契約日:令和6年3月14日(単価合意日:令和6年10月22日)

米原バイパス彦根トンネル高圧受電設備他設置工事 【工事設計書(公表資料)】

滋賀国道事務所

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	米原バイパス彦根トンネル高圧受電設備他設置工事				
工事地名	滋賀県彦根市松原町地先				
2. 工事内容					
 発注年月 事務所名 工事番号 契約区分 変更 工種 工事期 エ事期 	令和 6年 2月 滋賀国道事務所 防災情報課 3273030002 国債(翌債を含む)の分任官 0回 河川維持工事 1式 533日間 自 令和 6年 3月15日 (当初) 至 令和 7年 8月29日 (0回変更) 至 年 月 日 滋賀県 彦根市 他 一般国道8号	13) 機 14) 单 15) 步 16) 前 17) 前 18) 誤 20) 明 20) 明 21) 一 22) 处 23) 公	是 計 用 用 用 用 用 用 用 用 用 用 用 用 用 用 用 用 用 用	令和 6年 1月 0	0%
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細気	} :	4) 事業名:	

工事名 米原バイパス彦根トン	ネル高圧受電設備他設置エ	_事	(<u>=</u>	6 初)	事業区分	電気通信設備		
		T			工事区分	電気設備(機器		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
電気設備(機器単体)								
		式	1		149, 267, 160			
受変電設備								
		D.						
		式	1		63, 594, 260			
高圧受変電設備								
			1		C2 F04 9C0			
	鋼板製 7.2KVA 300A	式	1		63, 594, 260			単-1号
双甲頁何囲闭	方向性 VT内蔵							单-1万
	刀円生 VIP1度	台	1	533, 000	533, 000			
 高圧カットアウト	箱形 7.2KV 30A		1	555,000	555,000			単-2号
	作用//ク 1. ZKV JUA							平 2 万
		個	3	11, 300	33, 900			
	酸化亜鉛形 8.4KV 2.5	IIE4	0	11,000	50, 500			単-3号
₩ H III	KA							T 0.3
	1111	個	3	9, 120	27, 360			
	屋内自立形 W800×D2	11-		0,120	2.,000			単-4号
,	000×H2300							
		面	1	10, 100, 000	10, 100, 000			
照明動力変圧器盤	Tr150KVA			· ·				単-5号
	屋内自立							
	形 W1200×D2000×H2							
	300	面	1	13, 500, 000	13, 500, 000			
所内変圧器盤	Tr50KVA、10KVA×2							単-6号
	屋内自							
	立形 W1200×D2000×							
	H2300	面	1	14, 400, 000	14, 400, 000			
照明制御盤	屋内自立形 W700×D9							単-7号
	$00 \times H2300$							
		面	1	6, 700, 000	6, 700, 000			
照明盤	屋内自立形 W1400×D							単-8号
	900×H2300							
		面	1	6, 600, 000	6, 600, 000			

工事名	米原バイパス彦根	トンネル高圧受電設備他設置	上事	(필	当 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
	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
保守切替盤-1		屋内自立形 W1000×D							単-9号
		600×H2300							
			面	1	5, 200, 000	5, 200, 000			
保守切替盤-2		屋内自立形 W1000×D							単-10号
		600×H2300							
# W - 11 / 14			面	1	6, 500, 000	6, 500, 000			
電源設備									
			式	1		OF 679 000			
 発電設備			八	1		85, 672, 900			
尤电 以胂									
			式	1		39, 098, 500			
発動発電装置		ディーセ゛ル キューヒ゛クル形 搭		1		00, 000, 000			単-11号
703770.毛衣臣		載型 150KVA							113
		72	台	1	23, 670, 000	23, 670, 000			
給気ファン		1.5KW×2				, ,			単-12号
			組	1	1, 050, 000	1, 050, 000			
給気用防火ダン	/ / ³	SUS製 1800×900							単-13号
			台	1	1, 450, 000	1, 450, 000			
給気フード		SUS製、防鳥金網付							内-1号
	0	area Hul	式	1		2, 500, 000)/ H
排風用防火ダン	/ / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SUS製 1140×500 (キャン							単-14号
		パスダクト付)	4	1	000 500	000 500			
 排風フード		SUS製、防鳥金網付	台	1	962, 500	962, 500			内-2号
が出く		303聚、例為並桐門							F1 4 7
			式	1		330, 000			
		900L		1		550,000			単-15号
VW.11.4 FF11E		5002							10.5
			台	1	2, 160, 000	2, 160, 000			
地下燃料タンク	7	1900L	1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-16号
			基	1	2, 560, 000	2, 560, 000			

工事名	米原バイパス彦根ト	、ンネル高圧受電設備他設置エ	事	(<u>=</u>	乡 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備電気設備(機器	- 出 (4-)	
工事区分・工程	 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	电风放佣 (機名 数量増減	金額増減	摘要
送油ポンプ	T 1774 1174	3相200V 0.4KW	1 1-2		1 1124		W= 11/	III.	単-17号
46 NE 1	18	마산니니 교기	台	2	208, 000	416, 000			27/ 10 🖽
給油口ユニット	ホックス	壁掛形							単-18号
			面	1	1, 200, 000	1, 200, 000			
自家発補機盤		屋内壁掛形							単-19号
 無停電電源設備			面	1	2, 800, 000	2, 800, 000			
**									
			式	1		46, 574, 400			
入出力盤		屋内自立形 出力DC10							単-20号
		0V/AC460V		1	0.000.000	0 000 000			
インバータ盤		屋内自立形 3相460V	面	1	8, 200, 000	8, 200, 000			単-21号
		15KVA							+ 21 <i>/</i> J
			面	1	31, 900, 000	31, 900, 000			
蓄電池盤		屋内自立形							単−22 号
			面	1	2, 500, 000	2, 500, 000			
 蓄電池		MSE200AH (長寿命型)	IEI	1	2, 300, 000	2, 500, 000			単-23号
H 1010		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							0
			個	54	73, 600	3, 974, 400			
機器単体費									
			式	1		149, 267, 160			
 電気設備			- 4	1		110, 201, 100			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			式	1		6, 891, 942			
受変電設備工									
			式	1		2, 718, 827			
高圧受変電設備設備	置工		-			, , 3 ,			
			式	1		1, 009, 222			

工事名	米原バイパス彦根ト	ンネル高圧受電設備他設置	江事	(필	乡 初)	事業区分	電気通信設備			
						工事区分	電気設備(機器	岸単体)		
	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	
気中負荷開閉器	器設置								単-24号	
			台	1	27, 330	27, 330				
高圧カットアリ	ウト設置								単-25号	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			個	3	4, 704	14, 112			H	
避雷器設置									単-26号	
			400							
☆ 長 600-210 PH			組	1	15, 970	15, 970			¥ 07 □	
受電盤設置									単-27号	
				4	100 000	100 000				
	現 郵票 □ 字		面	1	166, 200	166, 200			単-28号	
思明劉刀後江初	6								甲-28万	
			面	1	166, 200	166, 200				
所内変圧器盤記	·····································		囲	1	100, 200	100, 200			単-29号	
/川门及/上船盆	以但								平 23万	
			面	1	131, 800	131, 800				
照明制御盤設置	 胥		μц	1	101,000	101,000			単-30号	
7/1/ 23/1/3 PT THE 1974 P	<u></u>								" " "	
			面	1	131, 800	131, 800				
照明盤設置					,	,			単-31号	
			面	1	131, 800	131, 800				
保守切替盤設置	<u>置</u>								単-32号	
1面目										
			面	1	131, 800	131, 800				
保守切替盤設置	<u> </u>								単-33号	
2面目以降										
			面	1	92, 210	92, 210				
引込柱設置工										
715-15-F			式	1		367, 550				
引込柱設置		コンクリート柱 12-1	1						単-34号	
		9-350								
			本	1	329, 200	329, 200				

工事名	米原バイパス彦根	トンネル高圧受電設備他認	设置工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器	异单体)	
	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
支線取付		45sq							単-35号
			本	1	38, 350	38, 350			
配管·配線工									
			式	1		1, 243, 015			
地中配管		VE22							単-36号
			m	4	1, 287	5, 148			
地中配線 (管内)		6kV CVT38sq							単-37号
			m	18	6, 631	119, 358			
地中配線 (管内)		IV14sq							単-38号
			m	4	775	3, 100			
地中配線 (管内)		CVV2sq-4C							単-39号
			m	18	1, 478	26, 604			
屋内配管		VE54							単-40号
			m	0. 5	2, 304	1, 152			
屋内配線 (管内)		IV60sq							単-41号
□ . I . = 2 Å5			m	2	2, 244	4, 488)V +2 H
屋内配線 (ピット)		6KV CVT38sq							単-42号
日本和始		ave 5 ee	m	11	5, 925	65, 175			₩ 40 F
屋内配線 (ピット)		CV3. 5sq-2C							単-43号
			m	163	1, 200	195, 600			W H
屋内配線 (ピット)		CV5. 5sq-2C							単-44号
			m	92	1, 268	116, 656			
屋内配線 (ピット)		CV5.5sq-3C							単-45号
			m	124	1,361	168, 764			

