# 姫路河川国道事務所管内ネットワーク設備更新工事 【工事設計書(公表資料)】

# 姫路河川国道事務所

\_\_\_\_\_\_

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。

\_\_\_\_\_\_

工事地名 2. 工事内容 1) 発注年月 2) 事務所名	自) 兵庫県明石市太寺2丁目11番16号 至) 兵庫県宍栗市波賀町戸倉地先				
1) 発注年月					
2)     事務所名       3)     工事番号       4)     契約区分       5)     変更回数       6)     主工事量       7)     工事量       8)     工期       9)     施工県       0)     地河川・路線	令和 7年 9月 姫路河川国道事務所 防災課 5170010011 単年度 (繰越を含む) の分任官 0回 河川維持工事 153日間 自 令和 7年10月22日 (当初) 至 令和 8年 3月23日 ( 0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 51 姫路市 (旧宍栗郡安富町除く) 他 揖保川本川	1 2) 1 3) 1 4) 1 5) 1 6) 1 7) 1 8) 1 9) 2 0) 2 1) 2 2) 2 3) 2 4)	設計 年月 機械通過 無相 無相 無相 無相 無相 無相 無相 無相 無相 無相	令和 7年 7月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の		4) 事業名:	

工事名 姫路河川国道事務所	管内ネットワーク設備更新工事	(	(当 初)	事業区分	電気通信設備		
フェロハ マ係 係叫 empl	TO 194	4 14	)\\ /#*	工事区分	通信設備(機器		letr 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
通信設備(機器単体)							
				100 000 000			
	式	1		120, 290, 000			
通信設備							
	式	1		120, 290, 000			
IPネットワーク装置		1		120, 290, 000			
	式	1		94, 935, 000			
 L3-SW 固定型 本体	タイプ <sup>®</sup> B (AC100V二重化)	1		34, 333, 000			単-1号
10 011 固定主 不停	/// B(Notoot = Ell)						T 1.3
	台	4	4, 010, 000	16, 040, 000			
10GBASE-ZRインターフェース (SFP+)	10ギガビットイーサネット長距		1, 010, 000	10, 010, 000			単-2号
	<b>育能インターフェース</b>						
	枚	12	3, 400, 000	40, 800, 000			
10GBASE-Rインターフェース (SFP+)	10ギガビットイーサネット局内		, ,				単-3号
	インターフェース						, ,
	枚	2	284, 000	568, 000			
L2-SW 本体	タイプ° D						単−4号
	台	1	159, 000	159, 000			
1000BASE-Xインターフェース (SFP)	ギガビットイーサネット短距離						単-5号
	インターフェース						
	枚	2	284, 000	568, 000			
L2-SW(屋外用) 本体	タイプ。D相当						単-6号
	台	32	650, 000	20, 800, 000			
1000BASE-Xインターフェース(SFP)(屋外用)	ギガビットイーサネット短距離						単-7号
	インターフェース						
	枚	64	250, 000	16, 000, 000			
電源装置							
				05 055 000			
————————————————————————————————————	式	1		25, 355, 000			ж оп
蓄電池(長寿命)	MSE相当100-6						単-8号
	tran		140,000	0 000 000			
	個	60	148,000	8, 880, 000			

工事名    姫路河川国道事務	所管内ネットワーク設備更新工具	事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	通信設備(機器		
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
蓄電池(長寿命)	MSE相当300							単-9号
		個	25	111,000	2, 775, 000			
蓄電池(長寿命)	MSE相当1500							単-10号
	,	個	25	548, 000	13, 700, 000			
機器単体費								
		式	1		120, 290, 000			
通信設備								
		式	1		12, 029, 755			
通信設備工								
		式	1		3, 094, 755			
IPネットワーク装置設置工								
		式	1		2, 317, 307			
L3-SW据付・調整								単-11号
		台	2	49, 660	99, 320			
L3-SW据付・調整(2台目以降)								単-12号
	,	台	2	34, 760	69, 520			
L2-SW据付・調整								単-13号
	,	台	34	49, 660	1, 688, 440			
SFP取付								単-14号
	,	枚	2	2, 662	5, 324			
SFP取付(2枚目以降)								単-15号
		枚	6	1, 863	11, 178			
光ころがし配線(労務)	11mm以下							単−16号
		m	6	281. 7	1,690			

