 9		
	単価					195. 9	円/mi	2

1次単価表	長
-------	---

 単価使用年月
 2024.07

 歩掛使用年月
 2024.07

 労務調整係数
 1.000-00000002000

					力伤神罡怵奴	1.000	00000002000	
ゴンクリート削孔	Φ 40	単位	孔	数量	1	単価	79	96. 4
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	796. 4	796. 4			
計								
					796. 4			
単価								
					796. 4	円/孔		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		00
単一42号	下層路盤 (歩道部)	RC-40 t=100mm	単位	0	数量		単価		
平-42万			平位.	m2		1			906.3
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(排	长道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン							
		RC-40 全ての費用							
			m 2	1	906. 3	906. 3			
	=1								
	計					906. 3			
	単価								
	半川					906. 3	円/m	2	

1 次 畄 価 丰

1 次単価表						単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000002000		
単-43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, 947
表層(歩道部	名称 B)	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) プライムコート PK-3 全ての費用	単位 m 2	数量	単価 2,947	金額 2,947		摘要
	計					2, 947		
	単価					2, 947	円/m ²	2

2024. 07

単価使用年月

1 次単価表

		Ι ϑ	事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000				
単-44号	屋外用無停電電源装置基礎設置		単位	基	数量	1	単価 34, 5	520
		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	34, 410	10, 323		
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, 294	1, 035. 2		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1.7	8, 145	13, 846. 5		
鉄筋		SD345 D13 全ての費用	t	0.02	361, 700	7, 234		
アンカーホ゛ルト		M12, L100, SUS	本	4	520	2, 080		
	計					34, 518. 7		
	単価					34, 520	円/基	

- 26 -

1次単価表	-
-------	---

単価使用年月 2024. 07 2024. 07 歩掛使用年月

					労務調整係数	1.000-	00000002000
残土運搬処分 単-45号		単位	m3	数量	1	単価	12, 120
	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	9, 111	9, 111		
処分費 (m 3)	13, (1) to 1, (1) 11 (3) / (1) (1)		-	1,222	1,222		
		m 3	1	3,000	3, 000		
計					12, 111		
単価					12, 120	円/m3	

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

					労務調整係数	1. 000-	-00000002000
競運搬処分 単-46号	As殼	単位	m3	数量	1	単価	8, 478
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
設運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 5.5km以下 全ての費用						
		m 3	1	4, 953	4, 953		
処分費 (m 3)							
		m 3	1	3, 525	3, 525		
計							
					8, 478		
単価							
					8, 478	円/m3	3

					另務調整係数	1.000	-00000002000
機器単体費(台)	3212000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3, 212, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	3, 212, 000	3, 212, 000		
計							
					3, 212, 000		
単価							
					3, 212, 000	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
	機器単体費(台)	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
						1		1, 000, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	1, 000, 000	1, 000, 000		
	計					1,000,000		
						1, 000, 000		
	単価					1,000,000	円/台	ì

1/1/2/X/ IVI	(-1)	
参考資料	(\perp)	

				刀切開走你級		00000002000
670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	670, 000
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	எ	1	670, 000	670, 000		
	IНI	1	070,000	070,000		
				670, 000		
				670, 000	円/面	ī
		単位	規格 単位 数量	単位 面 数量 規格 単位 数量 単価	670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う 単位 面 数量	670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う 単位 面 数量 1 1 1 1 1 1 1 1 1

単位

単位

台

台

数量

1

3760000円/台 機器製作及び据付・調整を行う

規格

機器単体費(台)

計

単価

機器単体費

名称

	歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	07 -00000002000		
数量		単価			
	1		3, 760, 000		
単価	金額	摘要			
3, 760, 000	3, 760, 000				
	3, 760, 000				
	3, 760, 000	円/台	<u>.</u>		

単価使用年月

2024. 07

12 -44 7/	/ . \
参考資料	/ 1 \
$\%$ $=$ \mathbb{N}	\ I /
	\ _ /

					另務調整係数	1.000-	-00000002000
機器単体費(台)	1700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,700,000
	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
機器単体費							
		台	1	1, 700, 000	1, 700, 000		
計							
					1, 700, 000		
単価							
					1, 700, 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	
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量	,	単価	38, 070
		規格	単位	数量	単価	金額		
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

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量		単価	07, 700
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		37,760 摘要
気通信技術者							
		人	1	37, 752	37, 752		
雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					37, 760		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	20, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	0.8	25, 376	20, 300		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					20, 300		
単価							
					20, 300	円/台	ì

円/台

37, 760

CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし					
		単位	台	数量		単価
h.d.	In It.	27.71	W =))/ fre	1	18, 880
名称 電気通信技術者	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
电风通信权例有						
		人	0. 5	37, 752	18, 876	
諸雑費 (まるめ)				·		
		式	1		4	
計						
ĒĪ.					18, 880	
					10,000	
単価						
					18, 880	円/台

				労務調整係数	1. 000-00000002000
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		摘要
		0.41	07.750	15 450	
	<u> </u>	0.41	37, 752	15, 478	
	人	0. 41	25, 376	10, 404	
	+	1		0	
	IV.	1		0	
				25, 890	
				25.800	円/台
				25, 650	111/ 日
		補正なし 単位 規格 単位 人	補正なし 単位 台 規格 単位 数量 人 0.41 人 0.41	補正なし 単位 台 数量 規格 単位 数量 単価 人 0.41 37,752 人 0.41 25,376	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし 単位 台 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 人 0.41 37,752 15,478 人 0.41 25,376 10,404 式 1 8

	参考資料 (1)						2024. 07 2024. 07 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	19, 450	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ĬI								
		人	5. 2	23, 400	121, 680			
通作業員								
		人	3. 5	20, 800	72, 800			
新雑費(まるめ)								
		式	1		20			
計								
					194, 500			
単価								
					19, 450	円/面	Î	

参考资料(1)

参考資料(1)							2024. 07 2024. 07 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	台	数量	1	単価	43, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	青者							
			人	0. 5	37, 752	18, 876		
電気通信技術								
			人	0. 5	25, 376	12, 688		
電工								
			人	0. 5	23, 400	11, 700		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計							
						43, 270		
	単価					43, 270	円/台	ì
						·		

単価使用年月 2024. 07 2024. 07 歩掛使用年月

				労務調整係数	1. 000-00000002000	
IPネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価 3, 155
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0.05	37, 752	1, 887	
電気通信技術員						
□₩## (ユ ヲ ル \		人	0.05	25, 376	1, 268	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
		10	1		0	
∄†						
					3, 155	
単価						
					3, 155	円/台

				労務調整係数	1. 000-00000002000	
I Pネットワーク装置据付	IPエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 6,312
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 1	37, 752	3, 775	
電気通信技術員						
		人	0. 1	25, 376	2, 537	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計					C 210	
					6, 312	
単価					6.210	m /4
					6, 312	円/台

				労務調整係数	1. 000-00000002000		
I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし	単位	台	数量	1	単価 7,575		
規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	人	0. 12	37, 752	4, 530			
	人	0. 12	25, 376	3, 045			
	式	1		0			
				7, 575			
				7, 575	円/台		
		規格 単位 人 人	単位 台 規格 単位 数量 人 0.12 人 0.12	単位 台 数量 規格 単位 数量 単価 人 0.12 37,752 人 0.12 25,376	F P エンコーダ・デコーダ 補正なし		

					労務調整係数	1.000-00000002000
I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価 2,209
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 035	37, 752	1, 321	
電気通信技術員						
			0.005	05 076	000	
諸雑費 (まるめ)		人	0. 035	25, 376	888	
田林貝 (よるの)						
		式	1		0	
			_		-	
計						
					2, 209	
単価						
					2, 209	円/台
				!	ļ	!

参老資料 (1)

		単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0000002000					
	IPネットワーク装置据付	IPエンコーダ・デコーダ 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価 4,418
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			人	0. 07	37, 752	2, 642	
電気通信技術	有						
			人	0. 07	25, 376	1,776	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
	at .					4, 418	
	単価						
	1 10-4					4, 418	円/台

	参考資料(1)					
I Pネットワーク装置調整	IPエンコーダ・デコーダ 補正あり	単位	台	数量	1	単価 5,302
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 084	37, 752	3, 171	
電気通信技術員						
			0. 084	25, 376	9 191	
諸雑費(まるめ)		人	0.084	25, 376	2, 131	
HEATEN (50 0 ° 27)						
		式	1		0	
計						
					5, 302	
単価						
平 個					5, 302	円/台
					0,002	1177 12

				労務調整係数	1. 000-00000002000	
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	1	単価 164, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱						
		本	1	59, 800	59, 800	
電工						
			1.8	23, 400	42, 120	
普通作業員		人	1. 0	23, 400	42, 120	
日旭作术员						
		人	3	20, 800	62, 400	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		80	
計					101.100	
					164, 400	
単価						
+ 					164, 400	円/本

参考資料	(1)

						1.000	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	257. 4		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
電工									
		人	1. 1	23, 400	25, 740				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		0				
計									
					25, 740				
単価									
					257. 4	円/n	1		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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) 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 386
	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	386	386	
計					386	
単価					386	円/m・本

会**学**次料 (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. 07		
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	421. 2	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	1.8	23, 400	42, 120			
諸雑費(まる	(5,b)				20, 400				
	計		式	1		0			
						42, 120			
	単価					421. 2	円/m	1	

参考資料(1)						歩掛使用年月 2		07 07 -00000002000
	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	所者							
			人	0. 49	37, 752	18, 498		
電気通信技術	f員							
			,	0.40	05.070	10.404		
諸雑費(まる	5b)		人	0. 49	25, 376	12, 434		
			式	1		8		
	計							
	HI					30, 940		
	N/ 54							
	単価					30, 940	円/筐	i所
						00,010	1 37 15	1721

	参考資料(1)						
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 63, 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	37, 752	38, 129		
電気通信技術員							
		人	1. 01	25, 376	25, 629		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					63, 760		
単価					63, 760	円/箇所	
					,		

	参考資料(1)						l. 07 l. 07 00–00000002000	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	17, 680	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術者								
		人	0. 28	37, 752	10, 570			
電気通信技術員								
		人	0. 28	25, 376	7, 105			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		5			
計								
					17, 680			
単価								
					17, 680	円/方	向	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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 24,620
	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	0.39	37, 752	14, 723	
		人	0. 39	25, 376	9, 896	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		1	
計					24, 620	
単価					24, 620	円/対向

円/m

	参考資料(1)						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	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, 287
	名称	名称 規格 単位 数量 単価 金額		金額	摘要			
電工			人	5. 5	23, 400	128, 700		
諸雑費(まる	56)		式	1		0		
	캄					128, 700		

単価

						単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000002000			00
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	14 F-		₩- 目.		単価		
			単位	m	数量	100			280.8
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工 諸雑費 (まる	5め)		人	1.2	23, 400	28, 080			
	計			1		28, 080			
	単価					280.8	円/n	n	

参考資料	(1)
少 少貝件	/ I	.)