工事名 米原バイパス彦村	艮トンネル高圧受電設備他設置工事		(当 初)	事業区分	電気通信設備			
				工事区分	電気設備(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	
屋内配線	CV8sq-3C						単-46号	
(ピット)								
	m	1'	1, 478	25, 126				
屋内配線	CV22sq-3C						単-47号	
(ピット)								
	m	15	3, 052	45, 780				
屋内配線	CVT150sq		-,::=				単-48号	
(t° yh)	CYTTOUSQ						10.3	
(6))	m	15	9, 946	149, 190				
屋内配線	IV60sq	1,	3, 340	149, 190			単-49号	
(ピット)	Tvoosq						中-49万	
(1 005	55 415				
ロエエング	m m	39	1, 985	77, 415)\\ =0 H	
屋内配線	CVV2sq-4C						単-50号	
(ピット)								
	m	1:	1, 219	14, 628				
屋外配管	G22						単-51号	
	m		1,694	1, 694				
屋外配管	G54						単-52号	
	m		4, 459	13, 377				
屋外配管	G82		,	,			単-53号	
							'	
	m		6, 802	20, 406				
屋外配管	VE22		0,002	20, 100			単-54号	
	*E22						平 04万	
		1.0	744.0	19 400				
民从事场	CVV CVT20	18	744. 9	13, 408			H	
屋外配線	6KV CVT38sq						単-55号	
(管内)								
	m	10	6, 631	66, 310				
屋外配線	CVV2sq-4C						単-56号	
(管内)								
	m		1,478	1, 478				
屋外配線	IV14sq						単-57号	
(管内)								
	m	18	775	13, 950				

工事名	米原バイパス彦根トン	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	事	(<u>=</u>	—————————————————————————————————————	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器	岸)	
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
配管配線附属品		異種管接続材 FEP30							単-58号
			組	1	3,820	3, 820			
配管配線附属品		異種管接続材 FEP50							単-59号
			組	1	4,620	4, 620			
配管配線附属品		異種管接続材 難燃FEP 80							単-60号
			組	1	7,720	7, 720			
ケーフ゛ル端末処理		6KV CVT38sq 屋内	tata mor						単-61号
			箇所	1	33, 370	33, 370			
ケーフ゛ル端末処理		CV8sq-3C 屋内(材料 のみ)							単-62号
			箇所	2	613	1, 226			
ケープル端末処理		CV22sq-3C 屋内(材料 のみ)	6-5c		051				単-63号
The relative settle of the settle		arm - a - D. L. (Liber	箇所	2	951	1, 902))/ a . H
ケープル端末処理		CVT150sq 屋内(材料 のみ)	箇所	2	2, 040	4, 080			単-64号
		CVV CVT20 E-M	直別 -		2,040	4,080			単-65号
クーグル端末処理		6KV CVT38sq 屋外	箇所	1	37, 470	37, 470			平-05万
			直別	1	31,410	31,410			
按地放巨工			式	1		99, 040			
 A種接地		900×900×t1.5	11	1		99, 040			単-66号
A性按地		900×900×t1.5	læ.	2	40.500	00.040			平-00万
			極	2	49, 520	99, 040			
電源設備工									
			式	1		4, 084, 615			
発電設備設置工									
			式	1		2, 013, 067			

工事名	K原バイパス彦根	トンネル高圧受電設備他設置	工事	(当	初)		通信設備	
 工事区分・工種・	種別・細別		単位	数量	単価		投備(機器単体) 建増減 金額増減	摘要
発動発電装置設置	1至277 州南277	150KVA パッケージ型	712		— іщ	<u> </u>	2/1/2 2/1/2	単-67号
			台	1	614, 000	614, 000		
給気ファン設置		$1.5KW \times 2$						単-68号
			組	1	179, 100	179, 100		
給気フード設置		SUS製	71.2.2	-	110,100	110,100		内-3号
	· mt	arra Hul	式	1		148, 732)V 22 F
排風用防火ダンパ設	色	SUS製						単-69号
			台	1	219, 200	219, 200		
排風フード設置		SUS製	II I	-		=10, =00		内-4号
LANDON TO THE LAND THE		0004	式	1		138, 810)\\\ \(\(\pi_0 \) \
燃料小出槽設置		900L						単-70号
			台	1	184, 900	184, 900		
地下燃料タンク設置	L .	1900L			,	,		単-71号
大学で、一部田		O ATTIV	基	1	394, 300	394, 300		¥ 70 F
送油ポンプ設置 1台目		0. 4KW						単-72号
тын			台	1	25, 880	25, 880		
送油ポンプ設置		0. 4KW			,			単-73号
2台目以降								
 給油口ユニットボッ	カマ凯里	壁掛形	台	1	18, 110	18, 110		単-74号
和田ロユーツトかツ	クク取胆	室 野形						平-14万
			面	1	5, 355	5, 355		
自家発補機盤設置		屋内壁掛形						単-75号
					0.4.000	0.4.000		
発電設備基礎工			面	1	84, 680	84, 680		
光电 双栅								
			式	1		1, 073, 023		

工事名	米原バイパス彦根	トンネル高圧受電設備他設	'置工事	(<u>=</u>	前 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器	学単体)	
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート		24-12-25BB							単-76号
			m3	11	28, 490	313, 390			
型枠									単-77号
			m2	45	8, 852	398, 340			
鉄筋		SD345 D13							単-78号
			t	1	174, 600	174, 600			
基礎砕石		RC40 t100							単-79号
			m2	11	1, 223	13, 453			
均しコン		18-8-25BB t50							単-80号
			m2	11	609. 4	6, 703			
防水モルタル		t20							単-81号
			m2	37	4, 501	166, 537			
無停電電源設備設	置工								
			式	1		168, 460			
インバータ盤設	置								単-82号
			面	1	105, 300	105, 300			
蓄電池盤設置									単-83号
			面	1	63, 160	63, 160			
配管·配線工									
			式	1		478, 089			
地中配管		FEP30							単-84号
			m	11	849.6	9, 345			
地中配線		CVV-S 2sq-3C							単-85号
(管内)									
			m	11	1,518	16,698			

工事名	米原バイパス彦根トンネル高圧受	電設備他設置工事	(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電気設備(機器		
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
屋内配管	G22 (材米	斗のみ)						単-86号
		m	12	541	6, 492			
屋内配管	G28							単-87号
		m	11	2, 700	29, 700			
屋内配線	CV2sq-2C							単-88号
(ピット)								
		m	12	1, 147	13, 764			
屋内配線	CV3. 5sq-	2C						単-89号
(ピット)								
		m	23	1, 200	27,600			
屋内配線	CV3. 5sq-	4C						単-90号
(ピット)								
		m	0.6	1, 326	795			
屋内配線	CV5. 5sq-	2C						単-91号
(ピット)								
		m	24	1, 268	30, 432			
屋内配線	CVT150sq							単-92号
(ピット)								
		m	23	9, 946	228, 758			
	CVV2sq-2	C(材料のみ						単-93号
(ピット))							
		m	6	98	588			
屋内配線	CVV2sq-6							単-94号
(ピット)								
, , , ,		m	6	1, 297	7, 782			
	CVV2sa-6	C (材料のみ		,	,			単-95号
(t° yh))	,						
, , , ,	,	m	6	262	1, 572			
	CVV2sq-1				2,012			単-96号
(t°ット)	0,,25q 1							1 00.5
ζ- / ι /		m	12	1, 458	17, 496			
	IV38sq	m m	15	1, 100	11, 100			単-97号
(ピット)	110054							- 05
(9 /1/		m	12	1,637	19, 644			

工事名 米原バイパス	ぎ根トンネル高圧受電設備他設置工事	(류	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
	1716	W 17	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	電気設備(機器	学单体)	1-1
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
屋内配線	CV3. 5sq-2C						単-98号
(管内)							
	m	5	1, 459	7, 295			
屋内配線	CV3. 5sq-4C						単-99号
(管内)							
	m	11	1, 585	17, 435			
屋内配線	CV5. 5sq-2C			21, 222			単-100
(管内)	010.054 20						100
(B11)	m	1	1,527	1, 527			
屋内配線	m CVV2sq-2C(材料のみ	1	1,041	1, 527			単-101
	し						十-101
(管内))						
F 1. 77.45	m	6	98	588))/
屋内配線	CVV2sq-4C						単-102
(管内)							
	m	5	1, 478	7, 390			
屋内配線	CVV2sq-6C						単-103
(管内)							
	m	1	1,556	1,556			
屋内配線	CVV2sq-6C(材料のみ						単-104
(管内)							
(11.4)	m	6	262	1, 572			
屋外配管	G28		202	1, 0.2			単-105
上 /1 配 日	020						7 100
		4	2,700	10,800			
已从町炉	CV2 F OC	4	2, 700	10, 800			H 100
屋外配線	CV3. 5sq-2C						単-106
(管内)							
	m	0.5	1, 459	729			
屋外配線	CVV2sq-4C						単-107
(管内)							
	m	0.5	1, 478	739			
屋外配線	CVV-S 2sq-3C						単-108
(管内)							
	m	4	1,518	6,072			
配管配線附属品	異種管接続材 FEP30		,	,			単-109
EE E SEWALTANIA	V 17 H 12/1/4 1 1 1 0 0						1 100
	 ※月	9	3,820	7,640			

