工事名	令和6年度防府地区CCTV設備外工事			
工事地名	周南市久米地内外			
2. 工事内容				
 発注年月 事務所名 工事新号 契約回数 支工 工事 工事 工事 工事 工事 工場 工場 近川・路線 	令和 6年 3月 山口河川国道事務所 防災課 6076010005 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 302日間 自 令和 6年 6月 3日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日 山口県 周南 一般国道 2 号	13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等	令和 6年 3月 0	0%
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	令和6年度防府地区C	CCTV設備外工事		(票	i 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備	(機器単体)	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	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)									
			_ <u>-</u>	4		00 140 000			
 CCTV設備			式	1		62, 148, 000			
CCIVIXVII									
			式	1		62, 148, 000			
CCTV装置									
			_ <u>-</u>	4		00 140 000			
 ID簡易型IPカメラ装置	프 프	 旋回式,機側装置含む	式	1		62, 148, 000			単-1号
加削勿土11 /// 表值	<u>=</u> .	派四天, 派阅表自日							÷ 17
			台	9	4, 259, 000	38, 331, 000			
HD簡易型IPカメラ装置	프 <u>-</u>	旋回式,機側装置含む							単−2 号
			//	0	4 000 000	19 017 000			
			台	3	4, 339, 000	13, 017, 000			単-3号
747 71									4 0.0
			台	12	900,000	10, 800, 000			
機器単体費									
			式	1		CO 140 000			
 電子応用設備			工	1		62, 148, 000			
电 1 心小队									
			式	1		23, 848, 641			
CCTV設備工									
			式	1		90 000 001			
 CCTV装置設置工			II.	1		20, 090, 081			
001132世队巨工									
			式	1		1, 961, 160			
HD簡易型IPカメラ装置	置設置	旋回式,機側装置含む,							単-4号
		L2-SW, GBIC, 接点装置	4	10	195 000	1 500 000			
		調整含む	台	12	125, 000	1, 500, 000			単-5号
/4/V (/1 X E									7 0.3
			台	12	38, 430	461, 160			

工事名	令和6年度防府地区	▼CCTV設備外工事		(≡ ∏	当 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支柱設置工									
			式	1		14, 041, 440			
支柱設置		ϕ 267. 4×6. 0 H=6. 0 π							単-6号
		゚リウレタン樹脂塗装							
			基	12	1, 127, 000	13, 524, 000			
引留バンド		3BD-HD-23 相当							単-7号
			個	10	2, 220	22, 200			
墜落防止設備		アルミレール 4m							単-8号
			組	12	41, 270	495, 240			
光ケーブル敷設工									
			式	1		3, 917, 813			
地中管内配線		SM-8C							単-9号
			m	3, 480	670.8	2, 334, 384			
屋外管内配線		SM-8C							単−10号
			m	24	835. 4	20, 049			
光ケーブル接続		5テープ以下 再接続材12							単-11号
		0C 4穴用							
			箇所	5	52, 440	262, 200			
光ケーフ゛ル接続		5テープ以下 再接続材12							単-12号
		0C 6穴用							
			箇所	1	52, 640	52, 640			
光ケーフ゛ル接続		5テープ以下(同時分岐1							単-13号
		本) 再接続材120C 6穴							
		用	箇所	3	68, 580	205, 740			
光ケーフ゛ル成端		5テープ以下							単-14号
			箇所	12	31, 230	374, 760			
片端コネクタ付光コード		SM1C 2m SCコネクタ							単-15号
			本	96	1,620	155, 520			

工事名	令和6年度防府地区			(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
光ケーフ゛ル試験		20心以下							単-16号
			箇所	12	42, 710	512, 520			
配管·配線工									
			式	1		169, 668			
屋外露出配管		F2#38							単-17号
			m	12	2, 589	31, 068			
配管付属品									内-1号
			式	1		45, 900			
屋外管内配線		VVR 5.5mm2-2C							単-18号
			m	60	1, 545	92, 700			
システム・インテク゛レーション									
			式	1		3, 434, 000			
システム・インテク゛レーション									
			式	1		3, 434, 000			
システム・インテク゛レーション									内-2号
			式	1		3, 434, 000			
工場製品輸送工									
			式	1		128, 000			
輸送工									
			式	1		128,000			
									内-3号
			式	1		128, 000			
						•			
			式	1		196, 560			