					力伤神罡怵奴	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 2,785
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	11. 9	23, 400	278, 460	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		40	
計						
					278, 500	
単価						
					2, 785	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	540
	規格	単位	数量	単価	金額		
厚鋼電線管	G 2 8	I Jack	7,1	1 Hear	33.75		302
		m	1	644.8	644		
附属品費 15%							
		式	1		96		
計							
					740		
単価							
					740	円/m	

円/m

	参考資料(1)					2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		1, 521
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			6. 5	23, 400	152, 100		
者雑費 (まるめ)				25, 100	102,100		
		式	1		0		
計					152, 100		
					132, 100		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		00
	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		900. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工 諸雑費(まる	5 b)		人	3. 85	23, 400	90,090			
	計					90, 090			
	単価					900. 9	円/n	n	

12124 121	/ .	\
参考資料	/ 1	١
<i>沙片</i> 目 //	\ I	,
	\ -	

					穷務調整係数	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 115
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	115	115	
71						
計					115	
					110	
単価						
					115	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	5	23, 400	117, 000		
諸雑費(まる	るめ)		式	1		0		
	計					117,000		
	単価					1, 170	円/n	n

参考資料(1)

単価使用年月 2024. 07 歩掛使用年月 2024. 07

					労務調整係数	1. 000-00000002000		
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 365		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工								
かして際.13リーイ・、、最 始然	DDD 00	人	0. 5	23, 400	11, 700			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm							
		m	100	248	24, 800			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					96 500			
					36, 500			
単価								
1 1000					365	円/m		

円/極

	参考資料 (1)							07 07 –00000002000
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5, 850
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	23, 400	5, 850		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						5, 850		
	単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000		00
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		
					100			93. 6
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	23, 400	9, 360			
		式	1		0			
計					9, 360			
単価					93. 6	円/m		

101 14 14 1	1 -	\
太子谷乳	(1)
参考資料	/ T	/

					力伤调登休奴	1.000-0000002000
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価 8,500
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, 500	8, 500	
計						
					8, 500	
単価						
					8, 500	円/巻

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
処分費							
		m 3	100	3,000	300, 000		
計					300,000		
					300, 000		
単価					3,000	円/n	n 3

- 55 -

	参考資料(1)						
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		m 3	100	3, 525	352, 500		
計					352, 500		
単価					3, 525	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
新設時の装置設定(IPネットワーク	L2SW 補正なし 補正なし	24 (-1-		¥4. ⊟		単価	
機器)		単位	台	数量	1	1 1114	108, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信技術者							
		人	2. 87	37, 752	108, 348		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		52		
計							
					108, 400		
単価							
					108, 400	円/台	ì

円/台

58, 900

	参考資料(1)							07 07 –00000002000
	設定変更時の装置設定(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	58, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信	言技術者		人	1. 56	37, 752	58, 893		
諸雑費(まる	5,6)		式	1		7		
	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	
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャー	VLAN 補正なし 補正なし	単位	4	数量		単価	
シ型)等)		早14.	台		1		42, 660
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信技術者		人	1. 13	37, 752	42, 659		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
# 					42, 660		
単価					42, 660	円/台	î

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. 07 2024. 07 1. 000-0000002000	
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電気通信技術者							
		人	1. 26	37, 752	47, 567		
者雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±							
					47, 570		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 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		単価	50,000
 	規格	単位	数量	単価	金額		56, 630 摘要
SI電気通信技術者	77418	1 1-22	71.2	1 Heat			11000
		人	1.5	37, 752	56, 628		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
함							
					56, 630		
単価							
					56, 630	円/台	`

参考資料	(1)	
沙"了只们	(\perp)	

					穷務調整係数	1.000	-00000002000
輸送費(電気)	71000円/台	単位	台	数量	1	単価	71, 000
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	71,000	71, 000		
計							
					71, 000		
単価							
					71, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	17, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人	1	17, 680	17, 680		
諸雑費(まる	56)		式	1		0		
	計					17, 680		
	単価					17, 680	円//	

2024. 07

単価使用年月

参考資料(1)

	少小人		歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000		
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価 15, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	15, 392	15, 392	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		8	
		14	1		0	
計						
					15, 400	
単価					45.400	W / L D
					15, 400	円/人日

	1 次単価表						000002000
HDIPカメラ装置 単-1号	ワイハ [°] 付、ポール取付形	単位	台	数量	1	単価	3, 212, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	3212000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3, 212, 000	3, 212, 000		
計					3, 212, 000		
単価					3, 212, 000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	L2-SW	屋外用、光ポート付					単価	
単一2号			単位	台	数量		半川	1 000 000
						1		1, 000, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	1, 000, 000	1,000,000		
	計							
						1, 000, 000		
	単価							
						1, 000, 000	円/台	î

	1 次単価表						07 07 -00000002000
分電盤 単一3号		単位	面	数量	1	単価	670, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(面)	670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	670, 000	670, 000		
計					670, 000		
単価					670, 000	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
);; 4 E	屋外用無停電電源装置	140W、寒冷地型	14 f-	4	₩- 目.		単価	
単-4号			単位	台	数量	1		3, 760, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	3760000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	3, 760, 000	3, 760, 000		
	計							
						3, 760, 000		
	単価							
						3, 760, 000	円/台	ì

	1次単価表							07 07 –00000002000
単-5号	カメラ装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価	75, 830
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置	据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	38, 070	38, 070		
CCTV装置	3 調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	37, 760	37, 760		
	計					75, 830		
	単価					75, 830	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一6号	HDIPカメラ装置用機側装置据付・調整	ポール取付形	単位	4	数量		単価	
平一0万			平1/4	台	数里 	1		39, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置	置据付	IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし						
			台	1	20, 300	20, 300		
CCTV装置	置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし						
			台	1	18, 880	18, 880		
	計							
						39, 180		
	単価							
						39, 180	円/台	ì

1	次単価表

規格

LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型

補正なし

台

数量

1

25,890

単位

単位

台

 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数
 2024.07 2024.07 1.000-00000002000

 数量
 単価

 1
 25,890

 単価
 金額
 摘要

25, 890

25,890

25,890

円/台

計

IPネットワーク装置調整

L2-SW調整

名称

単-7号

単価

							2024.	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一8号	分電盤取付	ポール取付	単位	面	数量	1	単価	19, 450	
		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	19, 450	19, 450			
	計					19, 450			
	単価					19, 450	円/面	ū	

	1 次単価表							07 07 -00000002000
単-9号	屋外用無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価	43, 270
	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	43, 270	43, 270		
	計					43, 270		
	単価					43, 270	円/台	ते व

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
))/ 10 F	屋外用無停電電源装置用架台(材料のみ		226.64		ж. =		単価	
単-10号			単位	台	数量	1	— іш	79, 130
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外用無停電	電電源装置用架台							
			台	1	79, 130	79, 130		
	計							
						79, 130		
	単価							
						79, 130	円/台	ì

2024. 07

単価使用年月

1	次単	価表

	1 <u>{</u>	火甲佃衣			步掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
コンクリート柱建柱 単一11号	10-19-5. 0	単位	本	数量	1	単価 175,000
	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	164, 400	164, 400	
通信線用架線金物(足場ボルト)	СРЯ					
		本	10	219	2, 190	
ポール底板	Φ 500					
		個	1	2, 480	2, 480	
低圧用ラック						
Jul Ha	, p.m.	個	1	241	241	
根枷	A·B型	/77		5.000	5.400	
		個	1	5, 630	5, 630	
計					174, 941	
単価					111,011	
1 1100					175, 000	円/本

単価使用年月

1	次単価表

歩掛使用年月 2024. 07 1. 000-00000002000

						万務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	自在バンド (材料のみ)	IBT-212	単位	個	数量	1	単価 624
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自在バンド		IBT-212					
			個	1	624	624	
	計					624	
	単価					624	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単一13号	点検台(材料のみ)	プラットフォーム、大型	単位	個	数量		単価	
1 - 10.5			712	اعظ	20.44	1		83, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ。ラットフォーム		大型						
			個	1	83, 500	83, 500		
	計							
						83, 500		
	単価							
						83, 500	円/個	1

1 八牛叫公	1	次単価表
--------	---	------

					労務調整係数	1. 000	-00000002000
光管内配線 単-14号	SM-8C	単位	m	数量		単価	
					1		807. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設						
		m	1	421. 2	421. 2		
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						
	光ケーフ゛ル(4芯テーフ゜スロット)SM						
	1.31μ m 8C	m·本	1	386	386		
計							
B1					807. 2		
単価							
					807. 2	円/m	

							2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-15号	光ケーブル架空配線	SM-8C (機械を使用した施工)	単位	径間	数量	1	単価	24, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 54	23, 400	12, 636		
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		0.01	20, 100	12,000		
			時間	1.44	8, 325	11, 988		
	計					24 624		
	単価					24, 624		
	平Щ					24, 630	円/径	間

- 68 -

[自:福井県福井市成和地先

単価使用年月

		1次単位				単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.		
単-16号	光ケーブル(材料のみ)	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	386
名称 規格 単位 数量 単価 金額				金額		摘要		
光ケーブル配	1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	m·本	1	386	386		
	計					386		
	単価					386	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 1. 000-00000002000	
亜鉛メッキ鋼より線(材料のみ)	22mm2	単位	m	数量	1	単価 85	5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2						
		m	1	85	85		
計							
					85		
単価							
1 7 7					85	円/m	

単価使用年月

		1 3	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	自在バンド (材料のみ)	4BD-HD-17T相当品		単位	個	数量	1	単価	2, 430
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド		4 B D - H D - 1 7	作	固	1	2, 430	2, 430		
	計						2, 430		
	単価						2, 430	円/個	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-)7 -00000002000
吊架金具 (材料のみ) 単-19号	WLH-1相当品	単位	個	数量	1	単価	422
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吊架金具	WLH-1相当品						
		個	1	422	422		
計					400		
					422		
単価							
					422	円/個	

[自:福井県福井市成和地先

単価使用年月

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
ステンレスハシカ*- (材料のみ) 単-20号	EWC-1号相当品	単位	個	数量	1	単価	280
名称	名称 規格 単位 数量		単価	金額	<u> </u>	摘要	
ステンレスハンカ゛ー	EWC-1号相当品	個	1	280	280		
計					280		
単価					280	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数			
ジンブル (材料のみ) 単-21号	丸型 18mm	単位	個	数量	1	単価	156	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
シンブ゛ル	丸形、18mm							
		個	1	156	156			
計								
					156			
単価								
					156	円/個		

単価使用年月

	1	1 次単価表				
巻付グリップ (材料のみ) 単-22号	22mm2	単位	個	数量	1	単価 303
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
巻付グリップ	シンブル、玉碍子用 22mm2	個	1	303	303	
計					303	
単価					303	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-23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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル成	艾端	5テープ(心)以下	箇所	1	30, 940	30, 940		
	출 1					30, 940		
	単価					30, 940	円/筐	所

		1 &	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-24号	光ケーブル後分岐接続	200以下	単位	箇所	数量	1	単価	123, 400
	名称 規格 単位 数量 単価 金額		金額		摘要			
光ケーブル直		5テープ(心)以下 1本/箇所	箇所	1	63, 760	63, 760		
ケーブル接続	を クロージャ	分岐接続 100℃以下 4穴	組	1	59, 600	59, 600		
計						123, 360		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単一25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	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル位	云送損失試験	損失試験 20心以下 方向 1 17,680		17, 680				
	計					17, 680		
	単価					17, 680	円/丸	前

円/箇所

123, 400

			1 次	半価表			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	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
光ケーブル接続損失試験		20心以下		対向	1	24, 620	24, 620		
	計						24, 620		
単価							24, 620	円/対	寸向

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
管内配線	CV5. 5mm2-2C	224 /-		ж. =		単価	
単-27号		単位	m	数量	1		1, 563
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, 287	1, 287		
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	276	276		
部							
					1, 563		
単価							
					1, 563	円/m	

1 次単価表	<u>÷</u>
--------	----------

					労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	IV3. 5mm2	単位	m	数量	1	単価 354.6
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	280.8	280. 8	
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2					
		m	1	73.8	73.8	
計						
					354. 6	
単価						
					354. 6	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-29号	屋外配管	G36	兴仕		₩, 目.		単価	
単一29万			単位	m	数量	1		3, 739
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満						
		補正なし						
			m	1	2, 785	2, 785		
厚鋼電線管	(G)	呼び径 36 15%						
			m	1	954	954		
	-1							
	計					9. 790		
						3, 739		
	単価							
						3, 739	円/m	

		1次単位	近表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単一30号	金属製可とう電線管敷設	#38	単位	m	数量		単価	
						1		2, 581
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	電線管敷設	38mm以下 新設	m	1	1, 521	1, 521		
金属製可とう	電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,060	1,060		
	計					2, 581		
	単価					2, 581	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
屋外配管 単-31号	HIVE16	兴仕		₩- 目.		単価	
単一31万		単位	m	数量	1		1, 016
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満						
	補正なし						
		m	1	900.9	900. 9		
耐衝撃性硬質ビニル電線管(H I V E)	呼び径 16 0%						
		m	1	115	115		
-							
計					1, 015. 9		
単価							
华 ·····					1,016	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	
地中配管 単一32号	HIVE16	単位	m	数量	1	単価	1, 285
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管敷設 耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	地中 22mm以下 新設 呼び径 16 0%	m	1	1, 170	1, 170		
		m	1	115	115		
計					1, 285		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単一33号	防水ボックスコネクタ(材料のみ)	#38用	14 f-	/m	₩- 目.		単価	
単一33万			単位	個	数量	1		603
	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	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38 mm						
			個	1	603	603		
	計							
						603		
	単価							
	+- IIII					603	円/個	1

2024. 07

単価使用年月

1次単位	表		
	単位	個	数量
	光子	**-E)

		1 次 毕				歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-34号	防水ユニオンカップリング(材料のみ)	#38用	単位	個	数量	1	単価	847
	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 38mm						
			個	1	847	847		
	計					847		
	単価					847	円/個	1
							1 4/ IF	-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単一35号	エントランスキャップ。(材料のみ)	G36用	出任	/FE	数量		単価	
平-35万			単位	固		1		2, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製電線管用	目付属品(厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G36						
			個	1	2, 100	2, 100		
	計							
						2, 100		
	単価							
						2, 100	円/個	

[自:福井県福井市成和地先

	1次単価表			欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000		
単-36号	2号コネクタ(材料のみ)	HIVE16用		単位	個	数量	1	単価	70	
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
2号コネクタ		HIVE用								
				個	1	70	70			
	計						70			
	単価						70	円/個		