工事名	米原バイパス彦根	トンネル高	圧受電	電設備他設置	工事	(三	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
								工事区分	電気設備(機器	景単体) 	
	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
ケーブル端末処理		CVT1	50sq	(材料のみ)	<i>*</i> *===	0	0.040	4 000			単-110号
					箇所	2	2,040	4, 080			
配管工					_124			000 450			
	_				式	1		300, 456			W B
屋内炭素鋼鋼管		SGP	黒	20A							単-111号
					m	2	2, 619	5, 238			
屋内炭素鋼鋼管		SGP	黒	25A							単-112号
					m	14	3, 272	45, 808			
屋内炭素鋼鋼管		SGP み)	黒	25A (材料の							単-113号
					m	24	557	13, 368			
屋内炭素鋼鋼管	Ť	SGP	黒	32A				5 000			単-114号
	<u>.</u>	225		051	m	2	3, 940	7, 880)
屋外炭素鋼鋼管	7	SGP	黒	25A			0.050				単-115号
	*	COD		004	m	9	3, 272	29, 448			¥ 110 □
屋外炭素鋼鋼管	?	SGP	黒	32A		9	2.040	21 520			単-116号
	<u> </u>	CCD	- H	FOA	m	8	3, 940	31, 520			出 117日
屋外炭素鋼鋼管	ſ	SGP	無	50A		-	F F00	07.010			単-117号
	<u> </u>	CCD	黒	0.54	m	5	5, 582	27, 910			単-118号
埋 放灰系	ſ	SGP	無	25A							单-118万
III 크리, 나니 → Arai Arai Arai	<u> </u>	967		221	m	4	3, 272	13, 088) // 110 E
埋設炭素鋼鋼管	?	SGP	黒	32A							単-119号
, margarette (1. 600 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			-		m	1	3, 940	3, 940			
埋設炭素鋼鋼管	<u>.</u>	SGP	黒	50A							単-120号
					m	3	5, 582	16, 746			

工事名 米原バイパス彦根	トンネル高圧受電設備他設置工事		当 初)	事業区分	電気通信設備		
	1817	7.11 W. F	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	電気設備(機器		1-1
工事区分・工種・種別・細別		位数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
玉形弁	JIS 10K 25A						単-121-
	個	7	4, 680	32, 760			
逆止弁	JIS 10K 25A						単-122号
	個	2	4, 350	8, 700			
Y形ストレーナ	JIS 10K 25A						単-123-
N 111	個	2	4, 420	8, 840			
フレキシブル継手	SUS 25A (L=500)						単-124-
(屋内)							
and the second	個	7	3, 370	23, 590)/ . .
フレキシブル継手	SUS 25A (L=500)						単-125
(屋外)	/777	,	0.050	10.100			
	個	4	3, 370	13, 480			22/ 1001
フレキシブル継手	SUS 32A (L=500)						単-126号
(屋内)	477		4 000	4 000			
コルナンディがエ	個	1	4, 020	4,020			¥ 107 l
フレキシブル継手 (屋外)	SUS 32A (L=500)						単-127号
(座外)	個	1	4,020	4 000			
フレキシブル継手	SUS 50A (L=800)	1	4,020	4, 020			単-128-
(屋内)	303 30A (L-800)						平-120
()主(1)	個	1	10, 100	10, 100			
プルボックス設置工	III	1	10, 100	10, 100			
/ // // // // / / / / / / / / / / / /							
	式	1		51, 520			
プルボックス設置	SS 150×150×100	1		31, 320			単-129-
/ //*/ /// // // // // // // // // // //	55 1507/1007/100						7 123
	個	2	6, 354	12, 708			
プ ルボックス設置	SS 200×200×200	2	0,001	12,100			単-130-
777 BA							100
	個	2	9,876	19, 752			
プルボックス設置	SUS-WP 200×200×200	_	,	10,.02			単-131
,							
	個	1	19,060	19,060			

工事区分・工種・種別・細別 規格 工場製品輸送工 輸送工 輸送(電気) 直接工事費	単位 式 式	数量 1 1 1	単価	工事区分 金額 88,500 88,500	電気設備(機器数量増減	金額増減	摘要
輸送(電気)	式	1					
輸送(電気)	式	1					
輸送(電気)	式	1					
輸送(電気)				88, 500			
				88, 500			
	式	1					
古位丁市弗	式	1					内-5号
古垃丁市弗	14			88, 500			
■ 坦.1女 上 尹 賃		1		00, 500			
() See Construction	式	1		6, 891, 942			
共通仮設費							
	式	1		710, 667			
共通仮設費		-		121,111			
技術管理費	式	1		126, 667			
	式	1		12, 667			
電気通信施設資産管理用データ作成 14装置							内-6号
	_1>			10.005			
現場環境改善費(率計上)	式	1		12, 667			
沙冰水沙山县(十川上)							
	式	1		114, 000			
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		584, 000			
純工事費	14	1		004, 000			
	式	1		7, 602, 609			
現場管理費							
	式	1		2, 950, 000			

工事名	米原バイパス彦根トン	ネル高圧受電設備他設置	工事	(=	乡 初)	事業区分	電気通信設備	D 兴 休/	
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電気設備(機器 数量増減	金額増減	摘要
機器間接費	三 (五分) 小田为()	УУСТИ	十匹		+ іщ	3Z 1A	<u> </u>	37. 15. E 1/2	加女
174 HH 114127									
			式	1		9, 301, 000			
技術者間接費									
			式	1		375, 000			
機器管理費									
			_1>			0.000.000			
			式	1		8, 926, 000			
上 尹 / 川									
			式	1		19, 853, 609			
 一般管理費等						10,000,000			
			式	1		4, 079, 231			
工事価格									
North William Indian			式	1		173, 200, 000			
消費税相当額									
			式	1		17, 320, 000			
 工事費計			10	1		17, 320, 000			
上 尹 貝 印									
			式	1		190, 520, 000			

給気フード

第 1号内訳書							事恤使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 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
幾器単体費(式)	2500000円/式 機器製作及び据付・調整を行う							
		式	1		2, 500, 000			
Δ 31								
合 計					2, 500, 000			
					2, 500, 000			

単価使用年月

排風フード

第 2号内訳書

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 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
機器単体費(式)	330000円/式 機器製作及び据付・調整を行う							
		式	1		330,000			
合 計								
П #1					330,000			
					000,000			

給気フード説 3号内訳書			~ \				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 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
 氢通信技術員								
				04.000	04.000			
5工		人	1	24, 360	24, 360			
<u>4</u>								
		人	3	23, 520	70, 560			
F通作業員								
		人	2.5	21, 525	53, 812			
合 計								
					148, 732			
					110,102			

排風フード設置

第 4号内訳書

歩掛使用年月 2024. 2 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 電気通信技術員 人 2 24, 360 48,720 電工 人 2 23, 520 47,040 普通作業員 2 21, 525 43,050 合 計 138,810

単価使用年月

輸送(電気)

第 5号内訳書

	Ħ							労務調整係数	1. 000-00000002000
名和	称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
俞送費 (電気	気)	53000円/台							
					50.000	50.000			
俞送費 (電気	≒ \	35500円/台	台	1	53, 000	53,000			
削达貨 (電叉	X(<i>)</i>	39900日/ 日							
			台	1	35, 500	35, 500			
					,	,			
合	計								
						88, 500			

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 2

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用データ作成

第 6号内訳書

								1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信技術員								
		人	0.52	24, 360	12,667			
			0.02	24, 500	12,007			
合 計								
					12,667			

	1次単価表						
気中負荷開閉器 単-1号	鋼板製 7.2KVA 300A 方向性 VT内蔵	単位	台	数量	1	単価	533, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(台)	533000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	533, 000	533, 000		
計					533, 000		
単価					533, 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-	
単一2号	高圧カットアウト	箱形 7.2KV 30A	単位	個	数量	1	単価	11, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(個)	11300円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	11, 300	11, 300		
	計					11, 300		
	単価					11, 300	円/個	1

	1次単価表						
遊雷器 単一3号	酸化亜鉛形 8.4KV 2.5KA	単位	個	数量	1	単価 9,120	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(個)	9120円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	9, 120	9, 120		
計					9, 120		
単価					9, 120	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-4号	受電盤	屋内自立形 W800×D2000×H2300	単位	面	数量	1	単価	10, 100, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	10100000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	10, 100, 000	10, 100, 000		
	計					10, 100, 000		
	単価					10, 100, 000	円/面	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. 2024. 1.000	
単一5号	照明動力変圧器盤	Tr150KVA 屋内 0×D2000×H2300	自立形 W120	単位	面	数量	1	単価	13, 500, 000
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	1350000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	13, 500, 000	13, 500, 000		
	計						13, 500, 000		
	単価						13, 500, 000	円/面	ii

