工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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 でください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、 ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局 常陸河川国道事務所

工事名	R 7 国道 6 号大和田拡幅関連道路情報板設置工事			
工事地名	茨城県日立市大和田町地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事事督区到 4) 契更工事的回至工事。 6) 主工事期 9) 施工工以上, 9) 施工工以上, 10) 地河川·路線	令和 7年 6月 常陸河川国道事務所 情報技術課 2025060001 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 1式 205日間 自 令和 7年 9月 8日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日 茨城県 日立地区 一般国道 6 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 22) 处分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 7月 0	0%
3. 予算科目				
1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	R 7 国道 6 号大和田	拡幅関連道路情報板設置工事	F	(当	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)									
			_ <u></u>	,		15 000 000			
			式	1		15, 686, 200			
			式	1		15, 686, 200			
道路情報表示装置									
			式	1		15, 686, 200			
表示板		NHL7形		_		,,			内-1号
			l b						
 IP伝送装置		L2-SW タイプD、耐環境	式	1		11, 249, 200			単-1号
11 囚及衣包		型							平 1 万
			台	1	577, 000	577, 000			
IP変換器									単-2号
			台	1	740, 000	740, 000			
機側操作盤			H	1	140,000	140,000			単-3号
八番帆			組	1	264, 000	264, 000			ж т п
分電盤									単-4号
			組	1	556,000	556, 000			
簡易型非常用発電	機	1. 0kVA							単-5号
			台	1	2, 300, 000	2, 300, 000			
機器単体費			III	1	4, 300, 000	2, 300, 000			
NZ / □ 30 / H			式	1		15, 686, 200			
通信設備									
			式	1		4, 976, 140			
						, , , =			
			l b						
			式	1		4, 431, 630			

工事名	R 7 国道 6 号大和田	拡幅関連道路情報板設置工事	F	(票	i 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 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
道路情報表示装置設	置工								
		NTH 7T/ +66 (m) + P (を fu)	式	1		206, 360			H 0 H
表示板設置		NHL7形 機側操作盤、 分電盤含む							内-2号
(-1 x) () () () () ()			式	1		156, 700			W - H
IP伝送装置設置		L2-SW タイプD、耐環境 型							単-6号
			台	1	49, 660	49, 660			
発電機設置工									
			式	1		87, 160			
発電機設置		1. 0kVA							単-7号
			台	1	87, 160	87, 160			
発電機基礎工									
			式	1		111, 800			
———— 発電機基礎設置						111,000			単-8号
			£0.60						
			箇所	1	111, 800	111, 800			
人性 社 は し し し し し し し し し し し し し し し し し し									
			式	1		2, 285, 000			
支柱設置									単-9号
			6-6		0.005.005	0.005.005			
			箇所	1	2, 285, 000	2, 285, 000			
人江巫啶上									
			式	1		1, 313, 000			
支柱基礎設置									単-10号
			個所	1	1, 313, 000	1, 313, 000			
光ケーフ゛ル敷設工			1111/21		1, 010, 000	1, 515, 666			
			式	1		219, 260			

工事名	R 7 国道 6 号大和日	田拡幅関連道路情報板設置工事	F	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
 工事区分・工種	,新则,如则	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	通信設備(機器 数量増減	(日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	摘要
	1. 个里方门。 7年7月	SM-4C WB型 ノンメタリック	中亚	数里	平川		数里增 例	立領垣枫	単-11号
JUNE FILING		OM 40 "D± //////							7 11/3
			m	47	812.7	38, 196			
光屋外配線		SM-4C WB型 ノンメタリック							単-12号
			m	9	1, 066	9, 594			
光ケーフ・ル接続									単-13号
			箇所	1	82, 750	82, 750			
 光ケーフ゛ル試験			直沙	1	02, 100	02, 130			単-14号
July / / In work									11.3
			対向	2	44, 360	88, 720			
通信配線工									
\マ <i>に</i> - ルーパッ ます 9白	日もまった	ODDY O O O IOD	式	1		33, 667)¥ 15 B
通信ケープル配線	至外配線	CPEV-S 0.9-10P							単-15号
			m	2	1, 611	3, 222			
通信ケーフ・ル配線		CPEV-S 0.9-10P	III .	2	1, 011	0, 222			単-16号
			m	7	1,945	13, 615			
通信ケーブル接続									単−17号
			koko						
#1 <i>5</i> 5 #1√白 			箇所	2	8, 415	16, 830			
配管·配線工									
			式	1		164, 314			
波付硬質合成樹脂	f管(FEP)敷設	FEP30		-		101,011			単-18号
			m	91	394. 3	35, 881			
耐衝撃性硬質ビニ	ル電線管敷設	HIVE16							単-19号
					1 510	0.000			
ケーブル及び電線配	始	CV5. 5sq-3C	m	2	1, 518	3, 036			単-20号
クーノ ル及い电豚門	NA ELIBORA	Cvə. əsq=əC							半-20万
			m	32	1,937	61, 984			