工事区分・工				(=	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
両端コネクタ付光コー		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	小 (材料)	SM-2C 10m							単-17号
			本	1	13, 300	13, 300			
L3-SW撤去									単-18号
			台	0	11 000	00 500			
 L3-SW撤去(2台目	ヨ (7			2	11, 260	22, 520			単-19号
LO SWI版云(2日 F	1以件/								平 13万
			台	2	7,877	15, 754			
SFP撤去			P		1,011	10,101			単-20号
			枚	2	1, 331	2, 662			
SFP撤去(2枚目以	以降)								単-21号
			枚	4	931	3, 724			
RPR撤去									単-22号
72 I 2% // E VZ M	(*** ** ** *		台	34	11, 260	382, 840			4.8
現場発生品運搬	(槓込何卸含)								内-1号
			式	1		1, 035			
電源装置設置工			II,	1		1, 055			
电你衣但以但工									
			式	1		731, 122			
蓄電池据付		100Ah以下							単-23号
			個	60	1,780	106, 800			
蓄電池据付		300Ah以下							単-24号
			個	25	2,872	71, 800			
蓄電池据付		1500Ah以下							単-25号
			/1227	25	0.000	000 550			
		100451717	個	25	8, 262	206, 550			単-26号
蓄電池撤去		100Ah以下							早-20万
			個	60	889. 5	53, 370			

工事名	姫路河川国道事務所	<b>「管内ネットワーク設備更</b> 新	折工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
 工事区分・工種・ 工事区分・工種・	. 44 D.J	規格	単位	数量	単価	工事区分	通信設備(機器		摘要
工事区分・工程 · 蓄電池撤去	· 作用方 · 作用方 · 作用方 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		里1年	数 里	- 単個	金額	数量増減	金額増減	摘安     単-27号
<b>台</b> 电心似去		300An LA							甲-21万
			個	25	1, 436	35, 900			
 蓄電池撤去		1500Ah以下	TIPI	20	1,430	33, 900			単-28号
宙电心取五		1300MIPA							平 20 万
			個	25	4, 131	103, 275			
			IIEI	20	1, 101	100, 210			内-2号
76 % 76 <u>15 16 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 </u>									1
			式	1		153, 427			
地震観測装置撤去工									
			式	1		46, 326			
地震観測装置撤去									単-29号
			台	1	33, 100	33, 100			
感震器撤去									単-30号
			台	1	6, 655	6, 655			
管内配線撤去		KPEV-S1. 25mm2-5P							単-31号
				_	504.4	0.500			
TH TH 3/2 (F. D. ) CE Hour (12)	tin #t/m A)		m	5	704. 1	3, 520			H 0 H
現場発生品運搬(積	[还何即召)								内-3号
			式	1		3, 051			
 システムインテク゛レーション			10	1		3, 031			
1/1/2/1/ 1/21/									
			式	1		8, 892, 000			
システムインテク゛レーション				1		0, 002, 000			
. , . , , , ,									
			式	1		8, 892, 000			
システムインテク゛レーション									内-4号
			式	1		8, 892, 000			
工場製品輸送工									
			式	1		43,000			

工事名	ネットワーク設備更新工事	( )	当 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器	5. (平)	
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	五 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送工	796114	, <u>"</u>	— іш		3人至·日/人	32 BX 61/X	167
··· -							
	式	1		43, 000			
機器輸送費							内-5号
	ls.						
直接工事費	式	1		43,000			
旦依上事有 							
	式	1		12, 029, 755			
				12, 020, 100			
	式	1		983, 904			
共通仮設費							
	_15.			10.004			
技術管理費	式	1		16, 904			
(文州)官·理貨							
	式	1		16, 904			
電気通信施設資産管理用データ作成費		_					内-6号
	式	1		16, 904			
共通仮設費 (率計上)							
	_15.			0.05			
	式	1		967, 000			
	式	1		13, 013, 659			
現場管理費		_		, 121, 100			
	式	1		4, 740, 000			
機器間接費							
	4-	1		04 000 000			
技術者間接費	式	1		24, 803, 000			
1人門日門灰貝							
	式	1		16, 840, 000			