1次単価表

		1 涉	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
単-37号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価 7,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置	H I	D種接地 補正あり	1 1-1-	<i>**</i> **********************************	1 1944		189.5
			極	1	5, 850	5, 850	
丸形アース棒		B 5 φ 1 0 × 1 5 0 0 mm					
			本	1	1, 440	1, 440	
接地棒用リー	ード端子	E-B10 10 \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$\phi\$ \$0 0					
			本	1	450	450	
	計					7, 740	
						7, 740	
	単価					7.740	円/極
						7, 740	円/ 慳

2024. 07

単価使用年月

1 次単価表

	1 次半順次					2024. 07 1. 000-00000002000	
屋外用無停電電源装置基礎設置 単-38号		単位	基	数量	1	単価 34, 520	
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	34, 410	10, 323		
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, 294	1, 035. 2		
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1.7	8, 145	13, 846. 5		
鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t t	0. 02	361, 700	7, 234		
アンカーホ゛ルト	M12, L100, SUS	本	4	520	2, 080		
計		4	4	520	34, 518. 7		
単価					34, 520	円/基	

	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00			
単-39号	残土運搬処分		単位	m3	数量	1	単価	8, 942
		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	5, 942	5, 942		
処分費(m3	3)							
			m 3	1	3, 000	3, 000		
	計					8, 942		
	単価					8, 942	円/m3	
_								

参考資料	(1)	
少 少貝们	(\perp)	

					方務調整係級	1.000-00000002000	
機器単体費(台)	3212000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 3,212,000	00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費							
		台	1	3, 212, 000	3, 212, 000		
計					3, 212, 000		
					0, 212, 000		
単価					3, 212, 000	円/台	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
機器単体費(台)	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,000,000
	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	1,000,000	1,000,000		
計							
					1,000,000		
単価							
					1,000,000	円/台	`

参考資料	(1)
	\ _ /

 単価使用年月
 2024.07

 歩掛使用年月
 2024.07

 労務調整係数
 1.000-00000002000

					力伤调登休奴	1. 000-0000002000
機器単体費(面)	670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 670,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		面	1	670, 000	670, 000	
計					670,000	
					670,000	
単価						
					670, 000	円/面

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
機器単体費 (台)	3760000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3, 760, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	3, 760, 000	3, 760, 000		
計					3, 760, 000		
単価					3, 760, 000	円/台	ì

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000	
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
			平15.		数里	1		38, 070
1	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	3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. 0 2024. 0 1. 000-	
CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	274 1-		ж. =		単価	
		単位	台	数量	1	1 11111	37, 760
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1	37, 752	37, 752		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
il							
#1					37, 760		
単価							
—— Brei					37, 760	円/台	ì

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	20, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員 者雑費 (まるめ)		人	0.8	25, 376	20, 300		
日株貝 (よるの)		式	1		0		
計					20, 300		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1		18, 880
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者 諸雑費 (まるめ)		人	0.5	37, 752	18, 876		
		式	1		4		
計					18, 880		
単価					18, 880	円/台	}

円/台

参考資料(1)

単価使用年月 2024. 07 歩掛使用年月 2024. 07

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
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	単位	台	数量	1	単価 25, 890	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者							
		人	0. 41	37, 752	15, 478		
電気通信技術員							
		人	0. 41	25, 376	10, 404		
諸雑費 (まるめ)			V. 11	20,010	10, 101		
		式	1		8		
計					25.000		
					25, 890		
単価							
— nu					25, 890	円/台	
					,		

			LB	:個开界個开印成和地尤	i	J	
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. 07 2024. 07 1. 000-00000002000		
新設	単位	面	数量	10	単価	19, 450	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	人	5. 2	23, 400	121, 680			
	人	3. 5	20, 800	72, 800			
	式	1		20			
				194, 500			
				19, 450	円/面	i	

						労務調整係数 1.000-00000002		0000002000
	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, 450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
* > 7			人	5. 2	23, 400	121, 680		
普通作業員								
=4+1/1-H1 / 1.			人	3. 5	20, 800	72, 800		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		20		
	計					194, 500		
						134,000		
	単価							
						19, 450	円/面	

参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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	台	数量	1	単価 43, 270	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者							
		人	0. 5	37, 752	18, 876		
電気通信技術員							
		人	0. 5	25, 376	12, 688		
電工							
		人	0. 5	23, 400	11, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					43, 270		
					43, 210		
単価					43, 270	円/台	
					10,2.0	1.47 H	

参考資料(1)

単価使用年月 2024. 07 歩掛使用年月 2024. 07

					労務調整係数	女 1.000-00000002000	
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	1	単価	164, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
コンクリート柱							
		本	1	59, 800	59, 800		
電工							
			1.0	92.400	49, 190		
普通作業員		人	1.8	23, 400	42, 120		
日旭作术员							
		人	3	20, 800	62, 400		
諸雑費(まるめ)				,	,		
		式	1		80		
計							
					164, 400		
単価							
事 川山					164, 400	円/本	
					101, 100	1 17 7	

	参考資料 (1) ※ケーブル配線					2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 421.2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	1.8	23, 400	42, 120	
諸雑費 (まるめ)				,		
計		式	1		0	
					42, 120	

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
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	386
	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	386	386		
計					386		
単価					386	円/m	ι・本

421.2 円/m

参考資料(1)

単価使用年月 2024. 07 歩掛使用年月 2024. 07

					労務調整係数	1. 000-00000002000
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	単位	時間	数量	1	単価 8,325
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	0. 2	25, 168	5, 033	
軽油						
		L	3. 6	145	522	
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	L	3. 0	140	322	
MATTER STATE OF STATE	Syprifical form books but					
		時間	1	2,770	2, 770	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					0.005	
					8, 325	
単価						
1 11444					8, 325	円/時間

参考資料(1)
-------	----

					刀伤帆歪床奴	1.000 00000002000
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	単位	m	数量	1	単価 85
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2					
		k g	0. 174	492	85	
計						
					85	
単価						
					85	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 07 2024. 07 1. 000–00000002000	
	巻付グリップ	シンブ・ル、玉碍子用 22mm2	27.11	h	W E		単価		
			単位	固	数量	1	— IIII		303
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
配電線用架線	急集(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 22mm2							
			個	1	303	303			
	計								
						303			
	単価								
						303	円/個	5	

	参考資料(1)						2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
	光ケーブル成端	5元-7°(心)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
電気通信技術								
			人	0. 49	37, 752	18, 498		
電気通信技術	所員							
諸雑費(まる	5 K)		人	0. 49	25, 376	12, 434		
昭和負 (よう	<i>∞))</i>							
			式	1		8		
	計					30, 940		
	単価						m / h	e arc
						30, 940	円/籄	

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0° 2024. 0° 1. 000-		
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	63, 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	37, 752	38, 129		
電気通信技術員							
		人	1.01	25, 376	25, 629		
諸雑費 (まるめ)			11.01		20,020		
		式	1		2		
計					63, 760		
単価							
					63, 760	円/箇	所

	参考	参考資料(1)					
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価 17,68	80
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者							
		人	0. 28	37, 752	10, 570		
電気通信技術員			3.23	31,102	10,000		
The half of the column and the colum		人	0. 28	25, 376	7, 105		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		5		
計							
					17, 680		
単価							
—— IIM					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. 0 2024. 0 1. 000-	
	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	行者							
			人	0. 39	37, 752	14, 723		
電気通信技術	· 行員				,	,		
諸雑費(まる	5め)		人	0.39	25, 376	9, 896		
- Ж -ЧУ-ЦН	v - / /							
			式	1		1		
	計							
	нI					24, 620		
	単価					24, 620	円/対	·
						24, 620	円/ 刈	[F]
				!				

円/m

2024. 07

1, 287

単価使用年月

	参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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	100	単価	1, 287
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費(まる&	5)		<u></u>	5. 5	23, 400	128, 700		
			式	1		0		
	計					128, 700		
	単価							

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0)7 -00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
tr the	10 14	774 /	ж. =	777 /m²	100		280. 8
名称 電工	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	1. 2	23, 400	28, 080		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
äT					28, 080		
単価							
1 Deet					280.8	円/m	ı

2,785

円/m

	参考				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2, 785
 名称		単位	数量	単価	金額	+	摘要
電工							
		人	11. 9	23, 400	278, 460		
音雑費 (まるめ)							
		式	1		40		
計							
					278, 500		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
厚鋼電線管(G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	954
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	G 3 6	m	1	830. 59	830		
附属品費 15%		式	1		124		
計					954		
単価					954	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		
	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, 521
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(ま	るめ)			人	6. 5	23, 400	152, 100		
				式	1		0		
	計						152, 100		
	単価								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		00
	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		単価		
		in L. & C	+122	111	<u></u>	100			900.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	3. 85	23, 400	90, 090			
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0			
	計					90, 090			
	単価					900. 9	円/n	n	

円/m

					力伤调登怵数	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 115
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	115	115	
計						
					115	
単価						
					115	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位		数量		単価	
			平位	m		100		1, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まる	るめ)		人式	5 1	23, 400	117, 000 0		
	計					117, 000		
	単価					1, 170	円/n	n

	参考資料(1)							07 07 -00000002000
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
			1 1	,	».±	1		5, 850
ĺ	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(まる	(A.)		人	0. 25	23, 400	5, 850		
柏桃貝(よる	9 (8)		式	1		0		
	計					5, 850		
	単価					5, 850	円/極	Ž

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	2 000
	規格	単位	数量	単価	金額		3,000 摘要
処分費							
		m 3	100	3, 000	300, 000		
計					300, 000		
単価					3,000	円/m	13
					3,000	1 1/ 11	

		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	
	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
S I 電気通信 諸雑費(まる			人	2. 87	37, 752	108, 348		
	計					108, 400		
	単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
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	
1.0	(5.1)	274.41	W. E.	,,, ,	1		42, 660
全	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信技術者		人	1. 13	37, 752	42, 659		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
at a					42, 660		
単価					42, 660	円/台	}

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. 2024. 1. 000	
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
S I 電気通信技術者 諸雑費(まるめ)		人	1. 26	37, 752	47, 567		
		式	1		3		
計					47, 570		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 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		単価	50,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		56, 630 摘要
SI電気通信技術者	77418	1 1-22	71.2	1 Heat			11000
		人	1.5	37, 752	56, 628		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
함							
					56, 630		
単価							
					56, 630	円/台	`

円/台

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-0	
輸送費(電気)	71000円/台	単位	台	数量	1	単価	71, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
貨物自動車運送料金(電気)		台	1	71,000	71,000		
計					71,000		
単価					71, 000	円/台	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	17, 680
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, 680	17, 680		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
11							
н					17, 680		
単価							
1 1344					17, 680	円/人	、日

	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. 0 2024. 0 1. 000-	7 7 00000002000
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	15, 400
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, 392	15, 392		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					15, 400		
単価					15, 400	円/人	Ħ
					10, 100	111/	· H

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
HDIPカメラ装置 単-1号	ワイパ付、ポール取付形	単位	台	数量	1	単価 3,212,00	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)	3212000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3, 212, 000	3, 212, 000		
計					3, 212, 000		
単価					3, 212, 000	円/台	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
L2-SW 単一2号	屋外用、光ポート付	単位	台	数量	1	単価 1,000,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1, 000, 000	1, 000, 000	
計					1,000,000	
単価					1, 000, 000	円/台

	1次単価表						7 7 00000002000
分電盤 分電盤		単位	面	数量	1	単価	670, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(面)	670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	670, 000	670, 000		
計					670, 000		
単価					670, 000	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一4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, 760, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	3760000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3, 760, 000	3, 760, 000		
	計					3, 760, 000		
	単価					3, 760, 000	円/台	ì

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単-5号	カメラ装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価	75, 830
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置		かり装置 IP 新設 補正なし	台	1	38, 070	38, 070		
CCTV装置	置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	37, 760	37, 760		
	計					75, 830		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
)\\\ a \	HDIPカメラ装置用機側装置据付・調整	ポール取付形	224 64-	15	Ж. Е		単価	
単一6号			単位	台	数量	1	1 11111	39, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装	置据付	IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし	<i>I</i> 2		00.000	00.000		
CCTV装	置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	台	1	20, 300	20, 300		
			台	1	18, 880	18, 880		
	計							
						39, 180		
	単価					39, 180	円/台	ì

円/台

1 次単価表	支
--------	---

					力伤神雀怀奴	1.000-0000002000
L2-SW調整 単-7号		単位	台	数量	1	単価 25, 890
	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	25, 890	25, 890	
計					25, 890	
単価					25, 890	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一8号	分電盤取付	ポール取付	単位	面	数量		単価	
						1		19, 450
	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	10.450	10.450		
			面	1	19, 450	19, 450		
	計					10.450		
						19, 450		
	単価							_
						19, 450	円/面]
1								

1次単価表						単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0000000200		07
単-9号	屋外用無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価	43, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小容量無停電	這電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1	43, 270	43, 270		
	तो ।					43, 270		
	単価					43, 270	円/台	ते व