工事名	R 7 国道 6 号大和田	拡幅関連道路情報板設置工事		(当	i 初)	事業区分	電気通信設備		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	通信設備(機器 数量増減	金額増減	摘要
ケーブル及び電線配線		CV5. 5sq-3C	7-12-		іш	30 HX	<u> </u>	亚城州水	単-21号
		-							
			m	1	1, 320	1, 320			
ケーブル及び電線配約	そ 管内配線	CV2. 0sq-3C							単-22号
			m	3	1,719	5, 157			
ケーフ゛ル及び電線配線		CV2. 0sq-3C	III	3	1,719	5, 157			単-23号
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		0.2.004							
			m	21	1, 102	23, 142			
ケーフ・ル及び電線配紙	管内配線	IV3.5sq							単-24号
				0	410.6	1 001			
		IV3. 5sq	m	3	410.6	1, 231			単-25号
		110.034							4 20 9
			m	21	276	5, 796			
材料費									内-3号
た光して(赤戸)			式	1		2, 650			内-4号
作業土工(電気)									M-4 7
			式	1		24, 117			
接地設置工				_					
			式	1		11, 069			
接地設置		D種							内-5号
			式	1		11, 069			
 工場製品輸送工				1		11,000			
			式	1		49, 000			
輸送工									
			式	1		40,000			
 輸送(電気)		起点:東京都庁、終点	八	1		49, 000			内-6号
刑心(电水/		: 常陸河川国道事務所							1,104
			式	1		49,000			

工事名	R 7 国道 6 号大和田拡	幅関連道路情報板設置工	事	(当	i 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器	2. 出体)	
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
仮設工									
			式	1		287, 320			
文									
			式	1		287, 320			
交通誘導警備員									単-26号
Α									
			人目	4	19, 180	76, 720			単-27号
文地									平 41 万
_			人目	12	17, 550	210, 600			
システム・インテク゛レーション									
				4		200 100			
 システム・インテク゛レーション			式	1		208, 190			
VX) # 10// V V 10									
			式	1		208, 190			
システム・インテク゛レーション									内-7号
				4		000 100			
			式	1		208, 190			
但以工事員									
			式	1		4, 976, 140			
共通仮設費									
			-	1		004 000			
 共通仮設費			式	1		834, 332			
八四以以貝									
			式	1		1, 332			
技術管理費									
			-	,		1 000			
 電通DBデータ作成費	₹		式	1		1, 332			単-28号
电地加/ 717以复	į.								207
			式	11	1,332	1, 332			

工事名	R 7 国道 6 号大和田拡幅	富関連道路情報板設置工事	Ī.	(票	首 初)	事業区分	電気通信設備	D 775 (FP)	
 工事区分・工種	• 錘則• 細則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	通信設備(機器 数量増減		摘要
共通仮設費 (率計上)	、 1里万门 、 水田万门	外扣付	中亚		- 平	並領	数 里增概	並領領機	1向女
八									
			式	1		833, 000			
純工事費						·			
			式	1		5, 810, 472			
現場管理費									
			式	1		2, 431, 000			
機器間接費									
			式	1		3, 164, 000			
 技術者間接費			14	1		3, 104, 000			
及而日間及員									
			式	1		455, 000			
機器管理費									
			式	1		2, 709, 000			
工事原価									
			15-						
カルケケマロ 井 ケケ			式	1		11, 405, 472			
一般管理費等									
			式	1		2, 478, 328			
			1	1		2, 410, 320			
→ 7 									
			式	1		29, 570, 000			
消費税相当額									
			式	1		2, 957, 000			
工事費計									
				_		00			
			式	1		32, 527, 000			