工事名	ネットワーク設備更新工事	(票	台 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器	2) 当休)	
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
機器管理費			, , , ,				
	式	1		7, 963, 000			
工事原価							
	式	1		42, 556, 659			
一般管理費等		1		12, 000, 003			
	式	1		8, 073, 341			
工事価格							
	式	1		170 090 000			
消費税相当額	IX.	1		170, 920, 000			
	式	1		17, 092, 000			
工事費計							
	式	1		188, 012, 000			

#### 現場発生品運搬(積込荷卸含)

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2025. 09 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 龍野出張所~姫路河川国道 事務所 現場発生品及び支給品積込 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t CB010420 み・荷卸し 0.039 8,766 341 現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 20. CB010410 0km以下 0.039 397 10, 190 山崎維持出張所~姫路河川 国道事務所 現場発生品及び支給品積込 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t CB010420 み・荷卸し 0.012 8,766 105 現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 31. CB010410 5km以下 0.012 16,030 192 合 計 1,035

単価使用年月

2025, 09

#### 現場発生品運搬(積込荷卸含)

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2025, 09 労務調整係数 1.000-00000002000 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 MSE100-6×60(城山TN電気 室~姫路河川国道事務所) 現場発生品及び支給品積込 トラック「クレーン装置付] ベーストラック2t積、吊能力2.9t CB010420 み・荷卸し 8,766 11,834 1.35 現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 11. CB010410 5km以下 1.35 5,846 7,892 MSE300×25(戸倉無線中継 所~姫路河川国道事務所) 現場発生品及び支給品積込 トラック「クレーン装置付] ベーストラック2t積、吊能力2.9t CB010420 み・荷卸し 0.538 8,766 4,716 現場発生品及び支給品運搬 トラック [クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 65. CB010410 0km以下 17, 791 0.538 33,070 MSE1500×25(暁晴無線中継 所~姫路河川国道事務所) 現場発生品及び支給品積込 トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t CB010420 み・荷卸し 2.7 9,313 25, 145 現場発生品及び支給品運搬 トラック [クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 有 CB010410 り 59.0km以下 2.7 t 31,870 86,049 合 計 153, 427

単価使用年月

2025, 09

#### 現場発生品運搬(積込荷卸含)

第 3号内訳書

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 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
	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t							CB010420
み・荷卸し						١ .		
i		t	0. 103	8, 766	902			
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 41.							CB010410
i	0km以下					ļ .		
i		t	0. 103	20,870	2, 149	١		
合 計						1		
					3, 051			
i						١		
i								
i						١		
i								
l i						١		
i								
i								
i								
i								
i						١		
i						١		
		<del>                                     </del>						-
i						١		
İ						١		
		<del>                                     </del>						
i						١		
l								
		<del>                                     </del>						
i								
i						١		
	<del></del>	<del></del>					<b>.</b>	<u>+</u>

システムインテク゛レーション

第 4号内訳書

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000002000

								1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム・インテグレーシ	各種 224.66人/各種 0人/各種							WE100250
ョン								
		各種	1	8, 892, 000	8, 892, 000			単一 60号
				, ,				
合 計								
H #1					8, 892, 000			
					5, 552, 500			
		-						
							•	•

#### 機器輸送費

第 5号内訳書

単価使用年月 2025.09 2025.09 学務調整係数 1.000-00000002000

1: -41	In It.	224.41	W H		A	W H . W . 5		1.000
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)	43000円/台							WE100800
		台	1	43,000	43,000			単一 61号
A 71								
合 計								
					43,000			
					,			
	+	:			+			+

#### 電気通信施設資産管理用データ作成費

第 6号内訳書

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 2025. 09 第務調整係数 1.000-00000002000

								1.000-00000002000
名称 電気通信技術員	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
雷気通信技術員		<u> </u>						
<b>电八巡旧以</b> 的风								
		人	0. 635	26, 622	16, 904			
A =1								
合 計								
					16, 904			
	-							

		1次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
単一1号	L3-SW 固定型 本体	タイプ B (AC100V二重化)	単位	台	数量	1	単価 4,010,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		3100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	1 1222		I livid	<b>E</b> [A	WE100501
			台	1	3, 100, 000	3, 100, 000	単一 32号
機器単体費	(式)	910000円/式 機器製作及び据付・調整を行う					WE100508
			式	1		910, 000	単一 33号
	計					4, 010, 000	
	単価						円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
W F	10GBASE-ZRインターフェース(SFP+)	10ギガビットイーサネット長距離インターフェース	274.11		W E		単価
単一2号			単位	枚	数量	1	3, 400, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(枚)	3400000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う					WE100507
			枚	1	3, 400, 000	3, 400, 000	単一 34号
	計						
						3, 400, 000	
	単価						
						3, 400, 000	円/枚