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
¥ 10 E	屋外用無停電電源装置用架台(材料のみ		224 64-		¥4. ⊟		単価	
単一10号)		単位	台	数量	1	, ,,,,,,	79, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外用無停電	電電源装置用架台							
			台	1	79, 130	79, 130		
	計							
						79, 130		
	単価							
						79, 130	円/台	ì

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.	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単-11号	コンクリート柱建柱	10-19-5. 0	単位	本	数量	1	単価	175, 000	
	tt The	10.44	774 F-F-	数量	124 /m²	1			
コンクリー	名称 名称 人	規格 コンクリート柱10m以下 新設	単位	数 里	単価	金額		摘要	
		-V// 14110m2/ 1/2/10X							
			本	1	164, 400	164, 400			
通信線用架線	泉金物(足場ボルト)	СРЯ	'	_	213, 211				
			本	10	219	2, 190			
ポール底板		Φ 500							
			個	1	2, 480	2, 480			
低圧用ラック									
			個	1	241	241			
根枷		A·B型							
			/177		5 400				
			個	1	5, 630	5, 630			
	計								
	詳 l					174, 941			
						174, 541			
	単価								
	1 1944					175, 000	円/本	2	
						,	1, 1,		
I				1					

1 }	欠単位	価表

					力伤神笠怵奴	1.000-0000002000
単-12号 自在バンド (材料のみ)	IBT-212	単位	個	数量	1	単価 624
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自在バンド	IBT-212					
		個	1	624	624	
計						
					624	
単価						
					624	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単-13号	点検台 (材料のみ)	プラットフォーム、大型	単位	個	数量	1	単価	83, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ。ラットフォーム		大型	個	1	83, 500	83, 500		
	計					83, 500		
	単価					83, 500	円/個	固

単価使用年月

1	次単価表
Τ	以平 脚

歩掛使用年月 2024.07

2024. 07

						労務調整係数	1. 000-00000002000		
単-14号	光地中配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価 643.	4	
	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	257.4	257. 4			
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) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM							
		1. 31 μ m 8C	m·本	1	386	386			
	計								
						643. 4			
	単価								
						643. 4	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	 使用年月 2024.07)
単-15号	光管内配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	8	807. 2
			単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル西	己線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	421.2	421. 2			
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 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C		1	386	386			
	計					807. 2			
	単価					807. 2	円/m		

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-		
単-16号	光ケーブル成端	5元-7°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	· 如	5テープ(心)以下		箇所	1	30, 940	30, 940		
	計						30, 940		
	単価						30, 940	円/筐	前

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
光ケーブ・ル後分岐接続 単一17号	200以下	単位	箇所	数量	1	単価	123, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル直線接続 ケーブル接続クロージャ	5テープ(心)以下 1本/箇所 分岐接続 100C以下 4穴	箇所	1	63, 760	63, 760		
		組	1	59, 600	59, 600		
計					123, 360		
単価					123, 400	円/籄	所

1次単価表							2024. 2024. 1.000	
単-18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
光ケーブル伝	法送損失試験	20心以下	方向	1	17, 680	17, 680		
	計					17, 680		
	単価					17, 680	円/丸	元 向

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-19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
	1	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル接		20心以下						
			対向	1	24, 620	24, 620		
	計					24, 620		
	単価							
						24, 620	円/対][P]

1,563

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-20号	管内配線	CV5. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 563
	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, 287	1, 287		
架橋ポリエラ	・レン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	276	276		
	計					1, 563		

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
管内配線 単-21号	IV3. 5mm2	単位	m	数量	1	単価	354.6
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	280.8	280. 8		
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2						
		m	1	73.8	73. 8		
<u>計</u>							
					354. 6		
単価							
平岬					354. 6	円/m	

3, 525

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. 0 2024. 0 1. 000-	
屋外配管 単一22号	G28	単位	m	数量	1	単価	3, 525
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし						
厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	m	1	2, 785	2, 785		
		m	1	740	740		
計							
					3, 525		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	金属製可とう電線管敷設	#30	224		<i>Ma</i> . ⊟		単価	
単-23号			単位	m	数量	1	1 11114	2, 387
	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, 521	1, 521		
金属製可とう	5 電線管	ビニル被覆 二種 30mm						
			m	1	866	866		
	計							
						2, 387		
	単価							
						2, 387	円/m	

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024. 07 労務調整係数 1.000-00000002000

屋外配管 単-24号	HIVE16	単位	m	数量		単価	
					1		1,016
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし						
		m	1	900. 9	900. 9		
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 0%						
		m	1	115	115		
計							
					1, 015. 9		
単価							
					1, 016	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
地中配管 単一25号		HIVE16	単位		数量		単価	
単一20万			平江	m	数里	1		1, 285
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						
			m	1	1, 170	1, 170		
耐衝撃性硬質ビニル電線管	(HIVE)	呼び径 16 0%						
			m	1	115	115		
≣ 								
						1, 285		
単価								
						1, 285	円/m	

単価使用年月

1	次単価表

歩掛使用年月 2024. 07 1. 000-00000002000

2024. 07

						万務調整係 級	1.000-	-00000002000
単-26号	地中配管	FEP30	単位	m	数量	1	単価	365
	名称	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	365	365		
	計					365		
	単価					365	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000		0
単-27号	防水ボックスコネクタ(材料のみ)	#30用	単位	個	数量		単価		
						1			510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
金属製可とう	5 電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30 mm							
			個	1	510	510			
	計·								
						510			
	単価								
						510	円/個	i	

規格

防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm

単位

単位

個

個

数量

1

 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数
 2024.07 2024.07 1.000-00000002000

 数量
 単価

 1
 603

 単価
 摘要

603

603

円/個

計

金属製可とう電線管付属品

単-28号

防水ユニオンカップリング(材料のみ)

名称

#30用

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-29号	異種管継手(材料のみ)	G28-FEP30用	単位	組	数量	1	単価	4, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電線	泉管用付属品(F E P用)	異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	4, 320	4, 320		
	計					4, 320		
	単価					4, 320	円/組	I

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
単一30号	ェントランスキャップ。(材料のみ)	G28用	単位	個	数量	1	単価 1,430
		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	1, 430	1, 430	
	計					1, 430	
	単価					1, 430	円/個

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
へ、IVOウス (材料のみ) 単-31号	FEP30用	光 体	/IFF	₩- =		単価	
単一31万		単位	個	数量	1		486
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						
		/177		400	400		
		個	1	486	486		
計							
					486		
単価							
					486	円/個	1

			1 7	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0° 2024. 0° 1. 000-0	7 7 00000002000
単-32号	2号コネクタ(材料のみ)	HIVE16用		単位	個	数量	1	単価	70
			規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
2号コネクタ									
				個	1	70	70		
	計						70		
	単価						70	円/個	
								1 47 11-	

1	次単価表	長
---	------	---

		1	(単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-33号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	7, 740
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地設置		D種接地 補正あり						
丸形アース	\$	B 5 φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	極	1	5, 850	5, 850		
接地棒用リー	ード端子	E-B10 10 \$\phi\$ \$\phi}	本	1	1, 440	1, 440		
			本	1	450	450		
	計					7,740		
	単価					7, 740	円/極	<u> </u>

	$1~\ell$	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
埋設標識シート敷設 単-34号	W=150、2倍折り	単位	m	数量	100	単価 263.0
	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	93.6	9, 360	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	2	8, 500	17, 000	
計					26, 360	

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一35号		単位	m3	数量	1	単価	9, 528
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, 528	3, 528		
砂	埋戻し用						
		m3	1	6,000	6, 000		
計							
					9, 528		
単価							
					9, 528	円/m3	3

263.6 円/m

単価使用年月

		1 🖔	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-36号	舗装版切断	As t=50mm	単位	m	数量	1	単価	658. 4
	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	658. 4	658. 4		
	計					658. 4		
	単価					658. 4	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	07 -00000002000
単-37号	舗装版破砕	As t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	195. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファル/舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用						
			m 2	1	195. 9	195. 9		
	計					195. 9		
	単価					195. 9	円/m2	2

2024. 07

2024. 07

2024. 07

2024. 07

1.000-00000002000

単価使用年月

歩掛使用年月

労務調整係数

単価使用年月

1次単位	表		
	単位	孔	数量
	単位	数量	単価

単一38号	削孔	Φ40	単位	孔	数量	1	単価		796. 4
		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	796. 4	796. 4			
計						796. 4			
単価	i						円/孔		
						190. 4	111/ 31	<u> </u>	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	07 -00000002000
単-39号	下層路盤 (歩道部)	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	906. 3
		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	906. 3	906. 3		
	計					906. 3		
	単価					906. 3	円/m	2

1次単価表						単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000002000		
単-40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, 947
表層(歩道部	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(13) プライムコート PK-3 全ての費用	単位 m 2	数量	単価 2,947	金額 2,947		摘要
	計					2, 947		
	単価					2, 947	円/m ²	2
						,		

1 次 当 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. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単-41号	屋外用無停電電源装置基礎設置		単位	基	数量	1	単価	34, 520
	 名称	規格	 単位	数量	単価	金額		
コンクリート		小型構造物 人力打設		数里	- 平御	並領		100 安
		24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し						
		全ての費用	m 3	0. 3	34, 410	10, 323		
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, 294	1, 035. 2		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	1. 7	8, 145	13, 846. 5		
鉄筋		SD345 D13 全ての費用						
			t	0. 02	361, 700	7, 234		
アンカーホ゛ルト		M12, L100, SUS						
			本	4	520	2, 080		
	計							
	äΤ					34, 518. 7		
						34, 516. 7		
	単価							
	: 					34, 520	円/基	t
						01, 020	1 1/ 2	2

8,942

円/m3

	1 八平 Щ 八					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単-42号	残土運搬処分		単位	m3	数量	1	単価	8, 942
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 ^゙ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	1	5, 942	5, 942		
処分費(m 3			m 3	1	3, 000	3,000		
	計					8, 942		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-43号	殼運搬処分	As殼	単位	9	₩- =		単価	
単一43万			- 単位	m3	数量	1		7, 577
	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 3.5km以下 全ての費用						
(n () +th (a)		m 3	1	4, 052	4, 052		
処分費(m:	3)							
			m 3	1	3, 525	3, 525		
	計							
						7, 577		
	単価							
						7, 577	円/m	3

参考資料	(1)	
少 少貝們	(\perp)	

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000002000

					力伤调登休奴	1. 000-0000002000
機器単体費(台)	3212000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 3, 212, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	3, 212, 000	3, 212, 000	
計					0.040.000	
					3, 212, 000	
単価						
					3, 212, 000	円/台

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
機器単体費 (台)	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	114 64-	/>	¥4. ⊟		単価
		単位	台	数量	1	1, 000, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	1, 000, 000	1, 000, 000	
計						
-					1, 000, 000	
単価						
+- IIII					1,000,000	円/台

参考資料	(1)	
	\ \ \ /	

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0000002000

						77.177 阿正	11.000	00000002000
	機器単体費(面)	670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	670, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			面	1	670, 000	670, 000		
	計							
						670, 000		
	}4 /m							
	単価					670, 000	円/面	=
						070,000		Ц

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
力伤神登怵级	1.000-00000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
機器単体費 (台)	3760000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 3,760,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	3, 760, 000	3, 760, 000	
計					3, 760, 000	
					3, 100, 000	
単価					3, 760, 000	円/台

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000	
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
			十四		<u></u>	1		38, 070
ı	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		
柏桃貝(よる	J (*)		式	1		6		
	計					38, 070		
	単価					38, 070	円/台	Щ.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0° 2024. 0° 1. 000-	
CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量		単価	
		中亚		数里	1		37, 760
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1	37, 752	37, 752		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					37, 760		
単価							
					37, 760	円/台	

20, 300

円/台

	参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	20, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員 諸雑費 (まるめ)		人	0.8	25, 376	20, 300		
		式	1		0		
計					20, 300		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	24 /	/>	*** 自		単価	
		単位	台	数量	1		18, 880
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者		人	0. 5	37, 752	18, 876		
諸雑費 (まるめ)		/	0.0	01, 102	10, 010		
		式	1		4		
計							
					18, 880		
単価					18, 880	円/台	ì

参考資料	(1)
	\ - /

単価使用年月 2024. 07 歩掛使用年月 2024. 07

				労務調整係数	1. 000-00000002000	
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	単位	台	数量	1	単価 25, 890
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 41	37, 752	15, 478	
電気通信技術員						
		人	0. 41	25, 376	10, 404	
諸雑費 (まるめ)			V. 11	20,010	10, 101	
		式	1		8	
計					25.000	
					25, 890	
単価						
— nu					25, 890	円/台
					,	