表示板

第 1号内訳書

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000002000

							方務調整係数	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
表示板(小型シンボル表示機								
能含む)								
機器単体費 (面)	11200000円/面							
	機器製作及び据付・調整を行う							
		面	1	11, 200, 000	11, 200, 000			
光成端箱								
機器単体費 (組)	49200円/組 機器製作及び据付・調整を行う							
		組	1	49, 200	49, 200			
A 31								
合 計								
					11, 249, 200			

- 1 -

表示板設置

第 2号内訳書

							刀伤帆歪床奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表示板設置								
道路情報表示装置据付(表	表示機 NHL7形 HLM7形 新設 補正なし							
示機)	割増なし							
71/1成/		面	1	90, 500	90, 500			
Yn k +n + - + + + - (+	+ = 46 NH 2F/ H V2F/ 44 T & 1	囲	1	90, 500	90, 500			
	表示機 NHL7形 HLM7形 補正なし							
示機)								
		面	1	66, 200	66, 200			
合 計								
					156, 700			

材料費

第 3号内訳書

							万務調整係数	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
ベルマウス FEP30φ								
材料費 (個)								
		個	2	533	1,066			
電源ケーフ N CV2. 0sq-3C			2	000	1,000			
电泳// / W CV2. USQ 3C								
8. (0.00-140								
CVケーブル (600 V架	600V CV 2mm2 3心							
橋ポリケーブル)								
		m	9	176	1, 584			
合 計								
					2, 650			

作業土工(電気)

第 4号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 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
未掘り	土砂 標準 無し 無し							
		m 3	1. 57	250	392			
里戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
		m 3	0.07	4, 049	283			
>	埋め戻し用							
an tourist.	I man to the second of the sec	m 3	0.05	2, 420	121			
設標識シート敷設	埋設標識シート敷設							
			40. 6	110.0	5 505			
[元] (++v] 書)	W 200 0/4	m	49. 6	112. 2	5, 565			
設標識シート(材料費)	W=300 21 E							
			49. 6	358	17, 756			
		m	49. 6	358	17,750			
合 計								
<u>д</u> #I					24, 117			
					24, 117			
	_							

単価使用年月

2025.08

接地設置

第 5号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
接地設置	D種接地 補正あり							
		極	1	7, 012	7, 012			
連結式接地棒	径14×1500	 -	-	-,	.,			
CHAIR MONIMITY								
		本	1	3, 090	3, 090			
連結式接地棒用リード端子	 	^ *	1	5,050	5,090			
(生和 2017年月) 「 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E17/11 ZZIIIIIZ 7 000							
		本	1	745	745			
I V電線(600Vビニル	IV 2 F9	1/4	1	740	/40			
	1 V 3. ƏMMZ							
絶縁電線)				Ţ,	000			
		m	3	74	222			
Λ - 71								
合 計								
					11, 069			

輸送(電気)

第 6号内訳書

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 2025.08 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)	49000円/台							
		台	1	49, 000	49, 000			
合 計								
					49, 000			

- 6 -

システム・ 第 7号内訳書	インテク゛レーション			1 3 19 ()			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 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
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							
		台	1	113, 600	113, 600			
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							
		台	1	44, 720	44, 720			
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							
		台	1	49, 870	49, 870			
合 計					208, 190			

		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-	
単一1号	IP伝送装置	L2-SW 947°D、耐環境型	単位	台	数量	1	単価	577, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		
L2-SW 機器単体費	(台)	577000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	577, 000	577, 000		
	計					577, 000		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単一2号	IP変換器		単位	台	数量		単価
+ 27			十匹		<u> </u>	1	740, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
L2-SW							
機器単体費	(台)	740000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	740, 000	740, 000	
	計					740, 000	
	単価					740, 000	円/台

- 1 -

円/台

577,000

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 08 2025. 08 1,000-00000002000

					力務調登係数	1. 000-0000002000
機側操作盤 単-3号		単位	組	数量	1	単価 264,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(組)	264000円/組 機器製作及び据付・調整を行う					
		組	1	264, 000	264, 000	
計					264, 000	
単価					264, 000	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一4号	分電盤		単位	組	数量	1	単価	556, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(組)	556000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	556, 000	556, 000		
	計					556, 000		
	単価					556, 000	円/糺	1