	1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-0000002000
単一3号	10GBASE-Rインターフェース (SFP+)	10ギガビットイーサネット局内インターフェース	単位	枚	数量	1	単価 284,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(枚)	284000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	284, 000	284, 000	WE100507 単一 35号
	計					284, 000	
	単価					284, 000	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
24 4 1	L2-SW 本体	タイプ°D	114 f-L		ж. Е		単価
単一4号			単位	台	数量	1	159,000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(台)	159000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501
			台	1	159, 000	159,000	単一 36号
	計						
						159,000	
	単価						
	— ры					159, 000	円/台

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000				
単-5号	1000BASE-Xインターフェース (SFP)	ギガビットイーサネット短距離インターフェース	単位	枚	数量	1	単価 284,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(枚)	284000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	284, 000	284,000	WE100507 単一 35号
	計		1	1	201, 000	284, 000	4 307
	単価					284, 000	円/枚

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00000002000
単-6号	L2-SW(屋外用) 本体	タイプ D相当	単位	台	数量	1	単価 650,000
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(台)	650000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501
			台	1	650, 000	650,000	単一 37号
	計					650,000	
	単価						
						650, 000	円/台

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000			
単一7号	1000BASE-Xインターフェース(SFP)(屋外用)	キ゛カ゛ヒ゛ットイーサネット短距離インターフェース	単位	枚	数量	1	単価 250,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(枚)	250000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	250, 000	250,000	WE100507 単一 38号
	計					250, 000	
	単価					250, 000	円/枚

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00000002000
単-8号	蓄電池(長寿命)	MSE相当100-6	単位	個	数量	1	単価 148,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(個)	148000円/個 機器製作及び据付・調整を行う					WE100502
			個	1	148, 000	148, 000	単一 39号
	計					148, 000	
	単価					148, 000	円/個

		1 次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一9号	蓄電池(長寿命)	MSE相当300	単位	個	数量	1	単価	111,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(個)計	111000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	111,000	111,000	WE1009	
						111,000		
	単価					111,000	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00000002000
単-10号	蓄電池(長寿命)	MSE相当1500	単位	個	数量	1	単価 548,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(個)	548000円/個 機器製作及び据付・調整を行う					WE100502
			個	1	548, 000	548,000	単一 41号
	計					548, 000	
	単価					548, 000	円/個

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000	
単-11号	L3-SW据付・調整		単位	台	数量	1	単価	49, 660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
IPネットワ	一ク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし					WE443	
IPネットワ	一ク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	22, 510	22, 510	単一 WE443	
			台	1	27, 150	27, 150	単一	43号
	計					49,660		
	単価					49,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
W 10 E	L3-SW据付・調整(2台目以降)		224	6	ж. =		単価
単-12号			単位	台	数量	1	34, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワ	ワーク装置据付	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型					WE443301
		新設 補正あり					
			台	1	15, 760	15, 760	単一 44号
I Pネットワ	7ーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正あり					WE443302
			台	1	19,000	19,000	単一 45号
	計						
						34, 760	
	単価						
						34, 760	円/台

円/台

49,660

	1次単価表							
L2-SW据付・調整 単-13号		単位	台	数量	1	単価 49,660		
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1	22, 510	22, 510	WE443301 単一 42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		1	22, 310	22, 010	WE443302		
		台	1	27, 150	27, 150	単一 43号		
計					49, 660			
単価					,			

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
SFP取付 単一14号		単位	枚	数量		単価
					1	2, 662
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	ハブ新設 補正なし					WE443102
		台	1	2, 662	2, 662	単一 46号
計						
					2,662	
単価						
1 11					2, 662	円/枚

円/台

49,660

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000				
単-15号	SFP取付(2枚目以降)		単位	枚	数量	1	単価 1,863
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
各種(サーク	バ・ブリッジ)情報設備据付	ハブ 新設 補正あり					WE443102
			台	1	1, 863	1,863	単一 47号
	計					1, 863	
	単価					1, 863	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
単一16号	光ころがし配線(労務)	11mm以下	単位		¥ <b>4.</b> 目.		単価
単一10方			<b>单</b> 位	m	数量	1	281.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル西	己線(ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし					WE120015
			m	1	281.7	281.7	単一 48号
	al-						
	HI					281.7	
	単価						
	<del></del>					281. 7	円/m