参考資料	(1)
------	---	---	---

LĦ	:	1	7
	単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 2024.	07
	労務調整係数	1.000	-00000002000
		単価	
	10		19, 450
	金額		摘要
100	121, 680		
300	72, 800		
	20		
	20		
	194, 500		
	19, 450	円/面	<u> </u>

	参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	07 07 -00000002000
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	43, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 5	37, 752	18, 876		
電気通信技術員							
		人	0. 5	25, 376	12, 688		
電工							
		人	0.5	23, 400	11, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					43, 270		
単価					43, 270	円/台	A
					43, 270	H/ E	i

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
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	1	単価 164, 400
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ンクリート柱						
		本	1	59, 800	59, 800	
I						
		人	1.8	23, 400	42, 120	
通作業員						
		人	3	20, 800	62, 400	
雑費(まるめ)						
		式	1		80	
計						
					164, 400	
単価						
					164, 400	円/本

257.4

円/m

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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 257.4
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	1. 1	23, 400	25, 740	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					25, 740	

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
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	386
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 μm 8 C	m	1	386	386		
計					386		
単価					386	円/n	1・本

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00	0000002000
光ケー	ブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	421. 2
-	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
諸雑費 (まるめ)			人	1.8	23, 400	42, 120		
舶椎貝(よる∞)			式	1		0		
計								
						42, 120		
単価						421. 2	円/m	

	参考資料(1)							07 07 -00000002000
	光ケーブル成端	5元-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	者							
			人	0. 49	37, 752	18, 498		
電気通信技術	員							
			人	0. 49	25, 376	12, 434		
諸雑費(まる	8)							
			式	1		8		
	計					30, 940		
	単価					30, 940	円/篋	前

	参考資料(1)						2024. 0 2024. 0 1. 000-	97 97 -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	63, 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	37, 752	38, 129		
電気通信技術員								
			人	1.01	25, 376	25, 629		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		2		
計						63, 760		
単価						63, 760	円/篋	所

	参考資料(1)						7 7 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	17, 680
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 28	37, 752	10, 570		
電気通信技術員							
		人	0. 28	25, 376	7, 105		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					17, 680		
単価					17, 680	円/方	

	参考資料(1)						0000002000
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
電気通信技術者							
		人	0.39	37, 752	14, 723		
電気通信技術員							
		人	0. 39	25, 376	9, 896		
諸雑費(まるめ)			3.55	20,0.0	2,000		
		式	1		1		
計					24, 620		
					24, 020		
単価							
					24, 620	円/対「	-
						<u> </u>	

参考資料	(1)

単価使用年月 2024. 07 歩掛使用年月 2024. 07 労務調整係数 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	
						100		1, 287
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5. 5	23, 400	128, 700		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						128, 700		
)							
	単価							
						1, 287	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000		
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	24 /		¥4. 目		単価		
		単位	m	数量	100		280	0.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工		人	1. 2	23, 400	28, 080			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計					28, 080			
単価						円/m	1	

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0000002000

					力伤神罡怵奴	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 2,785
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	11. 9	23, 400	278, 460	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		40	
計						
					278, 500	
単価						
					2, 785	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
	厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価		
			半江	m	数 里	1			740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
厚鋼電線管		G 2 8							
			m	1	644. 8	644			
附属品費									
15%			式	1		96			
	計								
						740			
	単価								
						740	円/n	ı	

		少勺 其 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
	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, 521
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(ま	るめ)			人	6. 5	23, 400	152, 100		
				式	1		0		
	計						152, 100		
	単価								

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
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 補正なし	単位	m	数量	100	単価	900. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	3.85 1	23, 400	90, 090		
計					90, 090		
単価					900. 9	円/n	1

円/m

1,521

参考資料	(1)
沙门只们	/ T	/

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0000002000

					万務調整係数	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 115
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	115	115	
計						
					115	
NV free						
単価						
					115	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 170
名称	#	規格 単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まるめ)		人	5	23, 400	117, 000		
計					117, 000		
単価					1, 170	円/m	

参考資料	(1)
沙门只们	/ T	/

単価使用年月 2024. 07 歩掛使用年月 2024. 07

					労務調整係数	1. 000-00000002000		
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 365		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工								
		人	0. 5	23, 400	11, 700			
皮付硬質ポリエチレン電線管	F E P 3 0 m m							
		m	100	248	24, 800			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					36, 500			
単価								
					365	円/m		

- 149 -

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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
			1 1	,	».±	1		5, 850
ĺ	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工諸雑費(まる	(A.)		人	0. 25	23, 400	5, 850		
柏桃貝(よる	9 (8)		式	1		0		
	計					5, 850		
	単価					5, 850	円/極	Ž

				歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	07 -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		
h.d.	1016	207.11	W B))/ /m	100			93. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工								
		人	0.4	23, 400	9, 360			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
취								
計					9, 360			
単価								
-T- 104					93. 6	円/m	1	

2024. 07

参考資料	(1)
沙门只们	(\perp)

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0000002000

				刀切脚走阶数	1,000	00000002000	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	8, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
埋設標識シート	150mm×50m 2倍						
		巻	1	8, 500	8, 500		
計							
					8, 500		
単価							
					8, 500	円/巻	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費			m 3	100	3, 000	300, 000		
	計					300, 000		
	単価					3, 000	円/r	n 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	2024. (2024. (1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
処分費		m 3	100	3, 525	352, 500		
計					352, 500		
単価					3, 525	円/m	ı 3

						2024. 07 1. 000-00000002000	
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		単価	100 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		108, 400 摘要
SI電気通信技術者	79616	7-12-	27133	1 - 11141			1147
		人	2. 87	37, 752	108, 348		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		52		
計							
					108, 400		
単価							
- 					108, 400	円/台	ì

2024. 07

42,660

円/台

	参考	斧資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
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	1	単価	42, 660
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
S I 電気通信技術者 諸雑費 (まるめ)		人	1. 13	37, 752	42, 659		
		式	1		1		
m l t					42, 660		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
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電気通信技術者					***		
		人	1. 26	37, 752	47, 567		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					47, 570		
単価							
					47, 570	円/台	ì

					穷務調整係数	1.000-00	0000002000
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電気通信技術者							
		人	1. 5	37, 752	56, 628		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					56, 630		
単価							
					56, 630	円/台	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
輸送費 (電気)	71000円/台	224 (-1-	/>	¥4. ⊟		単価	
		単位	台	数量	1	1 1123	71, 000
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	71,000	71, 000		
計							
					71, 000		
単価							
					71, 000	円/台	î

	参考資料 (1) 交通誘導警備員A						
交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
		中心	Д		1		17, 680
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, 680	17, 680		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					17, 680		
単価					17, 680	円/人	. F

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	単位	人日	数量		単価	
				1		15, 400
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		1	15, 392	15, 392		
	式	1		8		
				15, 400		
				15, 400		П
	規格	規格 単位 人	規格 単位 数量 人 1	規格 単位 数量 単価 人 1 15,392	単位 人日 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 15,392 15,392 式 1 8	単位 人日 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 15,392 15,392 式 1 8

	1次単価表							07 07 -00000002000
単-1号	IPカメラ装置	ワイパ付、ポール取付形	単位	台	数量	1	単価	3, 212, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台))	3212000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3, 212, 000	3, 212, 000		
	計					3, 212, 000		
	単価					3, 212, 000	円/台	î

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
L2-SW 単一2号	屋外用、光ポート付	単位	台	数量	1	単価 1,000,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1, 000, 000	1, 000, 000	
計					1,000,000	
単価					1, 000, 000	円/台

	1次単価表							07 07 -00000002000
単一3号	分電盤		単位	面	数量	1	単価	670, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	670, 000	670, 000		
	計					670, 000		
	単価					670, 000	円/正	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-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, 760, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
機器単体費	(台)	3760000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	3, 760, 000	3, 760, 000		
	計					3, 760, 000		
	単価					3, 760, 000	円/台	
						3, 100, 000		1

	1次単価表					
カノラ装置据付・調整 単-5号		単位	台	数量	1	単価 75, 830
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	38, 070	38, 070	
CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	37, 760	37, 760	
計					75, 830	
単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単-6号	HDIPカメラ装置用機側装置据付・調整	ポール取付形	単位	台	数量		単価	
						1		39, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装	置据付	IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし						
			台	1	20, 300	20, 300		
CCTV装	置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし						
			台	1	18, 880	18, 880		
	計							
						39, 180		
	単価							
						39, 180	円/台	ì

円/台

75, 830

1 次単価表	<u>÷</u>
--------	----------

						穷 務調整係数	1. 000-00000002000
単-7号	L2-SW調整		単位	台	数量	1	単価 25,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワ	7ーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし					
			台	1	25, 890	25, 890	
	計						
						25, 890	
	単価						
						25, 890	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単-8号	分電盤取付	ポール取付	単位	面	数量	1	単価	19, 450
		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	19, 450	19, 450		
	∄†					19, 450		
	単価					19, 450	円/面	ii

	1次単価表				単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000000		07	
単-9号	屋外用無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価	43, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小容量無停電	電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1	43, 270	43, 270		
	計					43, 270		
	単価					43, 270	円/台	ii

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-10号	屋外用無停電電源装置用架台(材料のみ)		単位	台	数量	1	単価	79, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外用無停電	電電源装置用架台							
			台	1	79, 130	79, 130		
	計					70, 100		
						79, 130		
	単価							
						79, 130	円/台	ì

2024. 07

単価使用年月

1次単価表

	1 次年順	Щ1Х			歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07	7 00000002000
コンクリート柱建柱 単一11号	10-19-5. 0	単位	本	数量	1	単価	175, 000
	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		<i>y</i>				.,,,,,
		本	1	164, 400	164, 400		
通信線用架線金物(足場ボルト)	CP用						
All a release	4500	本	10	219	2, 190		
ポール底板	Φ500						
低圧用ラック		個	1	2, 480	2, 480		
1997年1997		個	1	241	241		
根枷	A·B型	IEI	1	211	241		
		個	1	5, 630	5, 630		
計					174, 941		
単価					175, 000	円/本	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
単-12号	自在バンド (材料のみ)	IBT-212	単位	個	数量	1	単価 624
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自在バンド		IBT-212	個	1	624	624	
	計					624	
	単価					624	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-13号	点検台(材料のみ)	プラットフォーム、大型	単位	個	数量	1	単価	83, 500
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ。ラットフォーム		大型						
			個	1	83, 500	83, 500		
	11					83, 500		
	単価					83, 500	円/個	<u> </u>

単価使用年月

1 次単価表	<u>÷</u>
--------	----------

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000-	-00000002000
単-14号	光地中配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	643. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル配	己線	地中管内配線 11mm以下 新設						
			m	1	257.4	257. 4		
光ケーブル配	2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芯テーープ スロット) SM						
		1.31μ m 8C	m·本	1	386	386		
	計							
						643. 4		
	単価							
						643. 4	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	07 -00000002000
単-15号	光管内配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	807. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル西	己線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設						
			m	1	421. 2	421. 2		
光ケーブル西	己線各種	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. 31 μ m 8C	m·本	1	386	386		
	計							
	рI					807. 2		
	単価							

807.2 円/m

2024. 07

1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-		
単-16号	光ケーブル成端	5テープ以下	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
光ケーブル成	龙端	5元元 (心)以下	箇所	1	30, 940	30, 940		
	計					30, 940		
	単価					30, 940	円/篋	有 列

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
光ケーブ・ル後分岐接続 単-17号	200以下	単位	箇所	数量		単価	
平 117		平匹	直7月	数 基	1		123, 400
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 1本/箇所	箇所	1	63, 760	63, 760		
ケーブル接続クロージャ	分岐接続 100C以下 4穴	画力	1	03, 700	03, 700		
		組	1	59, 600	59, 600		
計							
					123, 360		
単価					123, 400	円/筐	所

1 八平 Щ 八					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	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
光ケーブル伝	S送損失試験	20心以下		方向	1	17, 680	17, 680		
	計						17, 680		
	単価						17, 680	円/カ	汀向

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-19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
光ケーブル接	接続損失試験	20心以下	対向	1	24, 620	24, 620		
	計					24, 620		
	単価					24, 620	円/対	护向

1,563

円/m

1次単価表					単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0			
単-20号	管内配線	CV5. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 563
		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, 287	1, 287		
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	276	276		
	計					1, 563		

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
管内配線	IV3. 5mm2	274 (4-		ж. =		単価	
単-21号		単位	m	数量	1	1 11111	354. 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	280.8	280. 8		
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2						
		m	1	73.8	73.8		
計							
					354. 6		
単価							
					354. 6	円/m	

1次単価表						2024. 2024. 1.000	
屋外配管 単一22号	G28	単位	m	数量	1	単価	3, 525
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	2, 785	2, 785		
厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	m	1	740	740		
計					3, 525		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一23号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量	1	単価	2, 387
	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, 521	1, 521		
金属製可とう	う 電 線管	ビニル被覆 二種 30mm						
			m	1	866	866		
	計							
	äΤ					2, 387		
	単価							
	1 live					2, 387	円/m	