工事名	令和6年度防府地区C	CTV設備外工事		(票	i 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	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工									
			l.						
			式	1		196, 560			単-19号
A 昼間									平-19万
V. TIH)			人	6	17, 850	107, 100			
交通誘導警備員					,	,			単-20号
B 昼間									
			人	6	14, 910	89, 460			
直接工事費									
			式	1		23, 848, 641			
共通仮設費				1		20,010,011			
			式	1		1, 954, 466			
共通仮設費									
			式	1		77 466			
 技術管理費			八	1		77, 466			
及四百年頁									
			式	1		77, 466			
道路施設基本データ	作成費								内-4号
	佐田田で かた 中書		式	1		58, 800			H
电风进信施設貧産	管理用データ作成費								内-5号
			式	1		18, 666			
共通仮設費 (率計上)				_		21,000			
			式	1		1, 877, 000			
純工事費									
			式	1		25, 803, 107			
			11/	1		20, 000, 107			
<i>л.т.</i> н - д - д									
			式	1		7, 206, 000			

工事名	令和6年度防府地区CC	TV設備外工事		(=	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
機器間接費									
			式	1		12, 277, 000			
技術者間接費									
			式	1		6, 666, 000			
機器管理費									
			式	1		5, 611, 000			
工事原価			-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
44 . Daniel									
			式	1		45, 286, 107			
				1		10, 200, 101			
/X日/左負 寸									
			式	1		8, 495, 893			
			10	1		0, 490, 093			
上									
			式	1		115 000 000			
My III TW Lin W #F			八	1		115, 930, 000			
消費税相当額									
			15.						
			式	1		11, 593, 000			
工事費計									
			式	1		127, 523, 000			
			-	<u> </u>			ļ	!	

配	<u> </u>	-	丞	F
EC.	B 1	'U'	禺	口

第 1号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防水ボックスコネクタ F2#38用								WYB00015
		個	24	603	14, 472			単一 57号
防水パ イプコネクタ F2#38用								WYB00018
		/						W === H
ターミナルキャップ。 G28用		個	24	847	20, 328			単一 58号
ダーミナルキャック G28円								WYB00020
		個	10	1, 110	11, 100			単一 59号
		IEI .	10	1,110	11,100			4 000
合 計								
					45, 900			

単価使用年月 歩掛使用年月

2024. 05

2024. 05

システム・インテク゛レーション

第 2号内訳書 歩掛使用年月 2024. 05 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 システム・インテグレーシ 各種 90.07人/各種 0人/各種 WE100250 ョン 各種 単一 62号 1 3, 434, 000 3, 434, 000 合 計 3, 434, 000

単価使用年月

2024. 05

輸送(電気)

第 3号内訳書

歩掛使用年月 2024. 05 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) 128000円/台 WE100800 台 単一 63号 1 128,000 128,000 合 計 128,000

単価使用年月

2024. 05

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 4号内訳書

単価使用年月 2024.05 歩掛使用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00000002000 金額増減 摘要

							为務調整係数	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	33, 600	58, 800			
		<u></u>	1. 70	33,000	30,000			
合 計								
					58, 800			
<u> </u>								
		ļ						ļ.

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用データ作成費

第 5号内訳書

単価使用年月 2024.05 歩掛使用年月 2024.05 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
電気通信施設資産管理用デ								WYB00029
-タ作成費 10装置まで								
		装置	10	1, 220	12, 200			単一 66号
電気通信施設資産管理用デ								WYB00030
- 9作成費 10装置超								
		装置	53	122	6, 466			単一 67号
合 計								
					18, 666			

		1次単位				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-1号	HD簡易型IPカメラ装置	旋回式、機側装置含む	単位	台	数量	1	単価	4, 259, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カメラ装置 旋	回式(指定色塗装),機側装置(ポール取付形)						WYB000	001
			台	1	2, 655, 000	2, 655, 000	単一	21号
SPD クラスⅡ							WYB000	002
			台	1	105, 000	105, 000	単一	22号
自動復帰型過	生断器 ELCB 2P 30AF/20AT						WYB000	003
			台	1	58, 800	58, 800	単一	
L2-SW 屋外	固定型 タイプB						WYB000	004
			台	1	500, 000	500, 000	単一	24号
GBIC L2-SW	用 5km						WYB000	005
			台	2	120,000	240, 000	単一	25号
接点装置 ウ	オッシャーユニット制御用						WYB000	006
			台	1	700, 000	700, 000	単一	26号
	計							
						4, 258, 800		
	単価							
						4, 259, 000	円/台	`