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000				
両端コネクタ付光コード(材料) 単-17号	SM-2C 10m	単位	本	数量	1	単価 13,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光コネクタ付コード(LC型)	SM 両端子 2 C (P C 研磨) 1 0 m	本	1	13, 300	13, 300	
計					13, 300	
単価					13, 300	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
単-18号	L3-SW撤去		単位	台	数量	1	単価 11,260
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワ	7ーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし					WE443301
			台	1	11, 260	11, 260	単一 49号
	計					11, 260	
	単価					11, 260	円/台

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000	
単-19号	L3-SW撤去(2台目以降)		単位	台	数量	1	単価	7,877
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I Pネット!	7ーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正あり	台	1	7,877	7,877	WE4433	
	計		В	1	1,011	7,877	7	30.73
	単価					7, 877	円/台	î

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00000002000
単-20号	SFP撤去		単位	枚	数量	1	単価 1,331
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
各種(サーノ	ヾ・ブリッジ)情報設備据付	ハブ 撤去(不使用) 補正なし					WE443102
			台	1	1, 331	1, 331	単一 51号
	計					1, 331	
	単価					1, 331	円/枚

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000				
SFP撤去(2枚目以降) 単-21号		単位	枚	数量		単価
					1	931
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	ハブ 撤去(不使用) 補正あり					WE443102
		台	1	931	931	単一 52号
計					931	
単価					931	円/枚

			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	9 -00000002000			
単一22号	RPR撤去		単位	台	数量	1	単価	11, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I Pネットワ	ワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし				WE443301		
			台	1	11, 260	11, 260	単一	49号
	計					11, 260		
	単価					11, 260	円/台	ì

1 八十							単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-000000	
単一23号	蓄電池据付	100Ah以下	単位	個	数量	1	単価	1,780
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓄電池据付		100Ah以下 新設	セル	1	1, 780	1,780	WE2056 単一	
	計					1,780		
	単価					1,780	円/個	I

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00000002000
単-24号	蓄電池据付	300Ah以下	単位	個	数量	1	単価 2,872
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓄電池据付		300Ah以下 新設					WE205600
			セル	1	2, 872	2,872	単一 54号
	<b>計</b>					2, 872	
	単価					2, 872	円/個

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000				
単-25号	蓄電池据付	1500Ah以下	単位	個	数量	10	単価 8, 262
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓄電池据付							
電気通信技術	<b>析員</b>		人	0.97	26, 622	25, 823. 34	
電工				0.91	20, 022	20,020.05	i
			人	1.31	25, 602	33, 538. 62	
普通作業員				0.05	00.050	00.070.0	
諸雑費(まる	3 b)		人	0.97	23, 970	23, 250. 9	
			式	1		7. 14	1
	計					82, 620	
	単価						
						8, 262	円/個

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
単-26号	蓄電池撤去	100Ah以下	単位	個	数量		単価
						1	889. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓄電池据付		100Ah以下 撤去(不使用)					WE205600
			セル	1	889. 5	889.5	単一 55号
	計					889. 5	
	単価					889. 5	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00000002000
単-27号	蓄電池撤去	300Ah以下	単位	個	数量	1	単価	1, 436
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓄電池据付		300Ah以下 撤去(不使用)				WE205600		500
			セル	1	1, 436	1, 436	単一	56号
	計					1, 436		
	単価					1, 436	円/個	1

		1 次 🖺	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-28号	蓄電池撤去	1500Ah以下	単位	個	数量	10	単価	4, 131
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓄電池撤去(								
電気通信技術	桁員		人	0. 485	26, 622	12, 911. 6	7	
電工					20,022			
普通作業員			人	0.655	25, 602	16, 769. 3	1	
諸雑費(まる	るめ)		人	0. 485	23, 970	11, 625. 4	5	
			式	1		3. 5	7	
	計					41, 310		
	単価					4, 131	円/個	
						4, 151	日/恒	