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-5号	簡易型非常用発電機	1. 0kVA	単位	台	数量		単価	
- 0.3			7.2		20.44	1		2, 300, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
幾器単体費	(台)	2300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	2, 300, 000	2, 300, 000		
	計							
						2, 300, 000		
	単価							
						2, 300, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単-6号	IP伝送装置設置	L2-SW 917°D、耐環境型	224 f-t-	45	¥/ ₂ 目.		単価
単一0万			単位	台	数量	1	49, 660
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネット!	フーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし					
			台	1	22, 510	22, 510	
I Pネット!	フーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし					
			台	1	27, 150	27, 150	
	計						
						49, 660	
	単価						
						49, 660	円/台

- 3 -

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-7号	発電機設置	1. OkVA	単位	台	数量	1	単価	87, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電設	備据付 (パッケージ型)	3kVA以下 新設 補正なし						
			台	1	54, 060	54, 060		
発動発電設	備調整 (パッケージ型)	3kVA以下 補正なし						
			台	1	33, 100	33, 100		
	計					07.100		
						87, 160		
	単価					87, 160	円/台	ì

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単-8号	発電機基礎設置		単位	箇所	数量	1	単価 111,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打基礎コ		18-8-40(普通) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	0.72	82, 490	59, 392. 8	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3	9, 209	27, 627	
基礎砕石		7.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用			,		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 2	1.4	1, 229	1, 720. 6	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	2. 5	250	625	
材料費(本)		アンカーホ ルト M-16 L=250	m 3	1. 78	4, 049	7, 207. 22	
材料費(kg)	丸鋼 φ9	本	4	1, 410	5, 640	
70 行員 (A. g	,	YEAR O A	k g	1. 2	158	189. 6	
鉄筋		SD345 D13 全ての費用					
	計		t	0. 024	390, 600	9, 374. 4	
	ā1					111, 776. 62	
	単価					111, 800	円/箇所

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単-9号	支柱設置		単位	箇所	数量	1	単価 2,285,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置	置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無					
			m 3	1	101,000	101,000	
鋼構造制作物	勿 (t)	支柱 溶融亜鉛めっき仕上げ					
			t	1. 456	1, 500, 000	2, 184, 000	
	計					2, 285, 000	
	単価					2, 285, 000	円/箇所

		1 次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単-10号	支柱基礎設置		単位	個所	数量	1	単価 1,313,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製	型杭基礎打込及び引抜(同日施工2回、1回)	無し					
材料費(t)		抵抗板付鋼製杭基礎 H150~400	式	1		508, 100	
材料質(t)		抵抗极剂 鋼製机基礎 H150~400					
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)	t	0.918	860, 000	789, 480	
. , , , ,		一般養生 無し 全ての費用					
			m 3	0. 397	36, 870	14, 637. 39	
床掘り		土砂 標準 無し 無し					
			m 3	0. 397	250	99. 25	
	計					1, 312, 316. 64	
						1, 312, 310. 05	
	単価					1, 313, 000	円/個所

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0000002000

					刀伤帆歪床奴	1.000-0000002000
光地中配線 単-11号	SM-4C WB型 ノンメタリック	単位	m	数量		単価
					1	812. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設					
		m	1	392.7	392. 7	
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット)	SM				
	光ケーフ゛ル(4芯テーフ゜スロット)SM					
	1. 31 μ m 4C	m·本	1	420	420	
計						
PI					812. 7	
\\\ \frac{1}{11}						
単価					812. 7	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-12号	光屋外配線	SM-4C WB型 ノンメタリック	単位	m	数量		単価	
半-12万			- 平位	m	数里	1		1, 066
	- 名称	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 18mm以下 新設						
			m	1	645. 2	645. 2		
光ケーブル西	记線各種	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 4C	m·本	1	420	420		
	計							
	H					1, 065. 2		
	単価							
	半៕					1, 066	円/m	

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000002000

光ケーブル接続 単価 単-13号 単位 数量 箇所 82,750 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 規格 光ケーブル直線接続 5テープ(心)以下 0本/箇所 箇所 1 50, 310 50, 310 光ケーブル成端 5テープ(心)以下 箇所 1 32, 440 32, 440 計 82, 750 単価 円/箇所 82,750