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		05 05 -00000002000
単-2号	HD簡易型IPカメラ装置	旋回式、機側装置含む	単位	台	数量	1	単価	4, 339, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
カメラ装置 旋	回式(指定色塗装),機側装置(ポール取付形)						WYB000)22
			台	1	2, 655, 000	2, 655, 000	単一	21号
SPD クラス II							WYB000)23
			台	1	105, 000	105, 000	単一	22号
自動復帰型過	態断器 ELCB 2P 30AF/20AT						WYB000	024
			台	1	58, 800	58, 800	単一	23号
L2-SW 屋外	固定型 タイプB						WYB000)25
			台	1	500, 000	500, 000	単一	24号
GBIC L2-SW	用 5km						WYB000)26
			台	1	120, 000	120, 000	単一	27号
GBIC L2-SW	用 40km						WYB000	027
			台	1	200, 000	200, 000	単一	28号
接点装置 ウ	オッシャーユニット制御用						WYB000	028
			台	1	700, 000	700, 000	単一	26号
	計							
						4, 338, 800		
	単価							
	. 1000					4, 339, 000	円/台	ì

- 2 -

		1 次單	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000002000
単一3号	ウォッシャーユニット		単位	台	数量	1	単価 900,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ウォッシャーユニット							WYB00008
			台	1	900, 000	900, 000	単一 29号
	計					900, 000	
	単価					900, 000	円/台
						900, 000	Π/ B

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-0000002000
HD簡易型IPカメラ装置設置 単-4号	旋回式,機側装置含む,L2-SW,GBIC,接点装置調整含む	単位	台	数量	1	単価 125, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし					WE430100
		台	1	38, 430	38, 430	単一 30号
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし					WE430200
		台	1	22, 870	22, 870	単一 31号
I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし					WE443302
		台	1	26, 140	26, 140	単一 32号
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり					WE443302
		台	2	4, 461	8, 922	単一 33号
接点装置調整						WYB00031
		台	1	28, 590	28, 590	単一 34号
計					124, 952	
単価					125,000	円/台
					125,000	H/ ii

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-					
単一5号	ウォッシャーユニット設置		単位	台	数量	1	単価	38, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ウォッシャーユニット据付			台	1	38, 430	38, 430	WYB000	
	計					38, 430		
単価						38, 430	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 1. 000-0000002000
単-6号	支柱設置	φ 267. 4×6. 0 H=6. 0 ポリウレタン樹脂塗装	単位	基	数量	1	単価 1,127,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置	(片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無					WB812120
			基	1	44, 240	44, 240	単一 36号
CCTV支柱 市	ド リウレタン樹脂塗装						WYB00016
			k g	427	2, 535	1, 082, 445	単一 37号
	計						
						1, 126, 685	
	単価						
						1, 127, 000	円/基

2024. 05

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. 05 2024. 05 1. 000-00000002000
単一7号	引留バンド	3BD-HD-23 相当	単位	個	数量	1	単価 2, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
引留バンド		3BD-HD-23 相当					WYB00010
			個	1	2, 220	2, 220	単一 38号
	計					2, 220	
	単価						
						2, 220	円/個

	1 次単位	1 次単価表					2024. 05 2024. 05 1. 000-00000002000	
墜落防止設備	アルミレール 4m	単位	組	数量	1	単価	41, 270	
	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要	
						WYBOO		
?		m	4	3, 920	15, 680	単一 WYB000		
		個	1	3, 430	3, 430	単一	40号	
34						WYB000	021	
SWIL-1		個	4	3, 570	14, 280	単一 WVB000		
310 1		/100		0.040	0.040			
SVL-1		10	1	3, 940	3, 940	単一 WYB000		
		個	1	3, 940	3, 940	単一	43号	
計					41, 270			
単価								
					41, 270	円/組	1	
	名称 34 SVU-1 計	Y V V V V V V V V V	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	Y N N N N N N N N N N N N N N N N N N	整容防止設備	Ye Ye Ye Ye Ye Ye Ye Ye	YP シータ 4m	