	1 次単価表						
地震観測装置撤去 単一29号		単位	台	数量	1	単価 33,100	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
テレメータ観測局装置据付	観測装置据付 無線機含む 撤去(不使用) 補正なし					WE310601	
		台	1	33, 100	33, 100	単一 57号	
計					33, 100		
単価					33, 100	円/台	
					33,100		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
単一30号	感震器撤去		単位	台	数量		単価
					3,1	1	6, 655
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
雨量・水位計	+据付	雨量計 撤去(不使用) 補正なし					WE310800
			台	1	6, 655	6, 655	単一 58号
	計						
						6, 655	
	単価						
						6, 655	円/台

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-31号	管内配線撤去	KPEV-S1. 25mm2-5P	単位	m	数量	1	単価	704. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)					WE1140	000
			m	1	704. 1	704. 1	単一	59号
	計					704. 1		
	単価							
						704. 1	円/n	1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000				
単一32号	機器単体費(台)	3100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 3,100,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費							
			台	1	3, 100, 000	3, 100, 000	
	計					3, 100, 000	
	単価						П /4
						3, 100, 000	円/台

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00000002000
単-33号	機器単体費(式)	910000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価 910,000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費							
			式	1		910,000	
	計					910, 000	
	単価					910, 000	円/式
						·	

	参考資料(1)							09 09 -0000002000
単一34号	機器単体費(枚)	3400000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	3, 400, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			枚	1	3, 400, 000	3, 400, 000		
	計					3, 400, 000		
	単価					3, 400, 000	円/柞	ά

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00000002000
単一35号	機器単体費(枚)	284000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価 284,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費							
			枚	1	284, 000	284, 000	
	計					284, 000	
	単価					284, 000	円/枚

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
単一36号	機器単体費(台)	159000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	159, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	159, 000	159,000		
	計					159,000		
	単価					159, 000	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00000002000
単-37号	機器単体費(台)	650000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 650,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費							
			台	1	650, 000	650,000	
	計					650, 000	
	単価					650,000	円/台
						·	

	参考資料(1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
単-38号	機器単体費 (枚)	250000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量		単価
						1	250, 000
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			枚	1	250, 000	250,000	
	計		12	1	230, 000	250, 000	
	単価					250, 000	円/枚

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00000002000
単-39号	機器単体費(個)	148000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 148,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費							
			個	1	148, 000	148, 000	
	計					148, 000	
	単価					148, 000	円/個

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
単-40号	機器単体費(個)	111000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量		単価
						1	111,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	111,000	111,000	
	計		lien.	-	111,000	111,000	
	単価					111, 000	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00000002000
単-41号	機器単体費(個)	548000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量		単価
						1	548, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費							
			個	1	548, 000	548, 000	
	計						
						548, 000	
	単価						
						548, 000	円/個

	参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
Ⅱ Pネットワーク装置据付 単-42号	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	22, 510
	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	0.34	39, 576	13, 455		
シゼル 地 (ナッル)		人	0.34	26, 622	9, 051		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計		IX.	1		4		
単価					22, 510		
					22, 510	円/台	<u>,                                      </u>

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-43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	27, 150
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			人	0.41	39, 576	16, 226		
電気通信技術	<b></b> 持員							
			人	0.41	26, 622	10, 915		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	計					27, 150		
	単価					27, 150	円/台	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-44号	ワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	15, 760
	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者								
			人	0. 238	39, 576	9, 419		
電気通信技術員								
			人	0. 238	26, 622	6, 336		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		5		
計						15, 760		
単価						15, 760	円/台	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-45号	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正あり	単位	台	数量	1	単価	19, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
電気通信技術	析員		人	0. 287	39, 576	11, 358		
			人	0. 287	26, 622	7,640		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		2		
	計					19,000		
	単価					19, 000	円/台	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
単-46号	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	ハブ新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	2, 662
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技行 諸雑費 (ま)			人式	0.1	26, 622	2,662		
	計					2, 662		
	単価					2, 662	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
)\\\ 45.E	各種(サーバ・ブリッジ)情報設備	ハブ 新設 補正あり	224		W. E		単価
単-47号	据付		単位	台	数量	1	1,863
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	析員						
			人	0.07	26, 622	1,863	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		0	
	計						
						1,863	
	単価						
						1, 863	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-48号	光ケーブル配線(ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価	281.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.1	25, 602	28, 162		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		8		
	計			-		28, 170		
	単価					281.7	円/m	1