						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-14号	光ケーフ゛ル試験		単位	対向	数量	1	単価	44, 360
		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 20心以下	方向	1	18, 540	18, 540		
			対向	1	25, 820	25, 820		
	計					44, 360		
	単価					44, 360	円/対	

- 9 -

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000002000

単-15号	通信ケーブル配線 屋外配線	CPEV-S 0.9-10P	単位	m	数量		単価
						1	1, 611
	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	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設					
			m	1	925. 7	925. 7	
材料費 (m)							
CPEV-S 0.9-	-10P						
			m	1	685	685	
	≅ †						
						1, 610. 7	
	単価						
	1 Head					1, 611	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-16号	通信ケーブル配線 管内配線	CPEV-S 0.9-10P	単位	m	数量		単価	
						1		1, 945
	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, 543	1, 543		
材料費(m) CPEV-S 0.9-	-10P		m	1	402	402		
	計					1, 945		
	単価					1, 945	円/m	

1	次単価表

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00

2025. 08

						牙務調整係 数	1. 000-00000002000
単-17号	通信ケーブ・ル接続		単位	箇所	数量	1	単価 8,415
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通信ケーブル	レ(端子接続)	10P 0.5~0.9mm					
			箇所	1	8, 415	8, 415	
	計						
						8, 415	
	単価						
						8, 415	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		00
単-18号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP30	単位	m	数量	1	単価		394. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	戎樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	394.3	394. 3			
	計					394. 3			
	単価					394. 3	円/m		

1 次単価表 					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000	
単-19号	耐衝撃性硬質ビニル電線管敷設	HIVE16	単位	m	数量	1	単価 1,518
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル管	警敷設	地中 22mm以下 新設	m	1	1, 403	1, 403	
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, 518	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	ケーブ ル及び電線配線 管内配線	CV5. 5sq-3C	224		ж. =		単価	
単-20号			単位	m	数量	1	1 11111	1, 937
		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, 543	1, 543		
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心						
			m	1	394	394		
	計							
						1, 937		
	単価							
						1, 937	円/m	

1,518

円/m

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1,000-00

2025. 08

					力務調整係数	1.000-00000002000
ケーブ・ル及び電線配線 屋外配線 単一21号	CV5. 5sq-3C	単位	m	数量	1	単価 1,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設					
		m	1	925.7	925. 7	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心					
		m	1	394	394	
計						
					1, 319. 7	
単価						
					1, 320	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-22号	ケーブル及び電線配線 管内配線	CV2. 0sq-3C	単位		*/- E		単価	
単一22万			事业 	m	数量	1		1,719
	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, 543	1, 543		
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心						
			m	1	176	176		
	큠							
						1, 719		
	単価							
						1, 719	円/m	

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00

2025. 08 1. 000-00000002000

						万分两正	1.000	00000002000
単一23号	ケーブル及び電線配線 屋外配線	CV2. 0sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 102
						1		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	が電線配線 おおおおおおおおおおおおおおおお	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設						
			m	1	925. 7	925. 7		
CVケーブル	レ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心						
			m	1	176	176		
	計							
						1, 101. 7		
	単価							
						1, 102	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		0
単-24号	ケーブル及び電線配線 管内配線	IV3. 5sq	単位	m	数量	1	単価		410.6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	336.6	336. 6			
I V電線(6	300Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	1	74	74			
	計					410.6			
	単価					410.6	円/m		

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000002000

					77777阿正匹尔		00000002000
ケーブル及び電線配線 屋外配線	IV3. 5sq	単位	m	数量	1	単価	07.0
					1		276
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ド 電線配線	トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設						
		m	1	202	202		
300Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2						
		m	1	74	74		
計							
					276		
単価							
					276	円/m	
	名称 が電線配線 5 0 0 V ビニル絶縁電線)	名称	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 下電線配線 トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設 m m m m m m m m m	単位 m 単位 数量 単位 数量 トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設 m 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単位 m 数量	ケーブル及び電線配線 屋外配線 IV3.5sq 単位 m 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 『電線配線 トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設 m 1 202 202 3 0 0 V ビニル絶縁電線) IV 3.5mm2 m 1 74 74 計 単価 276	ケープル及び電線配線 屋外配線 IV3.5sq 単位 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 空額線配線 トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設 m 1 202 202 i 0 0 V ビニル絶縁電線) IV 3.5mm2 m 1 74 74 計 単価 276