	1次単価表					
地中管内配線 単一9号	SM-8C	単位		数量		単価
<u>単一9分</u>		= 144	m	数里 	1	670.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設					WE120010
		m	1	258.8	258. 8	単一 44号
光ケーブル	SM-8C					WYB00017
		m	1	412	412	単一 45号
計						
					670. 8	
単価						
					670.8	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		0
屋外管内配線 単-10号	SM-8C	単位	m	数量		単価		
平 10万		辛瓜	III.	奴里	1			835. 4
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					WE120	010	
		m	1	423. 4	423. 4	単一	46号	
光ケーブル	SM-8C					WYB00	019	
		m	1	412	412	単一	45号	
計								
					835. 4			
単価								
					835.4	円/m		

	1次単価表							05 05 -00000002000
単-11号	光ケーブル接続	5テープ以下 再接続材1200 4穴用	単位	箇所	数量	1	単価	52, 440
	 名称	規格	 単位	数量	単価	金額		
光ケーブル直		5テープ(心)以下 0本/箇所					WE1210	
			箇所	1	48, 440	48, 440	単一	47号
再接続材 12	20C以下 4穴用						WYB000	009
			組	1	4, 000	4,000	単一	48号
	計							
						52, 440		
	単価					50.440	- / ht	
			1			52, 440	円/箇	3 PT

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一12号	光ケーブル接続	5テープ以下 再接続材1200 6穴用	単位	箇所	数量		単価	
			, ,		», <u> </u>	1		52, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル直	直線接続	5テープ(心)以下 0本/箇所					WE1210	001
			箇所	1	48, 440	48, 440	単一	47号
再接続材 1	20C以下 6穴用						WYBOO	033
			組	1	4, 200	4, 200	単一	49号
	計					F9 640		
						52, 640		
	単価					52, 640	円/酱	新

	1次単価表					
光ケーブル接続 単一13号	5テープ以下(同時分岐1本) 再接続材1200 6穴用	単位	箇所	数量	1	単価 68,580
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	64, 380	64, 380	WE121001 単一 50号
再接続材 1200以下 6穴用		組	1	4, 200	4, 200	WYB00035 単一 49号
計		//		1, 200	68, 580	
単価					68, 580	円/箇所

						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-14号	光ケーブル成端	5テープ以下	単位	箇所	数量		単価	
						1		31, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル成	文端	5ラー-プ(心)以下					WE1210	
			箇所	1	31, 230	31, 230	単一	51号
	計					31, 230		
	単価					31, 230	円/筐	前所

		1	次単価表			単価使用年月 2024.05 歩掛使用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00		
単-15号	片端コネクタ付光コード	SM1C 2m SCコネクタ	単位	本	数量	1	単価	1,620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
片端コネクタ付┧	Ź ⊐− ├°	SM1C 2m SCコネクタ	本	1	1, 620	1, 620	WYB000	
	計					1, 620		
	単価					1,620	円/本	;

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
光ケーフ・ル試験単一16号	20心以下	単位	箇所	数量		単価	
					1		42, 710
名称	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	17 950	17, 850	WE121:	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	ガド	1	17, 850	17, 650	WE121	
		対向	1	24, 860	24, 860	単一	54号
計							
					42, 710		
単価							
					42,710	円/筐	節所

	1 社	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000002000
屋外露出配管 単一17号	F2#38	単位	m	数量	1	単価 2,589
	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		_	1.500		WE112150
金属製可とう電線管	F2#38	m	1	1, 529	1, 529	単一 55号 WYB00014
		m	1	1,060	1,060	単一 56号
計					2, 589	
単価					2, 589	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
屋外管内配線 単-18号	VVR 5.5mm2-2C	単位		数量		単価	
平-10万		1414	m	数里 	1		1, 545
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					WE114	000
		m	1	1, 294	1, 294	単一	60号
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm2-2C					WE500	300
		m	1	251	251	単一	61号
計							
					1, 545		
単価							
					1, 545	円/m	