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一6号	所内変圧器盤	Tr50KVA、10KVA×2 屋内自立形 W12 00×D2000×H2300	単位	面	数量	1	単価	14, 400, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	1440000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	14, 400, 000	14, 400, 000		
	計					14, 400, 000		
	単価					14, 400, 000	円/面	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. 2024. 1. 000	
単一7号	照明制御盤	屋内自立形 W700×D900×H2300	単位	面	数量	1	単価	6, 700, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	6700000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	6, 700, 000	6, 700, 000		
	計					6, 700, 000		
	単価					6, 700, 000	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-8号	照明盤	屋内自立形 W1400×D900×H2300	単位	面	数量	1	単価	6, 600, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
機器単体費	(面)	6600000円/面 機器製作及び据付・調整を行う 面 1 6,600,000		6, 600, 000				
	計					6, 600, 000		
	単価					6, 600, 000	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	
単一9号	保守切替盤-1	屋内自立形 W1000×D600×H2300	単位	面	数量	1	単価	5, 200, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	5200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	5, 200, 000	5, 200, 000		
	単価					5, 200, 000 5, 200, 000	円/回	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-10号	保守切替盤-2	屋内自立形 W1000×D600×H2300	単位	面	数量	1	単価	6, 500, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	6500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	6, 500, 000	6, 500, 000		
	計					6, 500, 000		
	単価					6, 500, 000	円/面	

	1次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
発動発電装置 単-11号	ディーセ゛ル キューヒ゛クル形 搭載型 150KVA	単位	台	数量	1	単価 23,670,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	2310000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	23, 100, 000	23, 100, 000	
幾器単体費(個)	141000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	4	141,000	564, 000	
計					23, 664, 000	
単価					23, 670, 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-	
単-12号	給気ファン	1.5KW×2	単位	組	数量	1	単価	1, 050, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			組	1	1, 050, 000	1, 050, 000		
	計					1, 050, 000		
	単価					1, 050, 000	円/組	1

	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-13号	給気用防火ダンパ	SUS製 1800×900	単位	台	数量	1	単価	1, 450, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1, 450, 000	1, 450, 000		
	計					1, 450, 000		
	単価					1, 450, 000	円/i	à

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-14号	排風用防火ダンパ	SUS製 1140×500 (キャンパスケ゛クト付)	単位	台	数量	1	単価	962, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		962500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	962, 500	962, 500		
	計					962, 500		
	単価					962, 500	円/台	à

	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-	
単一15号	燃料小出槽	900L	単位	台	数量	1	単価	2, 160, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	· ·	摘要
機器単体費	(台)	2160000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2, 160, 000	2, 160, 000		
	∄ l					2, 160, 000		
	単価					2, 160, 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-	
単-16号	地下燃料タンク	1900L	単位	基	数量	1	単価	2, 560, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(基)	2560000円/基 機器製作及び据付・調整を行う	基	1	2, 560, 000	2, 560, 000		
	計					2, 560, 000		
	単価					2, 560, 000	円/基	N-1

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単-17号	送油ポンプ	3相200V 0.4KW	単位	台	数量	1	単価	208, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	208000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	208, 000	208, 000		
	計					208, 000		
	単価					208, 000	円/台	î

						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	給油口ユニットボックス	壁掛形	単位	面	数量	1	単価	1, 200, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	1200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1, 200, 000	1, 200, 000		
	計					1, 200, 000		
	単価					1, 200, 000	円/面	ī

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-19号	自家発補機盤	屋内壁掛形	単位	面	数量	1	単価	2, 800, 000
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	2800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	2, 800, 000	2, 800, 000		
	計					2, 800, 000		
	単価					2, 800, 000	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
¥ 00 E	入出力盤	屋内自立形 出力DC100V/AC460V)		ж. Б		単価	
単-20号			単位	面	数量	1	1 1111	8, 200, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	8200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う						
			面	1	8, 200, 000	8, 200, 000		
	計							
						8, 200, 000		
	単価							
	1 1994					8, 200, 000	円/面	i

	1 次単価表						2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
単一21号	インバータ盤	屋内自立形 3相460V 15KVA	単位	面	数量	1	単価 31,900,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(面)	31900000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	31, 900, 000	31, 900, 000	
	āl -					31, 900, 000	
	単価					31, 900, 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-22号	蓄電池盤	屋内自立形	単位	面	数量		単価	
平-22万			平位.	LEU LEU	数 <u>果</u>	1		2, 500, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	2500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う						
			面	1	2, 500, 000	2, 500, 000		
	計							
						2, 500, 000		
	単価							
						2, 500, 000	円/面	Ī

	1 八十						単価使用年月 2024. 歩掛使用年月 2024. 労務調整係数 1.000-	
単-23号	蓄電池	MSE200AH(長寿命型)	単位	個	数量	1	単価	73, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(個)	73600円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	73, 600	73, 600		
	計					73, 600		
	単価					73, 600	円/個	<u> </u>

						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	気中負荷開閉器設置		単位	台	数量	1	単価	27, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引込設備(気	元 中開閉器)据付	気中開閉器 新設 補正あり	45		07, 000	97, 220		
			台	1	27, 330	27, 330		
	計					27, 330		
						21,000		
	単価					27, 330	円/台	ì

	1 八十				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単一25号	高圧カットアウト設置		単位	個	数量	1	単価	4, 704
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引込設備(カ	コットアウトスイッチ)据付	プ゚ライマリーカットアウトスイッチ 新設	個	1	4, 704	4, 704		
	計					4, 704		
	単価					4, 704	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00000002000
単-26号	避雷器設置		単位	組	数量	1	単価	15, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
避雷器据付		6kV以下 新設 補正なし						
			組	1	15, 970	15, 970		
	計					15, 970		
	単価						円/組	1
						10, 310	11/ 1/1	•

単価使用年月

	1次単価表						単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00	
単-27号	受電盤設置		単位	面	数量		単価	
						1		166, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配電盤据付		高圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	155, 300	155, 300		
配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,870	10,870		
			Ш	1	10, 870	10, 870		
	計					166, 170		
単価						166, 200	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-28号	照明動力変圧器盤設置		単位	面	数量	1	単価	166, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配電盤据付		高圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	155, 300	155, 300		
配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,870	10, 870		
	計					166, 170		
	単価					166, 200	円/面	ii

1次単価表						2024.	
内変圧器盤設置		単位	面	数量	1	単価	131, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	低圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	131,800	131, 800		
計					131, 800		
単価					131, 800	円/面	Î
	名称 計	内変圧器盤設置	内変圧器盤設置 単位 単位 名称 規格 単位 低圧キュービクル 新設 補正なし 面 計	内変圧器盤設置	内変圧器盤設置 単位 面 数量 名称 規格 単位 数量 単価 低圧キューじ りか 新設 補正なし 面 1 131,800 計	中位 面 数量 1 1 1 1 1 1 1 1 1	対象調整係数

						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	照明制御盤設置		単位	面	数量	1	単価	131, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配電盤据付		低圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	131, 800	131, 800		
	計					131, 800		
	単価					131, 800	円/面	Í

	1 次単価表						
展明盤設置 単-31号		単位	面	数量	1	単価 131,800	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	131, 800	131, 800		
計					131, 800		
単価					131, 800	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-32号	保守切替盤設置 1面目		単位	面	数量	1	単価	131, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配電盤据付		低圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	131, 800	131, 800		
	함					131, 800		
	単価					131, 800	円/正	ī

		1 }	欠単価表	1 次単価表				
単-33号	保守切替盤設置 2面目以降		単位	面	数量	1	単価	92, 210
配電盤据付	名称	規格 低圧キュービクル 新設 補正あり	単位	数量	単価	金額		摘要
			面	1	92, 210	92, 210		
	計					92, 210		
	単価							
						92, 210	円/面	

		1次単価表					2024. 2024. 1. 000-	
単-34号	引込柱設置	コンクリート柱 12-19-350	単位	本	数量	1	単価	329, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設						
			本	1	142, 600	142, 600		
コンクリー	トポール(電力仕様)	12m末口19cm 3.5kN						
			本	1	57, 300	57, 300		
ポール底板		丸形 No. 1 450mm						
			個	1	2, 520	2, 520		
コンクリー	ト根かせ	電力型 (バンド付)	/173		0,000	10.000		
腕金取付		吃人1000 NIT 如乳	個	2	9, 630	19, 260		
姚 金以刊		腕金1800mm以下 新設	本	1	14, 990	14, 990		
軽腕金LGA	A(電力規格品)	1.8 ヒ(高圧3線引留)						
			本	1	5, 620	5, 620		
腕金取付		腕金1500mm以下 新設						
			本	3	10, 390	31, 170		
軽腕金LGA	A(電力規格品)	1.5 テ(高圧3線引通・総槍出)						
			本	3	2, 780	8, 340		
軽腕金LGA	A(電力規格品)	1.8 テ(高圧3線引通・総槍出)						
			本	1	3, 370	3, 370		
配電線用架線	泉金具(丸型アームタイ)	2. 3×25×945 (mm)						
			本	4	832	3, 328		
自在アームノ	ベンド	UABD-317						
			個	5	1,880	9, 400		

	1	1 次単価表				
引込柱設置 単-34号	コンクリート柱 12-19-350	単位	本	数量	1	単価 329, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自在バンド	4 B D - H D - 1 7	個	5	2, 430	12, 150	
自在バンド	IBT-212		3	2, 430	12, 100	
		個	10	624	6, 240	
高圧ピン碍子	普通型	/53		4 400	0.500	
通信線用架線金物(足場ボルト)	C P用	個	6	1,420	8, 520	
J型旧暦/日本極重初(足勿ハバ・ド)	C 1 7n	本	22	196	4, 312	
計					329, 120	
単価					329, 200	円/本