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-49号	IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	11, 260
	名称	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	Į		人	0.17	39, 576	6,727		
			人	0.17	26, 622	4, 525		
諸雑費(まる)	99)		式	1		8		
	<del>11</del>		14	1		11, 260		
	単価					11, 260	円/台	
						11, 200	137 1	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-50号	I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	7,877
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b>析者</b>							
			人	0.119	39, 576	4, 709		
電気通信技術	析員							
			人	0. 119	26, 622	3, 168		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					7,877		
	単価					7, 877	円/台	
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1177	

		参考資料	<b>\$</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-51号	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	ハブ撤去(不使用)補正なし	単位	台	数量	1	単価	1, 331
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技行			人式	0.05	26, 622	1, 331 0		
	計					1, 331		
	単価					1, 331	円/台	Î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000	ı
))/ == E	各種(サーバ・ブリッジ)情報設備	ハブ 撤去(不使用) 補正あり	277.		W =		単価	
単-52号	据付		単位	台	数量	1		931
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術	<b>析員</b>							
			人	0. 035	26, 622	931		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						931		
	単価							
						931	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	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-53号	蓄電池据付	100Ah以下 新設		単位	セル	数量	10	単価	1,780
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術									
				人	0. 21	26, 622	5, 590		
電工									
				人	0. 28	25, 602	7, 168		
普通作業員				1	0.20	25, 602	1, 108	+	
				人	0.21	23, 970	5, 033		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )								
				式	1		9		
	計								
	īΙ						17, 800		
							11,000		
	単価								
							1, 780	円/も	ニル

			参考資料	· (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-54号	蓄電池据付	300Ah以下 新設		単位	セル	数量	10	単価	2,872
		規	格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			3,12				
				人	0.34	26, 622	9, 051		
電工									
				人	0. 45	25, 602	11, 520		
普通作業員			,		0.40	20, 002	11, 520		
				人	0.34	23, 970	8, 149		
諸雑費(まる	るめ)								
			=	式	1		0		
	計								
	fT						28, 720		
							20,120		
	単価								
							2, 872	円/セ	ンレ
i									

		参表	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
単-55号	蓄電池据付	100Ah以下 撤去(不使用)	単位	セル	数量	10	単価	889. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b></b>							
			人	0. 105	26, 622	2, 795		
電工								
			人	0.14	25, 602	3, 584		
普通作業員								
			人	0.105	23, 970	2, 516		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	<del>à</del> †							
						8, 895		
	単価							
						889. 5	円/も	ン

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-56号	蓄電池据付	300Ah以下 撤去(不使用)	単位	セル	数量	10	単価	1, 436
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0.17	26, 622	4, 525		
電工								
			人	0. 225	25, 602	5, 760		
普通作業員								
			人	0.17	23, 970	4,074		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		1		
	計							
						14, 360		
	単価					1, 436	円/セ	
						1, 100	117/ 0	,

		参考資	参考資料(1)					9 9 900000002000	
単-57号	テレメータ観測局装置据付	観測装置据付 無線機含む 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	33, 100	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術	<b>所者</b>								
			人	0.5	39, 576	19,788			
電気通信技術	· ·								
			人	0.5	26, 622	13, 311			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		1			
	計								
						33, 100			
	単価								
						33, 100	円/台		

参考資料 (1) <b>参考</b> 資料 (1)							2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
単-58号	雨量・水位計据付	雨量計 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	6,655
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		人	0. 25	26, 622	6, 655	
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		0	
	計					6,655	
	単価					6, 655	円/台

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-0	0000002000	)
単-59号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価		704. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	704.1
電工									
			人	2. 75	25, 602	70, 405			
諸雑費(まえ	るめ)								
			式	1		5			
	計								
						70, 410			
	単価								
						704. 1	円/m		

2025. 09

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	2025. 0 2025. 0 1. 000	
単-60号	システム・インテグレーション	各種 224.66人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	8, 892, 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	224. 66	39, 576	8, 891, 144		
SI電気通信	言技術員							
			人	0	26, 622	0		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		856		
	<del>합</del> †					8, 892, 000		
	単価					8, 892, 000	円/名	· 種
						, ,		

			参考資料 (1 				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000	
単-61号	輸送費 (電気)	43000円/台		単位	台	数量	1	単価	43, 000
			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	43, 000	43,000		
	計						43, 000		
	単価						43, 000	円/台	
							25,000	137	