		1 次単位	⊞表			単価使用年月 2024.05 歩掛使用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00		
単一19号	交通誘導警備員 A 昼間		単位	人	数量	1	単価	17, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警例	精員 A		人日	1	17, 850	17, 850	WB0102 単一	
	計					17, 850		
	単価					17,850	円/人	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一20号	交通誘導警備員 B 昼間		単位	人	数量	1	単価	14, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 B		人日	1	14, 910	14, 910	WB010	212 65号
	計					14, 910		
	単価					14, 910	円//	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一21号	カメラ装置 旋回式(指定色塗装),機側 装置(ポール取付形)		単位	台	数量	1	単価	2, 655, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
HD簡易型IP加	万装置	旋回式(指定色塗装),機側装置(ポール取付形)	台	1	2, 655, 000	2, 655, 000		
	al					2, 655, 000		
	単価					2, 655, 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	
SPD クラスⅡ 単一22号		単位	台	数量	1	単価	105, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SPD	<i>/</i> 5̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄̄	台	1	105, 000	105, 000		
計					105, 000		
単価					105, 000	円/台	î

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-23号	自動復帰型遮断器 ELCB 2P 30AF/2 0AT		単位	台	数量	1	単価	58, 800
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動復帰型過	医断機	ELCB 2P 30AF/20AT	台	1	58, 800	58, 800		
	計					58, 800		
	単価					58, 800	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-	
L2-SW 屋外固定型 9 単-24号	17° B	単位	台	数量		単価	500,000
 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		500,000 摘要
L2-SW	屋外固定型 タイプ B	台	1	500, 000	500, 000		****
計					500, 000		
単価					500,000	円/台	ì

		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. 0 2024. 0 1. 000-	
単一25号	GBIC L2-SW用 5km		単位	台	数量	1	単価	120, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
GBIC		L2-SW用 5km	台	1	120, 000	120, 000		
	計					120, 000		
	単価					120,000	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	
単-26号	接点装置 ウォッシャーユニット制御用		単位	台	数量		単価	
						1		700, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接点装置		ウォッシャーユニット制御用	台	1	700, 000	700, 000		
	計					700, 000		
	単価					700, 000	円/台	î

	参考資料(1)						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-27号	GBIC L2-SW用 5km		単位	台	数量	1	単価	120, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
GBIC		L2-SW用 5km	台	1	120, 000	120, 000		
	計					120, 000		
	単価					120,000	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-	
GBIC L2−SW用 40km 単−28号		単位	台	数量	1	単価	200, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
GBIC	L2-SW用 40km	台	1	200,000	200, 000		
計					200, 000		
単価					200, 000	円/台	ì

	参考資料 (1)							05 05 -00000002000
単-29号	<u>ウォッシャーユニット</u>		単位	台	数量	1	単価	900, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ウォッシャーユニット			台	1	900, 000	900, 000		
	計					900, 000		
	単価					900, 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-	
単-30号	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
平 30 万			辛匹		奴里	1		38, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人	1.5	25, 620	38, 430		
諸雑費(まる	వ <i>ళు)</i>		式	1		0		
	計					38, 430		
	単価					38, 430	円/台	ì

		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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-31号	CCTV装置調整	簡易型が汚装置 旋回式 補正なし	単位	台	数量	1	単価	22, 870
262221	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0.6	38, 115	22, 869		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		1		
	計					00.050		
						22, 870		
	単価					22, 870	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	5 5 00000002000	
単-32号	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	26, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	标者							
			人	0. 41	38, 115	15, 627		
電気通信技術								
			人	0. 41	25, 620	10, 504		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	11					26, 140		
	単価					26, 140	円/台	
						20,110	111/	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-0000002000 単価			
単-33号	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	単位	台	数量	1	単価	4, 461		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
電気通信技術	行者									
			人	0. 07	38, 115	2, 668				
電気通信技術	· 行員									
			人	0.07	25, 620	1 793				
諸雑費(まる	5め)			0.01	20,020	1,100				
			式	1		0				
				1		0				
	計									
						4, 461				
	単価									
						4, 461	円/台	•		

	参考資料 (1)						
接点装置調整		単位	台	数量	1	単価	28, 590
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)		人式	0.75	38, 115	28, 586 4		
計					28, 590		
単価					28, 590	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-	
単一35号	ウォッシャーユニット据付		単位	台	数量		単価	00.400
		規格	単位	数量	単価	 金額		38,430 摘要
電気诵信技術	電気通信技術員		平江		平Щ	立明]帕女
10,400,100,1								
			人	1. 5	25, 620	38, 430		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	н					38, 430		
	単価							
	1 Deed					38, 430	円/台	î

	参考資料(1)						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-36号	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	44, 240
			単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置	(片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	44, 238	44, 238		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		2		
計						44, 240		
単価						44, 240	円/基	-