円/m

3, 525

1	欠単価表
---	------

					労務調整係数	1.000-	-00000002000
屋外配管 単一24号	HIVE16	単位	m	数量		単価	
					1		1,016
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし						
		m	1	900.9	900. 9		
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 0%						
		m	1	115	115		
計							
					1, 015. 9		
単価							
					1, 016	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一25号	地中配管	HIVE16	単位	m	数量	1	単価	1, 285
	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						
			m	1	1, 170	1, 170		
耐衝擊性硬質	[ビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 0%						
			m	1	115	115		
	計							
	я́Т					1, 285		
	単価							
	1 1944					1, 285	円/m	

1	次単価表

規格

道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条

単位

単位

m

数量

1

365

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000			
数量	1	単価	365		
単価	金額	摘要			

365

365

計	ŀ	

単価

地中配管

波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設

名称

単-26号

FEP30

0%

365	円/m

単価使用年月

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	07 -00000002000
単-27号	防水ボックスコネクタ(材料のみ)	#30用	単位	個	数量	1	単価	510
		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	510	510		
	計							
						510		
	単価							
						510	円/個	1

2024. 07

1 次単価表	支
--------	---

					刀伤则至怀奴	1.000 0000002000
防水エオンカップ リンク (材料のみ)単一28号	#30用	単位	個	数量	1	単価 603
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	603	603	
計					600	
					603	
単価						
					603	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-29号	異種管継手(材料のみ)	G28-FEP30用	単位	組	数量	1	単価	4, 320
	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	4, 320	4, 320		
	計				·	4, 320		
	単価					4, 320	円/約	1

1次単価表							2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
単-30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 1,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製電線管用	月付属品(厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G28	個	1	1, 430	1, 430	
	計					1, 430	
	単価					1, 430	円/個

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
「ボー31号 ペーパウス (材料のみ)	FEP30用	単位	個	数量		単価	400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 30mm	, , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, (Jeel			****
		個	1	486	486		
計							
					486		
単価							
					486	円/個	1

[自:福井県福井市成和地先

			1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-0	00000002000
単-32号	2号コネクタ(材料のみ)	HIVE16用		単位	個	数量	1	単価	70
			規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
2号コネクタ		HIVE16用							
				個	1	70	70		
	計						70		
	単価						70	円/個	
								177	

1	次単価表
1	八十四八

規格

単位

単位

極

本

本

極

数量

1

接地設置

計

単価

名称

単-33号

接地設置

丸形アース棒

接地棒用リード端子

D種

D種接地 補正あり

B 5 φ 1 0 × 1 5 0 0 mm

E-B10 10 \phi 用8×500

LĦ	:個升界個升甲成和地方	ì	J
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
数量	1	単価	7, 740
単価	金額		摘要
5, 850	5, 850		
1, 440	1, 440		
450	450		
	7, 740		
	7, 740	円/楢	<u> </u>

263.6

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	
単一34号 埋設標識シート敷設	W=150、2倍折り	単位	m	数量	100	単価	263. 6
名称	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	93.6	9, 360		
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	卷	2	8,500	17,000		
計					26, 360		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一35号		単位	m3	数量	1	単価	9, 528
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, 528	3, 528		
砂	埋戻し用						
		m3	1	6,000	6, 000		
計							
					9, 528		
単価							
					9, 528	円/m3	3

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. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
単-36号	舗装版切断	As t=50mm	単位	m	数量	1	単価 658.4
		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	658. 4	658. 4	
	計					658. 4	
	単価					658. 4	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 1. 000-00000002000	
単-37号	舗装版破砕	As t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	195. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファル・舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用						
			m 2	1	195. 9	195. 9		
	計					195. 9		
	単価					195. 9	円/m2	2

2024. 07

単価使用年月

1	次単価表

歩掛使用年月 2024. 07 労務調整係数 1.000-00000002000

2024. 07

					刀伤调金床数 1.000 0000002000		
ゴンクリート削孔	Φ 40	単位	孔	数量	1	単価 79	96. 4
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	796. 4	796. 4		
計							
					796. 4		
単価							
					796. 4	円/孔	

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

					労務調整係数 1.000-0000002000			
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	,	906. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(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	906. 3	906. 3			
計					000 0			
					906. 3			
単価						_ ,		
					906. 3	円/m2		

[自:福井県福井市成和地先

		1 次			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単-40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 2,947
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部		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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 947	2, 947	
	計					2, 947	
	単価					2, 947	円/m2

2024. 07

単価使用年月

1次単価表

	1 (X	步掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000			
屋外用無停電電源装置基礎設置 単一41号		単位	基	数量	1	単価 34, 520
	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	34, 410	10, 323	
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, 294	1, 035. 2	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1.7	8, 145	13, 846. 5	
鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t	0. 02	361, 700	7, 234	
アンカーボ゛ルト	M12, L100, SUS	本	4	520	2, 080	
計					34, 518. 7	
単価					34, 520	円/基

8,942

円/m3

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
残土運搬処分 単-42号		単位	m3	数量	1	単価 8,942
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	小規模 ^ ゙ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	1	5, 942	5, 942	
処分費(m 3)		m 3	1	3,000	3,000	
計					8,942	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-43号	殼運搬処分	As殼	単位	m3	数量	1	単価	8, 478
	名称	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 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	4, 953	4, 953		
処分費(m:	3)				,	,		
			m 3	1	3, 525	3, 525		
	計							
						8, 478		
	単価							
						8, 478	円/m	3

- 179 -

参考資料	(1)	
少 少貝们	(\perp)	

					方務調整係級	1.000-00000002000	
機器単体費(台)	3212000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 3,212,000	00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費							
		台	1	3, 212, 000	3, 212, 000		
計					3, 212, 000		
					0, 212, 000		
単価					3, 212, 000	円/台	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
機器単体費(台)	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,000,000
	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	1,000,000	1,000,000		
計							
					1,000,000		
単価							
					1,000,000	円/台	`

to the S/E of the E	,	
参考資料	/ 1	١
$\%$ $=$ \mathbb{N}	(I	,
	\ _	

					力伤调登休奴	1. 000-0000002000
機器単体費(面)	670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 670,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		面	1	670, 000	670, 000	
計					670,000	
					670,000	
単価						
					670, 000	円/面

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
機器単体費 (台)	3760000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3, 760, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	3, 760, 000	3, 760, 000		
計					3, 760, 000		
単価					3, 760, 000	円/台	ì

		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	
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
			平15.		数里	1		38, 070
1	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	3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. 0 2024. 0 1. 000-	
CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量	1	単価	37, 760
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1	37, 752	37, 752		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
함							
ਜ਼ੋ ਂ					37, 760		
単価							
					37, 760	円/台	ì

20, 300

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. 2024. 1.000	
CCTV装置据付	IPカメ疗装置用機側装置 ポール 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	20, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員		人	0.8	25, 376	20, 300		
者雑費(まるめ)		式	1		0		
計					20, 300		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	14 th	4	₩- 目.		単価	
		単位	台	数量	1		18, 880
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 5	37, 752	18, 876		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		4		
計							
					18, 880		
単価							
					18, 880	円/台	ì

参考資料(1)

単価使用年月 2024. 07 歩掛使用年月 2024. 07

				労務調整係数	1. 000-00000002000		
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	単位	台	数量	1	単価	25, 890
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 41	37, 752	15, 478		
電気通信技術員		17	0.41	31, 102	15, 476		
电水池用以附列							
		人	0. 41	25, 376	10, 404		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					05.000		
					25, 890		
単価							
半川					25, 890	円/台	
					20,000	1 1 1 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. 07 2024. 07 1. 000-0000002000		
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 19,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		人	5. 2	23, 400	121, 680	
			3. 2	23, 400	121, 000	
		人	3. 5	20, 800	72, 800	
め)						
		式	1		20	
計					194, 500	
単価						
					19, 450	円/面

電工

普通作業員

諸雑費 (まるめ)

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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	台	数量	1	単価 43,270	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
気通信技術者							
		人	0. 5	37, 752	18, 876		
気通信技術員							
		人	0. 5	25, 376	12, 688		
ĬĬ							
		人	0. 5	23, 400	11, 700		
雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					43, 270		
単価							
					43, 270	円/台	

参考資料(1)

単価使用年月 2024. 07 歩掛使用年月 2024. 07

					步掛使用 年月	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	1	単価 164, 400		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱								
ラ イ		本	1	59, 800	59, 800			
 直工								
		人	1.8	23, 400	42, 120			
普通作業員								
		人	3	20, 800	62, 400			
者雑費 (まるめ)								
		式			00			
		八	1		80			
計								
μ.					164, 400			
					,			
単価								
					164, 400	円/本		

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	吏用年月 2024.0	
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	257. 4
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工							
		人	1. 1	23, 400	25, 740		
者雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					25, 740		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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) SM 光ケ-ブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	単位	m·本	数量	1	単価		386
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	386	386			
計					386			
単価					386	円/n	n・本	

257.4

円/m

	参考資料(1)						単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0000000		
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価		421. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	1.8	23, 400	42, 120			
諸雑費(ま	るめ)								
			式	1		0			
	計					40, 100			
						42, 120			
	単価					421. 2	円/m		

参考資料 (1)							2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
	光ケーブル成端	5元-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	者							
			人	0. 49	37, 752	18, 498		
電気通信技術	員							
			人	0. 49	25, 376	12, 434		
諸雑費(まる	8)							
			式	1		8		
	計					30, 940		
	単価					30, 940	円/篋	前

	参考資料(1)				単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0000000200		
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	63, 760
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1.01	37, 752	38, 129		
電気通信技術員							
		人	1. 01	25, 376	25, 629		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計					63, 760		
					00,100		
単価					63, 760	円/籄	· 所
					00,100	1 3 / 12	1/21

参考資料(1)							単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0		
	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	活者								
			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	(め)			0.20	20, 310	1, 100			
			ь			_			
			式	1		5			
	計								
						17, 680			
	単価								
	— µи					17, 680	円/方	向	

参考資料 (1)						2024. 07 2024. 07 1. 000-0	0000002000
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
電気通信技術者							
		人	0. 39	37, 752	14, 723		
電気通信技術員							
		人	0. 39	25, 376	9, 896		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計					24, 620		
単価					24, 620	円/対応	句

0

円/m

128, 700

1, 287

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	
ሊ	単位	m	数量	100	単価	1, 287
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	5. 5	23, 400	128, 700		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
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	280.8
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (まるめ)		人式	1.2	23, 400	28, 080		
計					28, 080		
単価					280.8	円/m	1

式

ケーブル及び電線配線

名称

電工

諸雑費 (まるめ)

計

単価

管内配線 20mm以下 新設

参考資料(1	-)
--------	-----

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0000002000

					方務調整係数	1.000-0	0000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2, 785
名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
電工							
		人	11. 9	23, 400	278, 460		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		40		
計							
н					278, 500		
単価							
					2, 785	円/m	

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 1. 000-00000002000

厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	740	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
厚鋼電線管	G 2 8							
		m	1	644. 8	644			
附属品費 15%								
		式	1		96			
計								
					740			
単価								
					740	円/m	l	

2024. 07

単価使用年月

	参考資料(1)							
金属製可とう電線管敷	設	38mm以下 新設	単位		数量		単価	
			甲位.	m	数里	100		1, 521
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (まるめ)			人	6. 5	23, 400	152, 100		
			式	1		0		
計						152, 100		
単価						1, 521	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	07 -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 補正なし	単位	m	数量	100	単価	900. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	3. 85	23, 400	90, 090		
諸雑費(ま	ミるめ)		式	1		0		
	計					90, 090		
	単価					900.9	円/n	n

15 - 4 - 151	/ .	`
参考資料	/ 1	١
	\ I	,
<i>></i>	\ _	• /

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0000002000

					穷務調整係数	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 115
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	115	115	
71						
計					115	
					110	
単価						
					115	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	226 644		W. E		単価	
		単位	m	数量	100	1 1144	1, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	5	23, 400	117, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					117, 000		
単価							
- · · ·					1, 170	円/n	n

参考資料	(1)
多 与貝們	/ T)

単価使用年月 2024. 07 歩掛使用年月 2024. 07

					労務調整係数	1.000-00000002000
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 365
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工	/961H	مندا ا		I live		1147
		人	0. 5	23, 400	11, 700	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm					
ニヤール中 ノユ マル)		m	100	248	24, 800	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
			1			
計						
					36, 500	
単価						
					365	円/m

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000	
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5, 850
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要
電工 諸雑費 (まる	5B)		人式	0. 25 1	23, 400	5, 850 0		
	計					5, 850		
	単価					5, 850	円/檀	返