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-26号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	19, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	輔員A		人日	1	19, 180	19, 180		
	計					19, 180		
	単価					19, 180	円//	人 目

	1 次単価表						2025. (2025. (1. 000-	
単-27号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	17, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	輔員B		人日	1	17, 550	17, 550		
	計					17, 550		
	単価					17, 550	円/人	、日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単-28号	電通DBデータ作成費		単位	式	数量	1	単価 1,332
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術							
			人	0.05	26, 622	1, 331. 1	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0.9	
	計						
	HI					1, 332	
	単価						
	. 1900					1, 332	円/式

	単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000						
機器単体費(面)	11200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	11, 200, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		面	1	11, 200, 000	11, 200, 000		
計					11, 200, 000		
単価					11, 200, 000	円/面	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
機器単体費(組)	49200円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価
		- 平位	小 丘	数 基	1	49, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		組	1	49, 200	49, 200	
ậl⁺					40, 000	
					49, 200	
単価						
					49, 200	円/組

	参考資料 (1) 					
機器単体費(台)	577000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 577,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
幾器単体費		台	1	577, 000	577, 000	
計					577, 000	
単価					577, 000	円/台

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
機器単体費(台)	740000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
		7-12		数 基	1	740, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	740, 000	740, 000	
計					740, 000	
単価					740, 000	円/台

	参考資料(1)					
機器単体費(組)	264000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 264,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
幾器単体費		組	1	264, 000	264, 000	
計					264, 000	
単価					264, 000	円/組

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
機器単体費(組)	556000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価
		1 122	//13.2		1	556, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		組	1	556, 000	556, 000	
計					556, 000	
					000,000	
単価						
					556, 000	円/組

- 19 -

	単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000002000)8				
機器単体費(台)	2300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2, 300, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	2, 300, 000	2, 300, 000		
計					2, 300, 000		
単価					2, 300, 000	円/台	·
					2, 300, 000	111/ =	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-0000002000					
道路情報表示装置据付(表示機)	表示機 NHL7形 HLM7形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量	1	単価	90, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 5	39, 576	19, 788		
電工							
		人	1. 5	28, 050	42, 075		
普通作業員							
		人	1	25, 398	25, 398		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊						
			0.00	40, 400	0.000		
 諸雑費 (まるめ)		日	0.08	40, 400	3, 232		
田作具 (よるの)							
		式	1		7		
計							
					90, 500		
単価							
1 1544					90, 500	円/面	

	参考資料 (1)					
道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL7形 HLM7形 補正なし	単位	面	数量	1	単価 66, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	1	39, 576	39, 576	
電気通信技術員		,	1	26 622	26, 622	
- 諸雑費 (まるめ)		人	1	26, 622	20, 622	
昭 (よるの)						
		式	1		2	
計					66, 200	
単価					66, 200	円/面

	参考資料(1)						単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0000002000		
	I P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	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	析者								
**************************************			人	0. 34	39, 576	13, 455			
電気通信技術	桁貝		人	0. 34	26, 622	9, 051			
諸雑費(まえ	ろめ)		/	0.34	20, 022	9,001			
四小正貝 (6	J *//								
			式	1		4			
	計								
						22, 510			
	単価					22, 510	円/台		

	参考資料(1) 					
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
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0.41	39, 576	16, 226	
電気通信技術員						
3世 # # (ナ 7 以)		人	0. 41	26, 622	10, 915	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		9	
計					27, 150	
単価						
					27, 150	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. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
発動	発電設備据付(パッケージ型)	3kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 54,060
,		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員							
電工			人	0. 5	26, 622	13, 311	
			人	1	28, 050	28, 050	
普通作業員							
諸雑費(まるめ)			人	0.5	25, 398	12, 699	
商株賃(よる♥ク)			式	1		0	
計						54, 060	
——————————————————————————————————————						54, 000	
						54, 060	円/台