						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-37号	CCTV支柱 ポリウレタン樹脂塗装		単位	k g	数量	1	単価	2, 535
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV支柱		単柱 ポリウレタン樹脂塗装 0.2t以上0.5t未満	k g	1	2, 535	2, 535		
	큐 /					2, 535		
	単価					2, 535	円/k	g

- 23 -

	参考資料 (1)						2024. (2024. (1. 000-	
単一38号	引留バンド	3BD-HD-23 相当	単位	個	数量	1	単価	2, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド		3 B D - H D - 2 3	個	1	2, 220	2, 220		
	計					2, 220		
	単価					2, 220	円/個	<u>-</u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-0000002000	
単一39号		単位	m	数量	1	単価	3, 920
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
墜落防止設備 アルミレール		m	1	3, 920	3, 920		
計					3, 920		
単価					3, 920	円/m	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. 05 2024. 05 1. 000-00000002000	
ジョイント J−1F 単−40号		単位	個	数量	1	単価	3, 430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
墜落防止設備 ジョイント	J – 1 F	個	1	3, 430	3, 430		
計					3, 430		
単価					3, 430	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000002000	
取付金具 J-34 単-41号		単位	個	数量		単価	
					1		3, 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
墜落防止設備 取付金具	J - 3 4	個	1	3, 570	3, 570		
計		11	-	3,010	3, 570		
単価					3, 570	円/個	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. 0 2024. 0 1. 000-	
上部ストッパ- SVU-1 単-42号		単位	個	数量	1	単価	3, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
墜落防止設備 上部ストッパー	S V U – 1	個	1	3, 940	3, 940		
計					3, 940		
単価					3, 940	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
下部ストッパ- SVL-1 単-43号		単位	個	数量	1	単価	3, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
墜落防止設備 下部ストッパー	S V L – 1	個	1	3, 940	3, 940		
計					3, 940		
単価					3, 940	円/個	<u> </u>

		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-	
単-44号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		258.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1. 1	23, 520	25, 872		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						25, 880		
	単価							
						258. 8	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-	
光ケーブル 単-45号	SM-8C	単位	m	数量		単価	
+ 107		+12	111		1		412
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	412	412		
計					410		
					412		
単価							
					412	円/n	ı

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-0	
単-46号	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	423. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.8	23, 520	42, 336		
諸雑費(まる	るめ)			1.0	20,020	12,000		
			式	1		4		
	計					42, 340		
	単価					423. 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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-47号	光ケーブル直線接続	5デープ (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	48, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	新者							
			人	0. 76	38, 115	28, 967		
電気通信技術	· ·				,	,		
諸雑費(まる	5め)		人	0.76	25, 620	19, 471		
ип <i>т</i> ед (5 с	,							
			式	1		2		
	計							
	声 I					48, 440		
	単価					40.440	/ <i>kt</i>	
						48, 440	円/箇	PT

	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-	
再接続材 120C以下 4穴用 単-48号		単位	組	数量		単価	4.000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,000 摘要
クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 120C以下 4穴用						
		組	1	4,000	4, 000		
計							
					4, 000		
単価							
					4, 000	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
再接続材 120C以下 6穴用 単-49号		単位	組	数量		単価	
				, , <u> </u>	1		4, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 120C以下 6穴用	組	1	4, 200	4, 200		
計					4, 200		
単価					4, 200	円/組	I

		参え	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-	
単-50号	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	64, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
電気通信技術	新者							
			人	1. 01	38, 115	38, 496		
電気通信技術	· ·				,	,		
				1.01	05.000	05.050		
諸雑費(まる			人	1.01	25, 620	25, 876		
	,							
			式	1		8		
	計							
	н					64, 380		
	単価					64, 380	円/箇	iif
						01, 000	1.1\/ 回	<i></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. 0 2024. 0 1. 000-	5 5 00000002000
単-51号	光ケーブル成端	5元-7°(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	31, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0. 49	38, 115	18, 676		
電気通信技術	· 行員				,	,		
諸雑費(まる	(H)		人	0. 49	25, 620	12, 553		
珀粃貝(よ る) &))							
			式	1		1		
	1					31, 230		
						31, 230		
	単価							
						31, 230	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. 0 2024. 0 1. 000-	
単-52号	片端コネクタ付光コード	SM1C 2m SCコネクタ	単位	本	数量	1	単価	1, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光コネクタ付	ナコード (SC型)	SM 片端子 1 C (P C研磨) 2 m						
			本	1	1,620	1, 620		
	計					1, 620		
	単価					1,020		
						1,620	円/本	<u> </u>