		1次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-35号	支線取付	45sq	単位	本	数量	1	単価	38, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支線取付		ステーブ ロック (2号55ロ以下) 新設 巻付グリップ あり	本	1	20, 430	20, 430		
		45sq	71-	1	20, 100	20, 100		
			kg	3. 7	480	1,776		
ステーブロッ	ック ロッド付き	No. 3 700×350						
			個	1	9, 990	9, 990		
配電線用架線	泉金具(シンブル)	4 5 S Q	個	1	252	252		
配電線用架線	象金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 45mm2	III	1	202	202		
			個	1	530	530		
玉碍子		大						
			個	1	682	682		
支線ガード		L=2.0 m 虎印						
			本	1	4, 690	4, 690		
	計					38, 350		
	単価					20.250	m /+	
						38, 350	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. 2024. 1. 000-	
地中配管 単一36号	VE22	単位	m	数量		単価	
					1		1, 287
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			4.450			
		m	1	1, 176	1, 176		
硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 22 15%						
		m	1	111	111		
計							
					1, 287		
単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00000002000
単-37号	地中配線 (管内)	6kV CVT38sq	単位	m	数量	1	単価	6, 631
		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 50mm以下 新設						
			m	1	3, 764	3, 764		
CVTケース	ブル(トリプルレックスケーブル)	6kV CVT 38mm2						
			m	1	2, 867	2, 867		
	計							
						6, 631		
	単価							
						6, 631	円/m	

円/m

2024. 2

1, 287

	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-	
地中配線 単-38号 (管内)	IV14sq	単位	m	数量		単価	
					1		775
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 10mm以下 新設	m	1	541	541		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2			011			
		m	1	234	234		
計							
					775		
単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00000002000
単-39号	地中配線 (管内)	CVV2sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1, 478
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ず 電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 294	1, 294		
CVVケーフ	ブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 4心						
			m	1	184	184		
	計							
	PT					1, 478		
	単価							
						1, 478	円/m	

円/m

2024. 2

775

		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	屋内配管	VE54	単位	m	数量		単価	0.004
		規格	 単位	数量	単価	金額		2,304 摘要
硬質ビニル管	等敷設(露出)	露出 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり		1	1,729	1,729		1842
硬質ビニル官	≣線管(VE)	呼び径 54 15%	m	1	1,729	1, 729		
			m	1	575	575		
	計					2, 304		
	単価					,		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-41号	屋内配線 (管内)	IV60sq	単位	m	数量	1	単価	2, 244
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 294	1, 294		
I V電線(6	600Vビニル絶縁電線)	IV 60mm2	m	1	950	950		
	計					2, 244		
	単価					2, 244	円/m	ı

円/m

		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-42号	屋内配線 (ピット)	6KV CVT38sq	単位	m	数量	1	単価	5, 925
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
ケーブル及び		ピット配線 50mm以下 新設						
			m	1	3, 058	3, 058		
CVTケーン	ブル (トリプルレックスケーブル)	6kV CVT 38mm2						
			m	1	2, 867	2, 867		
	計							
						5, 925		
1	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
単-43号	屋内配線 (ピット)	CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価 1,200
	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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1, 035	1, 035	
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	165	165	
	計					1, 200	
	単価					1, 200	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	
	屋内配線 (ピット)	CV5. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 268
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	電線配線	ピット配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 035	1,035		
CVケーブル	· (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心						
			m	1	233	233		
	計							
						1, 268		
	単価							
	1 Heed					1, 268	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
単-45号	屋内配線(ピット)	CV5. 5sq-3C	単位	m	数量	1	単価 1,361
	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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,035	1,035	
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	m	1	326	326	
	計					1, 361	
	単価					1, 361	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-46号	屋内配線 (ピット)	CV8sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 478
			単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び		t°ット配線 20mm以下 新設	m	1	1,035	1,035		
CVケーブル	√ (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 3心	m	1	443	443		
	計					1, 478		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00000002000
単-47号	屋内配線 (t゚ット)	CV22sq-3C	単位	m	数量	1	単価	3, 052
	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	ピット配線 40mm以下 新設						
			m	1	1, 976	1, 976		
CVケーブバ	ル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 3心						
			m	1	1,076	1, 076		
	計							
						3, 052		
	単価							
						3, 052	円/m	

単価使用年月

円/m

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	屋内配線(ピット)	CVT150sq	単位	m	数量	1	単価	9, 946
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
ケーブル及び	電線配線	ピット配線 50mm以下 新設						
			m	1	3, 058	3, 058		
CVTケーブ	·ル(トリプルレックスケーブル)	600V CVT150mm2						
			m	1	6, 888	6, 888		
	計							
						9, 946		
	単価							
	1 Meet					9, 946	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00000002000
単-49号	屋内配線 (t゚ット)	IV60sq	単位	m	数量	1	単価	1, 985
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設						
			m	1	1,035	1,035		
I V電線(6	6 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 60mm2						
			m	1	950	950		
	計							
	П					1, 985		
	単価							
						1, 985	円/m	

2024. 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-50号	屋内配線 (t゚ット)	CVV2sq-4C	単位	m	数量		単価	
平 30万	(()))		一	lii lii	奴里	1		1, 219
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び 電線配線	t° 外配線 20mm以下 新設						
			m	1	1,035	1, 035		
CVVケーフ	ブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 4/L						
			m	1	184	184		
	計							
						1, 219		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00000002000
単-51号	屋外配管	G22	単位	m	数量	1	単価	1, 694
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり						
厚鋼電線管	(G)	呼び径 22 15%	m	1	1, 153	1, 153		
			m	1	541	541		
	計							
						1, 694		
	単価							
						1, 694	円/m	

単価使用年月

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-52号	屋外配管	G54	単位	m	数量	1	単価	4, 459
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設厚鋼電線管	(6)	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり 呼び径 54 15%	m	1	2, 882	2, 882		
子艸 电冰 目	(G)	FT 071± 04 10/0	m	1	1,577	1, 577		
	計					4, 459		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-53号	屋外配管	G82	単位	m	数量		単価	
+ 00.5			7-12-	m .	%	1		6, 802
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり						
			m	1	4,034	4, 034		
厚鋼電線管	(G)	呼び径 82 15%						
			m	1	2, 768	2, 768		
	計							
						6, 802		
	単価							
						6, 802	円/m	

円/m

1次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月

			半៕衣			步掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単一54号	屋外配管	VE22	単位	m	数量	1	単価	744. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニルや	管敷設(露出)	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	633. 9	633. 9		
硬質ビニル	電線管(VE)	呼び径 22 15%		-				
			m	1	111	111		
	計					744.0		
単価						744. 9		
	т іµц					744. 9	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
ж	屋外配線	6KV CVT38sq	兴仕		松 目		単価	
単-55号	(管内)		単位	m	数量	1		6, 631
		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 50mm以下 新設						
			m	1	3, 764	3, 764		
CVTケーフ	ブル (トリプルレックスケーブル)	6kV CVT 38mm2						
			m	1	2, 867	2, 867		
	計							
						6, 631		
	単価							
	. 1200					6, 631	円/m	

		1次単位	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-56号	屋外配線 (管内)	CVV2sq-4C	単位	m	数量		単価	
	7. 14.	10.14	224 64-	ж. =)\\\ /\tr	1		1,478
ケーブル及ひ	名称	規格 管内配線 20mm以下 新設	単位	数量	単価	金額		摘要
ク・クル及り	`电冰印冰	ELJHUW ZOIIIIINY L. MICK						
			m	1	1, 294	1, 294		
CVVケーブ	ブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 4/L						
			m	1	184	184		
	計							
						1, 478		
単価								
						1, 478	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00000002000
屋外配 単-57号 (管内)		IV14sq	単位	m	数量	1	単価	775
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配	ド電線配線 管内配線 10mm以下 新設							
			m	1	541	541		
I V電線(600V	ビニル絶縁電線)	IV 14mm2						
			m	1	234	234		
1								
						775		
単個	Б							
						775	円/m	

	1 次 1	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-	
配管配線附属品単-58号	異種管接続材 FEP30	単位	組	数量		単価	
					1		3, 820
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)	異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	3,820	3, 820		
計					3, 820		
単価					3, 820	円/組	

						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	配管配線附属品	異種管接続材 FEP50	単位	組	数量	1	単価	4, 620
	- 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) 50mm	組	1	4, 620	4, 620		
	計					4, 620		
	単価					4, 620	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	2024. 2024. 1. 000-	
配管配線附属品単一60号	異種管接続材 難燃FEP80	単位	組	数量	1	単価	7, 720
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用)	異種管接続材料(H-1型) 80mm	組	1	7, 720	7,720		
計					7, 720		
単価					7, 720	円/組	L

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00000002000
ゲーフ・ル端末単一61号	処理	6KV CVT38sq 屋内	単位	箇所	数量	1	単価	33, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧電力ケーブル端末を	心 理	38mm2×3C以下 3心						
			箇所	1	21, 170	21, 170		
端末処理材料(CV)	JCAA規格 高圧	38mm2 3心 6kV 屋内						
			組	1	12, 200	12, 200		
計								
н						33, 370		
単価								
						33, 370	円/籄	所