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	07	0
埋設標識シート敷設	224 64-		ж. =		単価		
	単位	m	数量	100	1 1114		93. 6
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	, A	0.4	23, 400	9.360			
		0. 1	20, 100	3,000			
	式	1		0			
				0.000			
				9, 360			
				00.0			
		規格 単位 人	単位 m 規格 単位 数量 人 0.4	単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 人 0.4 23,400	埋設標識>>ト敷設 単位 m 数量 100 規格 単位 数量 単価 金額 人 0.4 23,400 9,360 式 1 0 9,360	埋設標識>-1敷設 単位 m 数量 100 規格 単位 数量 単価 金額 人 0.4 23,400 9,360 式 1 0 9,360 9,360	理設標識シート敷設

参考資料	(1)
2 1 2 1 1	\ \ \ \

					方務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価 8,500
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, 500	8, 500	
計					8, 500	
単価					8, 500	円/巻
					3, 300	11/ 定

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
2	心分費(m 3)	単位	m 3	数量	100	単価	3, 000
	名称	 単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		m 3	100	3, 000	300,000		
	計	0	100	3,333	300, 000		
	単価				3,000	円/n	n 3

単価使用年月

	参考資料(1)					2024. 0 2024. 0 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		m 3	100	3, 525	352, 500		
計					352, 500		
単価					3, 525	円/m	ı 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	07 -00000002000
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		単価	100 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		108, 400 摘要
SI電気通信技術者	79616	7-12-	27133	1 - 11141			1142
		人	2. 87	37, 752	108, 348		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		52		
計							
					108, 400		
単価							
- 					108, 400	円/台	ì

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
	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	1	単価	42, 660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
S I 電気通信を 諸雑費(まる)			Д.	1. 13	37, 752	42, 659		
			式	1		1		
	計					42, 660		
	単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
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
S I 電気通信技術者 諸雑費 (まるめ)		人式	1. 26	37, 752	47, 567 3		
計					47, 570		
単価					47, 570	円/台	`

円/台

42,660

56,630

円/台

	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. 0 2024. 0 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
S I 電気通信技術者		人	1.5	37, 752	56, 628		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					56, 630		

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
輸送費 (電気)	71000円/台	774 (-t-	45	₩. E.		単価	
		単位	台	数量	1	, ,,,,,,	71, 000
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	71,000	71, 000		
計							
					71, 000		
単価							
					71, 000	円/台	ì

	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. 0 2024. 0 1. 000-	
交通誘導警備員 A		単位	人目	数量		単価	
					1		17, 680
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, 680	17, 680		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					17, 680		
単価					17, 680	円/人	√ 目

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	単位	人日	数量		単価	
				1		15, 400
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		1	15, 392	15, 392		
	式	1		8		
				15, 400		
				15, 400		П
	規格	規格 単位 人	規格 単位 数量 人 1	規格 単位 数量 単価 人 1 15,392	単位 人日 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 15,392 15,392 式 1 8	単位 人日 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 15,392 15,392 式 1 8

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000	
単一1号	HDIPカメラ装置	ワイパ付、ポール取付形	単位	台	数量	1	単価	3, 212, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	3212000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3, 212, 000	3, 212, 000		
	計					3, 212, 000		
	単価					3, 212, 000	円/台	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単一2号	L2-SW	屋外用、光彩一片付	単位	台	数量	1	単価	1, 000, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,000,000	1,000,000		
	計					1,000,000		
	単価					1, 000, 000	円/台	ì

	1次単価表						07 07 -00000002000
分電盤 単一3号		単位	面	数量	1	単価	670, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(面)	670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	670, 000	670, 000		
計					670, 000		
単価					670, 000	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
);; 4 E	屋外用無停電電源装置	140W、寒冷地型	14 f-	4	₩- 目.		単価	
単-4号			単位	台	数量	1		3, 760, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	3760000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	3, 760, 000	3, 760, 000		
	計							
						3, 760, 000		
	単価							
						3, 760, 000	円/台	ì

	1次単価表							07 07 –00000002000
単一5号	カ疗装置据付・調整		単位	台	数量		単価	
						1		75, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置	置据付	カバラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	38, 070	38,070		
CCTV装置	置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	37, 760	37, 760		
	計					75, 830		
	単価					75, 830	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
)\\ a \	HDIPカメラ装置用機側装置据付・調整	ポール取付形)\\ \tag{4.5}		Ж		単価	
単一6号			単位	台	数量	1	1 1111	39, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装	置据付	IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし	4	1	20, 300	20, 300		
CCTV装	置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	台	1	20, 300	20, 300		
			台	1	18, 880	18, 880		
	카							
						39, 180		
	単価							
						39, 180	円/台	ì

単価使用年月

1 次単価表

歩掛使用年月 2024. 07 労務調整係数 1.000-00000002000

					刀伤阴罡怀奴	1.000 0000002000
L2-SW調整 単-7号		単位	台	数量	1	単価 25,890
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	25, 890	25, 890	
計					95, 200	
					25, 890	
単価					25, 890	円/台
					20,000	1 7 6

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一8号	分電盤取付	ポール取付	兴仕	<i>±</i>	₩. 目.		単価	
単一8万			単位	面	数量	1		19, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤取付	(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設						
			面	1	19, 450	19, 450		
	計							
						19, 450		
	単価							
						19, 450	円/面	ī

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-9号	屋外用無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価	43, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小容量無停電	『電源装置据付・調整	新設 補正なし						
			台	1	43, 270	43, 270		
	計					10.070		
						43, 270		
	単価					43, 270	円/台	ì
						10, 210	113/	•

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
屋外用無停電電源装置用架台(材料のみ 単-10号		単位	台	数量	1	単価	79, 130
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外用無停電電源装置用架台		台	1	79, 130	79, 130		
計					79, 130		
単価					79, 130	円/台	ì

2024. 07

単価使用年月

1	次	単1	価	表
---	---	----	---	---

						2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
コンクリート柱建柱 単一11号	10-19-5. 0	単位	本	数量	1	単価 175,000
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	164, 400	164, 400	
通信線用架線金物 (足場ボルト)	СРЯ					
		本	10	219	2, 190	
ポール底板	Φ500					
		個	1	2, 480	2, 480	
低圧用ラック						
		個	1	241	241	
根枷	A·B型					
		個	1	5, 630	5, 630	
計					174, 941	
単価					174, 341	
1 100					175, 000	円/本

単価使用年月

1	次単価表

歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0000002000

						方務調整係数	1.000-	00000002000
単-12号	自在バンド (材料のみ)	IBT-212	単位	個	数量	1	単価	624
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド		IBT-212						
			個	1	624	624		
	計					C94		
						624		
	単価							
						624	円/個	
						_		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単一13号	点検台 (材料のみ)	プ・ラットフォーム、大型	単位	個	数量	1	単価	83, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ [°] ラットフォーム		大型	個	1	83, 500	83, 500		
	計					83, 500		
	単価					83, 500	円/個	1

1 2	て単価表
-----	------

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0000002000

					万務調整係 数	1.000	-000000002000
光地中配線 単一14号	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	643. 4
	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	257. 4	257. 4		
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	-					
	1.31μ m $$ 8C	m·本	1	386	386		
計							
					643. 4		
単価							
					643. 4	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-15号	光管内配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	807. 2
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
光ケーブル 光ケーブル 光ケーブル		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設 光ケーブル 光ケーブル (4 芯テープスロット) SM	m	1	421.2	421. 2		
		光ケーブ ル (4芯デープ スロット) SM 1.31 μ m 8C	m·本	1	386	386		
	計					807. 2		
	単価					807. 2	円/m	

- 212 -

1次単価表	-
-------	---

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0000002000

						労務調整係数	1.000-	-00000002000
単-16号	光ケーブル成端	5デープ。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
光ケーブル原	戈端	5テープ(心)以下						
			箇所	1	30, 940	30, 940		
	11					30, 940		
						30, 940		
	単価					30, 940	円/籄	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単一17号	光ケーブル後分岐接続	200以下	単位	箇所	数量	1	単価	199 400
		規格	単位	数量	単価	 金額		123, 400 摘要
光ケーブル直	直線接続	5テープ(心)以下 1本/箇所						
			箇所	1	63, 760	63, 760		
ケーブル接続	売 クロージャ	分岐接続 100C以下 4穴						
			組	1	59, 600	59, 600		
	計							
	н					123, 360		
	単価							
	T IDM					123, 400	円/筐	所

17,680

単価使用年月

円/方向

1 次単価表							2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-18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
光ケーブル伝	送損失試験	20心以下	方向	1	17, 680	17, 680		
	計					17, 680		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0)7 -00000002000
単-19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
	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	20心以下	対向	1	24, 620	24, 620		
	計		Atte		21, 020	24, 620		
	単価					24, 620	円/対	

1,563

円/m

1次単価表							2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-20号	管内配線	CV5. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 563
	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, 287	1, 287		
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	276	276		
	計					1, 563		

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
管内配線	IV3. 5mm2	274 (4-		ж. =		単価	
単-21号		単位	m	数量	1	1 11111	354. 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	280.8	280. 8		
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2						
		m	1	73.8	73.8		
計							
					354. 6		
単価							
					354. 6	円/m	

1次単価表						2024. 2024. 1.000	
屋外配管 単一22号	G28	単位	m	数量	1	単価	3, 525
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	2, 785	2, 785		
厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	m	1	740	740		
計					3, 525		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一23号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量	1	単価	2, 387
	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, 521	1, 521		
金属製可とう	う 電 線管	ビニル被覆 二種 30mm						
			m	1	866	866		
	計							
	äΤ					2, 387		
	単価							
	1 live					2, 387	円/m	

円/m

3, 525

1 次単価表	更
--------	---

単価使用年月 2024. 07 歩掛使用年月 2024. 07 労務調整係数 1.000-00000002000

単-24号	屋外配管	HIVE16	単位	m	数量		単価	
					7.1	1		1, 016
		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						
			m	1	900. 9	900. 9		
耐衝擊性硬質	質ビニル電線管(H I V E)	呼び径 16 0%						
			m	1	115	115		
	計							
						1, 015. 9		
	単価							
						1,016	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
単一25号 地中配管	HIVE16	単位	m	数量	1	単価 1,285
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	m	1	1, 170	1, 170	
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 0%	m	1	115	115	
計					1, 285	
単価					1, 285	円/m

1 次単価表	

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 2024.07 労務調整係数 1.000-00000002000

						万務調整係 数	1.000-00000002000	
単一26号	地中配管	FEP30	単位	m	数量	1	単価	365
	名称	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	365	365		
	計					0.05		
						365		
	単価					0.05	m /	
						365	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000)
¥ 07 F	防水ボックスコネクタ(材料のみ)	#30用	224 /-	/rs	ж. =		単価		
単-27号			単位	個	数量	1	"		510
		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	510	510			
	計								
						510			
	単価								
	1 lieu					510	円/個	固	

単価使用年月

1	次単価表

歩掛使用年月 2024. 07 労務調整係数 1.000-00000002000

					刀伤帆歪床奴	1.000 0000002000
防水エオンカップ リンク (材料のみ) 単一28号	#30用	単位	個	数量	1	単価 603
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	603	603	
		III	1	003	003	
計						
					603	
単価						
平 iiii					603	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-29号	異種管継手(材料のみ)	G28-FEP30用	単位	組	数量	1	単価	4, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電線	泉管用付属品(F E P用)	異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	4, 320	4, 320		
	計					4, 320		
	単価					4, 320	円/組	I

単価使用年月

2024. 07

2024. 07

2024. 07

1.000-00000002000

1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数
	単位	個	数量	1
	単位	数量	単価	金額

1, 430	単価	1	1	数量	個	単位	G28用	エントランスキャップ。(材料のみ)	単一30号
	摘要	 ž額	金額	単価	数量	単位	規格		
							エントランスキャップ G28	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)	
		1, 430		1, 430	1	個			
								計	
		1, 430							
	円/個	1, 430	1,					単価	
_	円/個	1, 430	1,					単価	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	07 -00000002000
単一31号	ベルマウス(材料のみ)	FEP30用	単位	個	数量	1	単価	486
	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	486	486		
	計					486		
	単価					486	円/個	<u> </u>

			1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000		
単-32号	2号コネクタ(材料のみ)	HIVE16用		単位	個	数量	1	単価	70
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
2号コネクタ		HIVE16用							
				個	1	70	70		
	計						70		
	単価						70	円/個	

1	次	単位	価	表
---	---	----	---	---

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
単-33号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価 7,740
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正あり					
丸形アースを	*	B 5 φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	極	1	5, 850	5, 850	
拉 康桂田 13	12441 -7	D. D. O. J. O. H. O. V. T. O. O.	本	1	1, 440	1, 440	
接地棒用リー	一下端子	E-B10 10 \$\phi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$00					
			本	1	450	450	
	計					7, 740	
	単価					7, 740	円/極
						7, 740	一