		参考資料(1)					単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000			
	発動発電設備調整 (パッケージ型)	3kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	33, 100		
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
電気通信技術	¥.									
			人	0.5	39, 576	19, 788				
電気通信技術										
諸雑費(まる)	か)		人	0.5	26, 622	13, 311				
昭本員 (よる)	~)									
			式	1		1				
	計					20, 100				
						33, 100				
	単価					33, 100	円/台			

	参考資料(1)					2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000	
標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量	1	単価 101,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置諸雑費(まるめ)	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m 3	1	101,000	101,000		
		式	1		0		
計					101, 000		
単価					101, 000	円/m3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
抵抗板付鋼製杭基礎打込及び引 同日施工2回、1回)	抜(無し	単位	式	数量		単価
					1	508, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎打込および引抜 昼間	施工条件II					
		式	1		508, 030	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		70	
計·						
μΙ					508, 100	
単価						
—— ihri					508, 100	円/式

	参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000	
	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		392. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 b)		人式	1.4	28, 050	39, 270 0		
	計					39, 270		
	単価					392.7	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 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) SN 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	1 単位	m·本	数量	1	単価 420
	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 4 C	m	1	420	420	
計					420	
単価					420	円/m·本

参考	香資料(1	単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000002000			
屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 645.2
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	2. 3	28, 050	64, 515	
	式	1		5	
				64 520	
				04, 320	
				645. 2	円/m
	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設 単位 規格 単位 人	規格 単位 数量 人 2.3	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 人 2.3 28,050	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 2.3 28,050 64,515 式 1 5 64,520

	参考資料 (1)						
光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価 50, 310	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者							
		人	0.76	39, 576	30, 077		
電気通信技術員							
諸雑費(まるめ)		人	0.76	26, 622	20, 232		
		式	1		1		
計					50, 310		
単価					50, 310	円/箇所	

	参考資料(1)					
光ケーブル成端	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価 32,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
電気通信技術員		人	0. 49	39, 576	19, 392	
		人	0. 49	26, 622	13, 044	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計					32, 440	
単価					32, 440	円/箇所

	参	考資料(1)	単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000002000		
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価 18,540
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 28	39, 576	11, 081	
電気通信技術員						
諸雑費(まるめ)		人	0. 28	26, 622	7, 454	
舶株賃 (よるめ)						
		式	1		5	
計					18, 540	
単価					18, 540	円/方向
					10, 010	147 25 14

			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	
光ケー	ブル接続損失試験	20心以下		単位	立	対向	数量	1	単価	25, 820
	名称		規格	単	立	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	39, 576	15, 434		
电双进行权附其				人		0. 39	26, 622	10, 382		
諸雑費(まるめ)						0. 39	20, 022	10, 362		
				式		1		4		
計								25, 820		
	ш							25, 820	円/対	1 뉴
								20,020	137 /	110

	参考資料 (1) 						2025. 2025. 1.000	
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	925. 7
		規格	単位	 数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まる	3 b)		人式	3.3	28, 050	92, 565 5		
	計					92, 570		
	単価					925. 7	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00000002000
材料費 (m) CPEV-S 0.9-10P		単位	m	数量	1	単価 685
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費	CPEV-S0. 9-10P					
		m	1	685	685	
計						
					685	
単価						
					685	円/m

2025. 08

単価使用年月

	参考資料(1)					
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 1,543
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人	5. 5 1	28, 050	154, 275 25	
計					154, 300	
単価					1, 543	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
	材料費 (m) CPEV-S 0.9-10P		単位	m	数量	1	単価 402
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		CPEV-S 0.9-10P0P	m	1	402	402	
	計					402	
	単価					402	円/m

	参え	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-0000002000	
通信ケーブル (端子接続)	10P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価 8,415	5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.3	28, 050	8, 415		
諸雑費(まるめ)			0.0	20,000	0, 110		
		式	1		0		
計					8, 415		
単価					8, 415	円/箇所	

		参考資料 (1)					2025. 08 2025. 08 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 394.3	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
V4 / 1 - T 55 10	1) a same		人	0. 5	28, 050	14, 025		
波付便質示	リエチレン電線管	FEP 30mm						
动脉曲 (十	マ は)		m	100	254	25, 400		
諸雑費(ま	る <i>め)</i>							
			式	1		5		
	計							
						39, 430		
	単価					394. 3	円/m	
						394. 3	11/ 111	