	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	
ドープル端末処理	CV8sq-3C 屋内 (材料のみ)	単位	箇所	数量	1	単価	613
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)	613円/個	個	1	613	613		
計					613		
単価					613	円/箟	前所

						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	ケープ・ル端末処理	CV22sq-3C 屋内 (材料のみ)	単位	箇所	数量	1	単価	9!	51
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費(個))	951円/個	個	1	951	951			
	計					951			
	単価					951	円/箇所		

	1次単価表					2024. 2024. 1. 000-		
単一64号	ケーブル端末処理	CVT150sq 屋内 (材料のみ)	単位	箇所	数量	1	単価	2, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)		2040円/個	個	1	2, 040	2, 040		
	計					2, 040		
	単価					2, 040	2,040 円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一65号	ケーブル端末処理	6KV CVT38sq 屋外	単位	箇所	数量		単価	
事-05万			中亚	固別	双里	1		37, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高圧電力ケー	-ブル端末処理	38mm2×3C以下 3心						
			箇所	1	21, 170	21, 170		
端末処理材料	斗(C V) J C A A 規格 高圧	38mm2 3心 6kV 屋外						
			組	1	16, 300	16, 300		
	計							
						37, 470		
	単価							
						37, 470	円/筐	i所

		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-66号	A種接地	900×900×t1.5	単位	極	数量	1	単価	40, 500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		49,520 摘要
接地設置		A種接地 補正あり		1	00.500	99 599		
避雷針(接地	也極銅板)	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	極	1	23, 520	23, 520		
			枚	1	26, 000	26, 000		
	計					49, 520		
	単価					49, 520	円/植	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2
発動発電装置設置 単一67号	150KVA パッケージ型	単位	台	数量	1	単価	614, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
発動発電設備据付 (パッケージ型)	200kVA以下 新設 補正なし						
		台	1	353, 200	353, 200		
発動発電設備調整 (パッケージ型)	200kVA以下 補正なし						
		台	1	260, 800	260, 800		
計							
					614, 000		
単価							
1 1988					614, 000	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-68号	給気ファン設置	1.5KW×2	単位	組	数量	1	単価	179, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	1	24, 360	24, 360		
電工								
			人	2	23, 520	47, 040		
普通作業員								
			人	5	21, 525	107, 625		
	計					179, 025		
	単価							
						179, 100	円/組	

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2 2 00000002000	
単-69号	排風用防火ダンパ設置	SUS製	単位	台	数量	1	単価	219, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析員							
			人	2	24, 360	48, 720		
電工								
			人	4. 5	23, 520	105, 840		
普通作業員								
			人	3	21, 525	64, 575		
	計					219, 135		
	単価					010,000	m //	
						219, 200	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	2024. 2024. 1. 000-	
単-70号	燃料小出槽設置	900L	単位	台	数量	1	単価	184, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
燃料小出槽	設置	1000L以下 新設 補正なし						
			台	1	57, 960	57, 960		
軽油								
			L	900	141	126, 900		
	計							
						184, 860		
	単価							
						184, 900	円/台	î

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
地下燃料タンク設置 単-71号	1900L	単位	基	数量	1	単価 394, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地下タンク設置	1900L					
		基	1	76, 040	76, 040	
オイルタンク蓋	φ 7 0 0		_		,	
		組	1	13, 920	13, 920	
オイルタンク蓋	φ 8 0 0					
		組	1	24, 630	24, 630	
漏洩検査管口						
		個	4	2, 945	11,780	
堅油						
		L	1,900	141	267, 900	
計						
					394, 270	
単価						
+11111					394, 300	円/基

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-72号	送油ポンプ設置 1台目	O. 4KW	単位	台	数量	1	単価	25, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水ポンプ	居付	排水ポンプ0.75kW 新設 補正なし	台	1	25, 880	25, 880		
	計					25, 880		
	単価					25, 880	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00000002000
単-73号	送油ポンプ設置 2台目以降	0. 4KW	単位	台	数量	1	単価	18, 110
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水ポンプ打	据付	排水ポンプ0.75kW 新設 補正あり						
			台	1	18, 110	18, 110		
	計							
						18, 110		
	単価							
						18, 110	円/台	1

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-74号	給油口ユニットボックス設置	壁掛形	単位	面	数量	1	単価	5, 355
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
設備機械工			人	0. 2	26, 775	5, 355		
	計					5, 355		
	単価					5, 355	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-75号	自家発補機盤設置	屋内壁掛形	単位	面	数量	1	単価	84, 680
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御盤据付		負荷 1.5kW以下 新設 補正なし 同機種 2台	面	1	84, 680	84, 680		
	計					84, 680		
	単価					84, 680	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-76号	コンクリート	24-12-25BB	単位	m3	数量	1	単価	28, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	28, 490	28, 490		
	m l					28, 490		
	単価					28, 490	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2-00000002000
単-77号	型枠		単位	m2	数量	1	単価	8, 852
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物						
			m 2	1	8, 852	8, 852		
	計					8, 852		
						0,002		
	単価					8, 852	円/m2	2

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-78号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	174, 600
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	174, 600	174, 600		
	計					174, 600		
	単価					174, 600	円/t	

						步掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-79号	基礎砕石	RC40 t100	単位	m2	数量	1	単価	1, 223
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	1	1, 223	1, 223		
	計					1, 223		
						1, 223		
	単価					1, 223	 円/m ²	2
						,		

	1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
均しコン	18-8-25BB t50	単位	m2	数量	50	単価	609. 4
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	30, 470	30, 470		
計					30, 470		
単価					609. 4	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-81号	防水モルタル	t20	単位	m2	数量	20	単価	4, 501
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	1	90, 020	90, 020		
	計					90, 020		
	単価					4, 501	円/m2	2

	1 2	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-	
インバータ盤設置 単-82号		単位	面	数量	1	単価	105, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無停電電源装置据付	新設 補正なし	台	1	74, 920	74, 920		
無停電電源装置調整	補正なし	台	1	30, 300	30, 300		
計					105, 220		
単価					105, 300	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-83号	蓄電池盤設置		単位	面	数量	1	単価	63, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓄電池盤据付	1	新設 補正なし	面	1	63, 160	63, 160		
	計					63, 160		
	単価					63, 160	円/面	ũ

		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-84号	地中配管	FEP30	単位	m	数量	1	単価	849. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	ᡭ樹脂管(FEP)敷設	構內地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	849. 6	849. 6		
	計					849. 6		
	単価					849. 6	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00000002000
単-85号	地中配線 (管内)	CWV-S 2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 518
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ケーブル及び電線配線 管内配線 20mm以下 新設							
			m	1	1, 294	1, 294		
CVV-S	ケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 3心						
			m	1	224	224		
	計							
						1, 518		
	単価							
						1, 518	円/m	

1 次単価表				単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-0000000		000002000	
屋内配管	G22 (材料のみ)	単位	m	数量	1	単価	541
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管(G)	呼び径 22 15%	m	1	541	541		
単価					541 541	円/m	

							2024. 2 1. 000-00000002000	
単-87号	屋内配管	G28	単位	m	数量	1	単価	2, 700
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり						
			m	1	1,960	1, 960		
厚鋼電線管	(G)	呼び径 28 15%						
			m	1	740	740		
	計							
						2, 700		
	単価							
						2, 700	円/m	

	1		欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00000002000	
単-88号	屋内配線 (ピット)	CV2sq-2C	単位	m	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,147 摘要
ケーブル及び		ピット配線 20mm以下 新設		,,,				
			m	1	1,035	1, 035		
♡∇ケーブル	√ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心						
			m	1	112	112		
	計							
						1, 147		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1. 000-00000002000	
単-89号	屋内配線 (ピット)	CV3. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線		t゚ット配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 035	1, 035		
CVケーブル	レ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心						
			m	1	165	165		
	計·							
	н					1, 200		
	単価							
						1, 200	円/m	

円/m

2024. 2

1, 147

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-90号	屋内配線 (ピット)	CV3. 5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1, 326
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,035	1, 035		
CVケーブル	レ(600Ⅴ架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 4心	m	1	291	291		
	計					1, 326		
	単価					1, 326	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00000002000
単-91号	屋内配線 (ピット)	CV5. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 268
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線	t゚ット配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 035	1,035		
CVケーブル	ル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心						
			m	1	233	233		
	計							
	μΙ					1, 268		
	単価							
						1, 268	円/m	

2024. 2

	1 次単価表						2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
	屋内配線 (t゚ット)	CVT150sq	単位	m	数量	1	単価 9,946
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	電線配線	t°ット配線 50mm以下 新設	m	1	3, 058	3, 058	
СVТケーブ	·ル(トリプルレックスケーブル)	600V CVT150mm2	m	1	6,888	6, 888	
	計					9, 946	
	単価					9, 946	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1. 000-00000002000	0
単-93号	屋内配線(ピット)	CVV2sq-2C (材料のみ)	単位	m	数量	1	単価	98
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケー	ブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 2,ù						
			m	1	98	98		
	計					98		
	単価					98	円/m	