		1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一34号 埋設標識シート敷設	W=150、2倍折り	単位	m	数量	100	単価	263. 6
名称	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	93.6	9, 360		
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	卷	2	8,500	17,000		
計					26, 360		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
保 単-35号	護砂		単位	m3	数量	1	単価	9, 528
	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, 528	3, 528		
砂		埋戻し用	m3	1	6, 000	6, 000		
	計					9, 528		
	単価					9, 528	円/m	3

円/m

2024. 07

単価使用年月

1	次単価表

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 1. 000-00000002000		
単-36号	舗装版切断	As t=50mm	単位	m	数量	1	単価	658. 4
	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	658. 4	658. 4		
	計					658. 4		
	単価					658. 4	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-		00
単-37号	舗装版破砕	As t=50mm	単位	m2	数量		単価		
						1			195. 9
	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	195. 9	195. 9			
	計					195. 9			
	単価					195. 9	円/mi	2	

単価使用年月

1	次単価表

歩掛使用年月 2024.07 1 000-00000002000

2024.07

						另務調整係数	1.000-	000000002000	
単-38号	コンクリート削孔	Φ 40	単位	孔	数量	1	単価	796	5. 4
		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	796. 4	796. 4			
	計								
						796. 4			
	単価								
						796. 4	円/孔		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-39号	下層路盤(歩道部)	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量		単価	
+ 607			十四	1112	<u></u>	1		906. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	宗道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	906. 3	906. 3		
	計					906. 3		
	単価					906. 3	円/mi	2

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-40号	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, 947
表層(歩道)	名称 部)	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) プライムコート PK-3 全ての費用	単位 m 2	数量 1	単価 2,947	金額 2,947		摘要
	計					2, 947		
	単価					2, 947	円/m ²	2

2024. 07

単価使用年月

1次単価表

	1 化	八里佃衣			歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
屋外用無停電電源装置基礎設置 単-41号		単位	基	数量	1	単価 34,520
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	34, 410	10, 323	
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, 294	1, 035. 2	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1.7	8, 145	13, 846. 5	
鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t	0.02	361, 700	7, 234	
アンカーホ゛ルト	M12, L100, SUS	本	4	520	2, 080	
計					34, 518. 7	
単価					34, 520	円/基

円/m3

	1 涉	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
残土運搬処分		単位	m3	数量	1	単価 12, 120
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) 無し	m 3	1	9, 111	9, 111	
処分費 (m 3)		m 3	1	3, 000	3, 000	
計					12, 111	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-43号	殼運搬処分	As殼	単位	m3	数量		単価	
平 43 万			+114	шэ		1		8, 027
	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	4, 502	4, 502		
処分費(m 3	3)				1,002	2, 002		
			m 3	1	3, 525	3, 525		
	計							
						8, 027		
	単価							
						8, 027	円/m3	3

参考資料	(1)
	\ _ /

 単価使用年月
 2024.07

 歩掛使用年月
 2024.07

 労務調整係数
 1.000-00000002000

					力伤调登休奴	1. 000-0000002000
機器単体費(台)	3212000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 3, 212, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	3, 212, 000	3, 212, 000	
計					0.040.000	
					3, 212, 000	
単価						
					3, 212, 000	円/台

						単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-000000020		07
	機器単体費(台)	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
			半江		数里	1		1,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	1,000,000	1, 000, 000		
	計					1, 000, 000		
	単価					1,000,000	円/台	ì

参考資料	(1)	
少 少貝們	(\perp)	

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000002000

						77.177 阿正	11.000	00000002000
	機器単体費(面)	670000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	670, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			面	1	670, 000	670, 000		
	計							
						670, 000		
	}4 /m							
	単価					670, 000	円/面	=
						070,000		Ц

単位

単位

台

3760000円/台 機器製作及び据付・調整を行う

規格

機器単体費(台)

計

単価

機器単体費

名称

		歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	07 -00000002000		
台	数量		単価			
		1	3, 760, 000			
数量	単価	金額		3,760,000 摘要		
1	3, 760, 000	3, 760, 000				
		3, 760, 000				
		3, 760, 000	円/台	ो		

単価使用年月

2024. 07

	参考資料(1)							07 07 –00000002000
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
			平15.		数里	1		38, 070
1	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	3め)		式	1		6		
	計					38,070		
	単価					38, 070	円/台	ì

					単価使用年月 2024.07 步掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0		
CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量		単価	
		中亚		数里	1		37, 760
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1	37, 752	37, 752		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					37, 760		
単価							
					37, 760	円/台	

円/台

参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
CCTV装置据付	IPカメ疗装置用機側装置 ポール 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	20, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員		人	0.8	25, 376	20, 300		
者雑費(まるめ)		式	1		0		
計					20, 300		
単価							

					単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000		
CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	24 /	/>	*** 自		単価	
		単位	台	数量	1		18, 880
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者		人	0. 5	37, 752	18, 876		
諸雑費 (まるめ)		/	0.0	01, 102	10, 010		
		式	1		4		
計							
					18, 880		
単価					18, 880	円/台	ì

			単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000					
	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	村者							
			人	0. 41	37, 752	15, 478		
電気通信技術	· 		,		,	,		
			人	0. 41	25, 376	10, 404		
諸雑費(まる	るめ)				,	,		
			式	1		8		
	11					25, 890		
						20,000		
	単価					95,000	III //	
						25, 890	円/台	•

参考資料	(1)
少 与貝們	/ T)

単価使用年月 2024. 07 歩掛使用年月 2024. 07

					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 19,450
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	5. 2	23, 400	121, 680	
普通作業員						
		人	3. 5	20,800	72, 800	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		20	
計						
					194, 500	
単価						
					19, 450	円/面

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	07 07 -00000002000				
	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	43, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	f者 ————————————————————————————————————							
			人	0. 5	37, 752	18, 876		
電気通信技術	損				,	,		
			人	0. 5	25, 376	12, 688		
電工			\ <u>\</u>	0. 5	25, 376	12,000		
⇒地典 (ナッ	<i>\</i> \		人	0. 5	23, 400	11, 700		
諸雑費(まる	5 (5)							
			式	1		6		
	= 1							
	計					43, 270		
						,		
	単価					40.070	m //	
						43, 270	円/台	ī

2024. 07

単価使用年月

参考資料(1)

			· 有質材(1)		歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 1. 000-00000002000
	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	1	単価 164, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリ		796111	712	<u></u>	—— jim	3E, 49X	IN X
			本	1	59, 800	59, 800	
電工							
			人	1.8	23, 400	42, 120	
普通作業							
					00.000	CO 400	
諸雑費(まるみ)		人	3	20, 800	62, 400	
阳不此貝(+ (a (v))						
			式	1		80	
				_			
	計						
						164, 400	
	単価						
						164, 400	円/本

257.4

円/m

	参考資料(1)						
光ケーブル配線	地中管內配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2:	257. 4
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			1. 1	23, 400	25, 740		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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) 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	386	.6
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	386	386			
āl					386			
単価					386	円/m	ı・本	

参考資料(1)					単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000002000		
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	421. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1.8	23, 400	42, 120		
諸雑費 (まるめ)		7.4					
		式	1		0		
計					40.400		
					42, 120		
単価					421. 2	円/m	1

参考資料 (1)						2024. 07 2024. 07 1. 000-0	24. 07 24. 07 000-00000002000	
光ケーブル成端	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	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			
電気通信技術員								
		人	0.49	25, 376	12, 434			
諸雑費 (まるめ)				,	, , ,			
		式	1		8			
31								
計					30, 940			
))/ /re-								
単価					30, 940	円/箇		

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	2024. 07 2024. 07 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	63, 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	37, 752	38, 129			
電気通信技術員								
		人	1. 01	25, 376	25, 629			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		2			
計					63, 760			
単価					63, 760	円/箇	所	

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-000000020	2024. 07 2024. 07 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 17	7, 680	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者								
		人	0. 28	37, 752	10, 570			
電気通信技術員								
		人	0. 28	25, 376	7, 105			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		5			
計					17, 680			
単価					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. 07 2024. 07 1. 000-0	2024. 07 2024. 07 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	24, 620	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術者								
		人	0. 39	37, 752	14, 723			
電気通信技術員								
		人	0. 39	25, 376	9, 896			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		1			
計					24, 620			
単価					24, 620	円/対応	句	

参考資料	(1)	

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0000002000

					刀切用走	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	100	単価	1, 287
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	5. 5	23, 400	128, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					128, 700		
単価							
					1, 287	円/n	n

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
学	1 000-00000002000

					万務調整係 数	1. 000-00000002000		
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	280. 8	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工								
		人	1. 2	23, 400	28, 080			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					28, 080			
単価								
					280. 8	円/m	I	

2,785

円/m

参考資料	参考資料 (1)						
厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2, 785	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	人	11.9	23, 400	278, 460			
	式	1		40			
1							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	24 /		₩. E		単価	
		単位	m	数量	1		740
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	G 2 8						
		m	1	644. 8	644		
附属品費							
15%		式	1		96		
計							
#1					740		
単価							
. 11000					740	円/n	n

- 244 -

電線管敷設

計

単価

電工

諸雑費 (まるめ)

名称

単価使用年月

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000	
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
			4111			100		1, 521
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	6. 5	23, 400	152, 100		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		0		
	計					152, 100		
	単価					1, 521	円/n	ı

						歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 1. 000-00000002000	
	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 補正なし	単位	m	数量	100	単価	900. 9	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	3. 85	23, 400	90, 090			
諸雑費(ま	るめ)		式	1		0			
	計					90, 090			
	単価					900.9	円/n	1	

2024. 07

参考資料	(1)
	(<u>T</u>	/

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-0000002000

					刀伤阴罡怀奴	1.000 00000002000
耐衝撃性硬質ビニル電線管(H I V E)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価 115
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	115	115	
計						
					115	
単価						
					115	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	月 2024. 07	
	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位		数量		単価	
			平位	m		100		1, 170
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	5	23, 400	117, 000		
諸雑費(まる	3め)				,	,		
			式	1		0		
	計					117.000		
						117, 000		
	単価					1, 170	円/m	1

参考資料	(1)
沙门只们	/ T	/

単価使用年月 2024. 07 歩掛使用年月 2024. 07

					労務調整係数	1. 000-00000002000
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 365
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0. 5	23, 400	11, 700	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm			,	,	
		m	100	248	24, 800	
諸雑費 (まるめ)			100	210	21,000	
		式	1		0	
-1						
計					36, 500	
単価						
平 岬					365	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. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(まる	5め)		人	0. 25	23, 400	5, 850		
			式	1		0		
	計					5, 850		
	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
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設)) (+		₩- 目.		単価		
		単位	m	数量	100			93. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工								
		人	0. 4	23, 400	9, 360			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					9, 360			
単価								
					93. 6	円/n	ı	

円/極

5,850

参考資料(1	-)
--------	-----

単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 2024.07 労務調整係数 1.000-0000002000

					77.177 阿正	1.000	00000002000
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	8, 500
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, 500	8, 500		
計							
					8, 500		
単価							
					8, 500	円/巻	Ŕ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
久	処分費 (m 3)	単位	m 3	数量	100	単価	3, 000
	名称	 単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		m 3	100	3, 000	300, 000		
	計				300,000		
	単価				3, 000	円/m3	

単価使用年月

	参考資料(1)						07 07 -00000002000
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		m 3	100	3, 525	352, 500		
11					352, 500		
単価					3, 525	円/m	ı 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-)7 -00000002000
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		単価	100, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		108, 400 摘要
SI電気通信技術者	796114	712	27.44	1 11111			1147
		人	2. 87	37, 752	108, 348		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		52		
計							
iii					108, 400		
単価							
1 1344					108, 400	円/台	`

2024. 07

円/台

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
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	1	単価	42, 660
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信技術者 諸雑費(まるめ)		人	1. 13	37, 752	42, 659		
計		T(1		42, 660		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
S I 電気通信技術者 諸雑費(まるめ)		人	1. 26	37, 752	47, 567		
計		式	1		3 47, 570		
単価					47, 570	円/台	

円/台

参考資料(1)					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 1. 000-00000002000
機能設定 (大型L3SW/ルータ (シャー シ型) 等)	水 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電気通信技術者		人	1. 5	37, 752	56, 628	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					56, 630	

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
輸送費(電気)	71000円/台	単位	台	数量		単価	
					1		71, 000
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	71,000	71, 000		
計							
					71,000		
単価							
- 					71, 000	円/台	ì

参考資料(1)						2024. 07 2024. 07 1. 000-000000020	:000
交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
		中亚	Λ ₁	数里	1		17, 680
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, 680	17, 680		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					17, 680		
単価					17, 680	円/人日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	15, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B 諸雑費 (まるめ)		人	1	15, 392	15, 392		
		式	1		8		
計					15, 400		
単価					15, 400	円/人	.日