		参考資料(1)						8 8 00000002000
在	更質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1, 403
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	5	28, 050	140, 250		
諸雑費(まる)	b)		式	1		50		
	計					140, 300		
	単価					1, 403	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 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
	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

2025. 08

単価使用年月

参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケ ーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 394	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 3心	m	1	394	394		
計					394		
単価					394	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 176
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 3心	m	1	176	176	
計					176	
単価					176	円/m

- 39 -

	参考資料(1)					
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 336.6
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工 諸雑費(まるめ)		人	1.2	28, 050	33, 660	
計					33, 660	
単価					336.6	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 74
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビ	ニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	74.7	74	
	計					74	
	単価					74	円/m

参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 202
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0.72	28, 050	20, 196	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
н					20, 200	
単価						
+- Juli					202	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位		数量		単価
			1 年15	m	数里	100	112. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0.4	28, 050	11, 220	
諸雑費(まる	(b)						
			式	1		0	
	計						
	н					11, 220	
	単価						
	 4					112. 2	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	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000	
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
					1		7, 012
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (まるめ)		人	0. 25	28, 050	7, 012		
計			1		7, 012		
単価					7, 012	円/極	Ž

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量	1	単価 3,090
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒	φ 1 4×1 5 0 0 mm	本	1	3, 090	3, 090	
計					3, 090	
単価					3, 090	円/本

	参考資料(1)					2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000	
連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500	単位	本	数量	1	単価	745
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
連結式接地棒用リード端子	φ 1 4 用 2 2 mm 2 × 5 0 0	本	1	745	745		100
計					745		
単価					745	円/本	ī.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
輸送費(電気)	49000円/台	単位	台	数量		単価
				33.22	1	49, 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	49, 000	49, 000	
計					40.000	
					49, 000	
単価						
					49, 000	円/台

- 43 -

	参考資料(1)						単価使用年月 2025.08 步掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0000000	
	交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	10.100
						1		19, 180
	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	19, 176	19, 176		
	計					19, 180		
	単価					19, 180	円//	√目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価
		1 1		,,,,,	1	17, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	17, 544	17, 544	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
⇒l.						
計					17, 550	
単価						
					17, 550	円/人目

参考資料(1)					単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-000000020		
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 113,600	
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者 者雑費(まるめ)		人式	2.87	39, 576	113, 583 17		
計					113, 600		
単価					113, 600	円/台	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 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		単価
<u> </u>		+122		外 重	1	44, 720
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	39, 576	44, 720	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
11						
					44, 720	
単価						
					44, 720	円/台

参考資料(1)					単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00000002000	
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 49,870
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SI電気通信技術者						
		人	1. 26	39, 576	49, 865	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
					49, 870	
単価					49, 870	円/台

R 7 国道 6 号大和田拡幅関連道路情報板設置工事					
	(当	初) 請負工事費計算書			
/ · > 14/4/111 / V/ Late					
(1)機器単体費 (2)直接工事費	15, 686, 200 4, 976, 140				
(3) 共通仮設費	834, 332				
(4)純工事費	5, 810, 472				
(2) + (3)					
(5) 現場管理費	2, 431, 000				
(6) 工期延長等に伴う現場維持等の費用	2 164 000				
(7)機器間接費 (8)工事原価	3, 164, 000 11, 405, 472	(18)工場製作原価 0			
(4) + (5) + (6) + (7) + (18)	11, 100, 112	(10) 工勿衣[F/示			
(9')一般管理費等 (計上額)	2, 478, 328	((9)一般管理費等(計算額) 2,480,253)			
(10') その他費目計	0				
(11) 業務委託料等	0				
(12) 工事価格	29, 570, 000	1			
(1) + (8) + (9') + (10')+ (11) (万円未満切り					
		ı			
(13)消費税相当額	2, 957, 000				
(14)請負工事費	32, 527, 000				
	02, 02., 000	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
(12) + (13)					
(15)入札書比較価格	29, 570, 000				
(請負工事費の100/110)	-				
		1			
(16)調査基準価格	29, 392, 000				
(17)調査基準価格の100/110	26, 720, 000				
(工事契約:万円未満切り捨て		」 約:円未満切り捨て)			
(上事矢が)・月日本何男り后く	表担表于天 府	り:日本個別り指した			