	1 次単価表							2 2 -00000002000
単-94号	屋内配線 (ピット)	CVV2sq-6C	単位	m	数量		単価	
						1		1, 297
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	『ででは、できますでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	t° ット配線 20mm以下 新設	m	1	1,035	1,035		
C V V / - /	プレ(制御用褶縁竜楸)	CVV 2.0 mm2 6/Ľ	m	1	262	262		
	計					1, 297		
	単価					1, 297	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00000002000
単-95号	屋内配線 (t°ット)	CVV2sq-6C (材料のみ)	単位	m	数量	1	単価	262
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVVケー	ブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 6心						
			m	1	262	262		
	計					262		
	単価					262	円/m	

	1 次単価表					
屋内配線 単一96号 (ピット)	CVV2sq-10C	単位	m	数量	1	単価 1,458
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設					
		m	1	1,035	1,035	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 10心					
		m	1	423	423	
計						
					1, 458	
単価						
.1> lml					1, 458	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	2 -00000002000
単一97号	屋内配線 (t゚ット)	IV38sq	単位	m	数量	1	単価	1, 637
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 035	1, 035		
I V電線(6	600Vビニル絶縁電線)	IV 38mm2						
			m	1	602	602		
	計							
						1,637		
	単価							
						1,637	円/m	

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-98号	屋内配線 (管内)	CV3. 5sq-2C	単位	m	数量		単価	
						1		1, 459
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 294	1, 294		
CVゲーブル	〉(600∇架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	165	165		
	計					1, 459		
	単価					1, 459	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00000002000
単一99号	屋内配線 (管内)	CV3. 5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1, 585
		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 新設						
			m	1	1, 294	1, 294		
CVケーブル	ル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 4心						
			m	1	291	291		
	計							
						1, 585		
	単価							
						1, 585	円/m	

	1次単価表						2 2 00000002000
屋内配線 単-100号 (管内)	CV5. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 527
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, 294	1, 294		
CVケーブル (600 V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心						
		m	1	233	233		
計							
					1, 527		
単価							
					1, 527	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000	
単-101号	屋内配線 (管内)	CVV2sq-2C (材料のみ)	単位	m	数量	1			98
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
CVVケーフ	ブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 2心	m	1	98	98			
	計					98			
	単価					98 円/m			
			_						

		1次单位	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-102号	屋内配線 (管内)	CVV2sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1, 478
	 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			1.004	1,004		
CVVケーブ	ブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 4-ù	m	1	1, 294	1, 294		
			m	1	184	184		
	計					1, 478		
	単価					1, 478	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00000002000
屋内配線 単-103号 (管内)	CVV2sq-6C	単位	m	数量	1	単価	1, 556
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, 294	1, 294		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 6心						
		m	1	262	262		
計							
					1, 556		
単価							
					1, 556	円/m	

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2 2 00000002000	
屋内配線 単一104号 (管内)	CVV2sq-6C (材料のみ)	単位	m	数量	1	単価	262
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 6心						
		m	1	262	262		
計					262		
₩ <i>1</i> т					202		
単価					262	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00000002000
単-105号	屋外配管	G28	単位	m	数量	1	単価	2, 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり						
			m	1	1,960	1, 960		
厚鋼電線管	(G)	呼び径 28 15%						
			m	1	740	740		
	計							
						2, 700		
	単価							
						2, 700	円/m	

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00000002000
屋外配線 単-106号 (管内)	CV3. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価 1,459
 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, 294	1, 294	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心					
		m	1	165	165	
計						
					1, 459	
単価						
→ 1µµ					1, 459	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00000002000
単-107号	屋外配線 (管内)	CW2sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1, 478
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	が電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 294	1, 294		
CVVケーフ	ブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 4心						
			m	1	184	184		
	計							
	н					1, 478		
	単価							
						1, 478	円/m	

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
屋外配線 単-108号 (管内)	CVV-S 2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 518
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, 294	1, 294		
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 3心						
		m	1	224	224		
計							
					1, 518		
単価							
					1, 518	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00000002000
単-109号	配管配線附属品	異種管接続材 FEP30	単位	組	数量	1	単価	3, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電線	泉管用付属品(FEP用)	異種管接続材料 (H型) 30mm						
			組	1	3, 820	3, 820		
	計					2, 000		
						3, 820		
	単価					2 920	円/組	1
						3, 820	门 / 科	1

	1 次単価表					
ゲーブ ル端末処理 単-110号	CVT150sq (材料のみ)	単位	箇所	数量	1	単価 2,040
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(組)	2040円/組	組	1	2, 040	2, 040	
計					2, 040	
単価					2, 040	円/箇所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00000002000
屋内炭素鋼鋼管単一111号	SGP 黒 20A	単位	m	数量		単価	0.610
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,619 摘要
給排水管敷設(亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 20A 新設						
		m	1	2, 221	2, 221		
ガス管 (SGP) 黒	黒ねじ無し管 20A						
		m	1	398	398		
計							
					2, 619		
単価							
— pui					2, 619	円/m	

	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. 2024. 1.000-	
屋内炭素鋼鋼管単一112号	SGP 黒 25A	単位	m	数量		単価	
					1		3, 272
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
給排水管敷設(亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 25A 新設	m	1	2, 715	2, 715		
ガス管(SGP) 黒	黒ねじ無し管 25A						
		m	1	557	557		
計					3, 272		
					3, 212		
単価							
					3, 272	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-113号	屋内炭素鋼鋼管	SGP 黒 25A (材料のみ)	単位	m	数量	1	単価	557
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(SG	(P) 黒	黒ねじ無し管 25A	m	1	557	557		
	計					557		
	単価					557	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-	
屋内炭素鋼鋼管 単-114号	SGP 黒 32A	単位	m	数量		単価	
					1		3, 940
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
給排水管敷設(亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 32A 新設						
		m	1	3, 208	3, 208		
ガス管(SGP) 黒	黒ねじ無し管 32A						
		m	1	732	732		
計							
					3, 940		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
屋外炭素鋼鋼管 単-115号	SGP 黒 25A	単位	m	数量	1	単価	3, 272
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
給排水管敷設(亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 25A 新設	m	1	2, 715	2, 715		
ガス管(SGP) 黒	黒ねじ無し管 25A	m	1	557	557		
計					3, 272		
単価					3, 272	円/m	

円/m

3, 940

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000	
屋外炭素鋼鋼管 単-116号	SGP 黒 32A	単位	m	数量		単価	
					1		3, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
給排水管敷設(亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 32A 新設						
		m	1	3, 208	3, 208		
ブス管(SGP) 黒	黒ねじ無し管 32A						
		m	1	732	732		
計							
					3, 940		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
屋外炭素鋼鋼管 単-117号	SGP 黒 50A	単位	m	数量	1	単価	5, 582
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
給排水管敷設(亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 50A 新設	m	1	4, 442	4, 442		
ガス管(SGP) 黒	黒ねじ無し管 50A	m	1	1, 140	1, 140		
計					5, 582		
単価					5, 582	円/m	

3, 940

円/m

	1 岁	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-	
埋設炭素鋼鋼管 単一118号	SGP 黒 25A	単位	m	数量	1	単価	3, 272
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
給排水管敷設(亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 25A 新設						
		m	1	2, 715	2, 715		
ガス管(SGP) 黒	黒ねじ無し管 25A						
		m	1	557	557		
計							
					3, 272		
単価							
→ nu					3, 272	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-119号	埋設炭素鋼鋼管	SGP 黒 32A	単位	m	数量	1	単価	3, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
給排水管敷設 ガス管(S G	改(亜鉛メッキ鋼管) G P) 黒	亜鉛メッキ鋼管敷設 32A 新設 黒ねじ無し管 32A	m m	1	3, 208 732	3, 208 732		
	計					3, 940		
	単価					3, 940	円/m	ı

	1 次単価表						
埋設炭素鋼鋼管	SGP 黒 50A	単位	m	数量	1	単価	Г Гоо
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		5,582 摘要
給排水管敷設 (亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 50A 新設						
ガス管(SGP) 黒	黒ねじ無し管 50A	m	1	4, 442	4, 442		
, I (2 - 2 /)		m	1	1, 140	1, 140		
計					5, 582		
単価					5, 582	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-121号	玉形弁	JIS 10K 25A	単位	個	数量	1	単価	4, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)		4680円/個						
			個	1	4, 680	4, 680		
	}\					4, 680		
	単価					4, 680	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. 2 2024. 2 1.000-0000002000	
単一122号	JIS 10K 25A	単位	個	数量	1	単価	4, 350
	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
才料費(個)	4350円/個	477		4.050	4.050		
		個	1	4, 350	4, 350		
7					4 250		
					4, 350		
単価					4, 350	円/個	
					•		
					単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 2 2024. 2	

						步掛使用年月 労務調整係数	1. 000-	-00000002000
単-123号	Y形ストレーナ	JIS 10K 25A	単位	個	数量	1	単価	4, 420
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)		4420円/個						
			個	1	4, 420	4, 420		
	計					4.400		
						4, 420		
	単価							
						4, 420	円/個	<u> </u>

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単-124号	フレキシブル継手 (屋内)	SUS 25A (L=500)	単位	個	数量	1	単価	3, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)		3370円/個	個	1	3, 370	3, 370		
	計					3, 370		
	単価					3, 370	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-125号	フレキシブル継手 (屋外)	SUS 25A (L=500)	単位	個	数量	1	単価	3, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)		3370円/個	個	1	3, 370	3, 370	3, 370	
	計					3, 370		
	単価					3, 370	円/個	5