単-53号	rーブル伝送損失試験					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	5 00000002000
		20心以下	単位	方向	数量	1	単価	17, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者								
			人	0. 28	38, 115	10, 672		
電気通信技術員					,	,		
諸雑費(まるめ)			人	0. 28	25, 620	7, 173		
昭粃貝(よるめ)								
			式	1		5		
=======================================	+					17, 850		
						17,850		
È	単価							
						17, 850	円/方	向

		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-	
単-54号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	24, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	有者							
			人	0. 39	38, 115	14, 864		
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				,			
計址 北井	(), ()		人	0. 39	25, 620	9, 991		
諸雑費(まる	J ♥/)							
			式	1		5		
	11					04.000		
						24, 860		
	単価							
						24, 860	円/対	向

	参考資料 (1)							05 05 –00000002000
単-55号	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, 529
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	6. 5	23, 520	152, 880		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		20		
	計					152, 900		
	単価					1, 529	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-	
金属製可とう電線管 単-56号	F2#38	単位	m	数量		単価	
平-30万		牛15.	m	双里	1		1, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm						
		m	1	1,060	1,060		
計							
					1, 060		
単価					1.000		
					1, 060	円/m	1

	参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-57号	防水ボックスコネクタ F2#38用			単位	個	数量	1	単価	603
		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 38mm						
				個	1	603	603		
	計								
							603		
	単価								
							603	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数		
防水パイプコネクタ F2#38用 単一58号		単位	個	数量	1	単価	847
	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							
т ш					847	円/個	1

2024. 05

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-	
単-59号	ターミナルキャップ G28用		単位	個	数量	1	単価	1, 110
		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)	ターミナルキャップ G28	個	1	1, 110	1, 110		
	計					1, 110		
	単価					1, 110	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-	
単一60号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	224 (-1-		₩. 目.		単価	
単一60万			単位	m	数量	100	, ,,,,,,	1, 294
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	5. 5	23, 520	129, 360		
諸雑費(まる	5 b)				,	,		
			式	1		40		
	計					129, 400		
						129, 400		
	単価					1, 294	円/n	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. 05 2024. 05 1. 000-00	
単-61号	VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	251
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビ	ニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5. 5mm 2 2心						
			m	1	251	251		
	計					251		
	単価					251	円/m	
						201	117 111	

		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. 05 2024. 05 1. 000-00000002000 単価 3, 434, 000 摘要	
単-62号	システム・インテグレーション	各種 90.07人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	3, 434, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
SI電気通信	言技術者								
			人	90. 07	38, 115	3, 433, 018			
SI電気通信	言技術員								
					05.000				
諸雑費(まる	<u> </u>		人	0	25, 620	0			
HIMES (OC	·/								
			式	1		982			
	計								
	БI					3, 434, 000			
	単価					3, 434, 000	m //z	錘	
						3, 434, 000	77/1	7里	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-				
単-63号	輸送費(電気)	128000円/台	単位	台	数量	1	単価	128, 000
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
貨物自動車道	重送料金(電気)		台	1	128, 000	128, 000		
	計					128, 000		
	単価					128, 000	円/台	à

						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-64号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	17, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	交通誘導警備員A							
			人	1	17, 850	17, 850		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	r.					17, 850		
	単価							
						17, 850	円/ル	、目

	参考資料 (1)							05 05 00000002000
単-65号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	14, 910
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備諸雑費(まる			人式	1	14, 910	14, 910 0		
計						14, 910		
単価						14, 910	円//	人 日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000002000	
単-66号	電気通信施設資産管理用データ作成費 10装置まで		単位	装置	数量	1	単価	1, 220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術	析員		人	0. 05	24, 400	1, 220		
	計					1, 220		
	単価					1, 220	円/装	置

		参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000002000	
単-67号	電気通信施設資産管理用データ作成費 10装置超		単位	装置	数量	1	単価	122
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
也八起旧汉/	ne.		人	0. 005	24, 400	122		
	計					122		
	単価							_
						122	円/装	置