		1 次単価表					2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
单一126号	フレキシブル継手 (屋内)	SUS 32A (L=500)	単位	個	数量	1	単価 4,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
料費 (個)		4020円/個					
			個	1	4, 020	4, 020	
	함					4,020	
	単価					3,101	
						4, 020	円/個
		!					
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
单一127号	フレキシブル継手 (屋外)	SUS 32A (L=500)	単位	個	数量	1	単価 4,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
料費(個)		4020円/個					

円/個

4,020

4,020

4,020

計

単価

個

1

4,020

	1 八十						単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-000000020	
単-128号	フレキシブル継手 (屋内)	SUS 50A (L=800)	単位	個	数量	1	単価	10, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)		10100円/個	個	1	10, 100	10, 100		
	計					10, 100		
	単価					10, 100	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00000002000
単一129号 プ・ルボ゛ックス設置	SS 150×150×100	単位	個	数量	1	単価	6, 354
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
プルボックス設置	150×150×100mm 新設						
		個	1	4,704	4, 704		
金属製プルボックス (さび止め)	150×150×100mm 端子付き						
		個	1	1,650	1,650		
計							
					6, 354		
単価							
					6, 354	円/個	1

	1次単価表						2 2 -00000002000
プ・ルボ・ックス設置	SS 200×200×200	単位	個	数量	1	単価	9, 876
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス設置 金属製プルボックス (さび止め)	各種 新設 20cm 20cm 20cm 20cm 20cm 20 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm 端子付き	個個	1	7, 056 2, 820	7, 056 2, 820		
計		lici	1	2,020	9, 876		
単価					9, 876	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
ガールボ・ックス設置 単一131号	SUS-WP 200×200×200	単位	個	数量	1	単価 19,060
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	個	1	7, 056	7, 056	
金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×200×1.5 防水	個	1	12,000	12,000	
計					19, 056	
単価					19, 060	円/個

	参考資料(1)							
機器単体費(台)	533000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	533, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機器単体費		台	1	533, 000	533, 000			
計					533, 000			
単価					533, 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-	
機器単体費 (個)	11300円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	11, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		個	1	11, 300	11, 300		
計					11, 300		
単価					11, 300	円/個	I

	参考資料 (1)							2 2 -00000002000
	機器単体費(個)	9120円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	9, 120
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			個	1	9, 120	9, 120		
	計					9, 120		
	単価					9, 120	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
機器単体費(面)	10100000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 10, 100, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		面	1	10, 100, 000	10, 100, 000	
計					10, 100, 000	
単価					10, 100, 000	円/面

	参考資料(1)							
機器単体費(面)	13500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	13, 500, 000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機器単体費		面	1	13, 500, 000	13, 500, 000			
計					13, 500, 000			
単価					13, 500, 000	円/正	īī	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
機器単体費 (面)	1440000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 14, 400, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		面	1	14, 400, 000	14, 400, 000	
計					14, 400, 000	
単価					14, 400, 000	円/面

	参考資料(1)						
機器単体費(面)	6700000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 6,700,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	6, 700, 000	6, 700, 000		
計					6, 700, 000		
単価					6, 700, 000	円/面	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00000002000
機器単体費(面)	6600000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 6,600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		面	1	6, 600, 000	6, 600, 000	
計					6, 600, 000	
単価					6, 600, 000	円/面

	参考資料(1)					
機器単体費(面)	5200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 5,200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		面	1	5, 200, 000	5, 200, 000	
計					5, 200, 000	
単価					5, 200, 000	円/面

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00000002000
機器単体費(面)	6500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 6,500,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		面	1	6, 500, 000	6, 500, 000	
計					6, 500, 000	
単価					6, 500, 000	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. 2024. 1.000	
機器単体費(台)	23100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	23, 100, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	23, 100, 000	23, 100, 000		
計					23, 100, 000		
単価					23, 100, 000	円/f	Î

						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	(個)	141000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	141,000
名	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			個	1	141, 000	141, 000		
計						141,000		
単価						141, 000	円/個	1

	参考資料(1)					
機器単体費(組)	1050000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 1,050,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		組	1	1, 050, 000	1, 050, 000	
計					1, 050, 000	
単価					1, 050, 000	円/組

						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)	1450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1, 450, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	<u></u>		台	1	1, 450, 000	1, 450, 000		
	計					1, 450, 000		
	単価					1, 450, 000	円/台	-

	参考資料(1)					
機器単体費(式)	2500000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価 2,500,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		式	1		2, 500, 000	
計					2, 500, 000	
単価					2, 500, 000	円/式

					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)	962500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	962, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	962, 500	962, 500		
計					962, 500		
単価					962, 500	円/台	ì

	参考資料(1)					2024. 2024. 1.000	
機器単体費(式)	330000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	330, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		式	1		330,000		
計					330, 000		
単価					330, 000	円/〒	C

					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)	2160000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2, 160, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	2, 160, 000	2, 160, 000		
計					2, 160, 000		
単価					2, 160, 000	円/台	î

	参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000	
機器単体費(基)	2560000円/基 機器製作及び据付・調整を行う	単位	基	数量	1	単価 2,560,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		基	1	2, 560, 000	2, 560, 000	
計					2, 560, 000	
単価					2, 560, 000	円/基

					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)	208000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	208, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	208, 000	208, 000		
計					208, 000		
単価					208, 000	円/台	ì

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00000002000				
機器単体費(面)	1200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 1,200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		面	1	1, 200, 000	1, 200, 000	
計					1, 200, 000	
単価					1, 200, 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(面)	2800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	2, 800, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			面	1	2, 800, 000	2, 800, 000		
	計					2, 800, 000		
	単価					2, 800, 000	円/面	î

	参考資料(1)							2 2 -00000002000
	機器単体費(面)	8200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	8, 200, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			面	1	8, 200, 000	8, 200, 000		
	計					8, 200, 000		
	単価					8, 200, 000	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000	
	機器単体費(面)	31900000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 31,900,000	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体	費		面	1	31, 900, 000	31, 900, 000		
	計					31, 900, 000		
	単価					31, 900, 000	円/面	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00000002000				
機器単体費(面)	2500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 2,500,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		面	1	2, 500, 000	2, 500, 000	
計					2, 500, 000	
単価					2, 500, 000	円/面

						步掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000	
	機器単体費(個)	73600円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	73, 600	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機器単体費	,								
			個	1	73, 600	73, 600			
	計								
						73, 600			
	単価								
	1-)µ4					73, 600	円/個	5	

			資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-0000002000		
	引込設備(気中開閉器)据付	気中開閉器 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	27, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 75	23, 520	17, 640		
普通作業員								
			人	0. 45	21, 525	9, 686		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		4		
	計					27, 330		
	単価					27, 330	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. 2 2024. 2 1.000-00000002000	
引込設備 (カットアウトスイッチ) 据付	プ。ライマリーカットアウトスイッチ 新設	単位	個	数量	1	単価	4, 704
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0. 2	23, 520	4, 704		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
하					4, 704		
単価					4, 704	円/個	

		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-	
	避雷器据付	6kV以下 新設 補正なし	単位	組	数量	1	単価	15, 970
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		750 m						1142
普通作業員			人	0. 45	23, 520	10, 584		
7.4r ± 1/144r = / 1. va			人	0. 25	21, 525	5, 381		
諸雑費(まる	50)					_		
			式	1		5		
	計					15, 970		
	単価					45.050	FF /45	
						15, 970	円/組	L

		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-	
	配電盤据付	高圧キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	155, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	0. 5	36, 225	18, 112		
電工								
			人	4	23, 520	94, 080		
普通作業員					,	,		
			人	2	21, 525	43, 050		
諸雑費(まる	るめ)		<u> </u>	2	21, 525	45,050		
			式	1		58		
	計							
	μ,					155, 300		
	W Fee							
	単価					155, 300	円/面	i
						100,000	1 47 111	'

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000	
配電盤調整	高圧キュービクル 補正なし	単位	面	数量	1	単価	10, 870
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.3	36, 225	10, 867		
諸雑費(まるめ)			0. 5	30, 220	10, 607		
		式	1		3		
計							
					10, 870		
単価					10.070	m /=	
					10, 870	円/面	

		参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	131, 800
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	有者							
			人	0. 5	36, 225	18, 112		
電工								
			人	3	23, 520	70, 560		
普通作業員			7.		,	,		
			人	2	21, 525	43, 050		
諸雑費(まる	5め)		<u> </u>	2	21, 525	45,050		
			式	1		78		
	計							
	н					131, 800		
	単価					131, 800	円/面	
						131, 000	11\triangler	

		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. 2 2024. 2 1.000-00000002000	
	配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正あり	単位	面	数量	1	単価	92, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	行者							
			人	0. 35	36, 225	12, 678		
電工								
			人	2. 1	23, 520	49, 392		
普通作業員								
			人	1.4	21, 525	30, 135		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						92, 210		
	単価							
						92, 210	円/面	ī

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00000002000
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設	単位	本	数量	1	単価 142,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱						
		本	1	0	0	
電工						
		人	2. 4	23, 520	56, 448	
普通作業員						
		人	4	21, 525	86, 100	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		52	
計						
					142, 600	
単価						m //
					142, 600	円/本

勝金校士 勝金 100ms以上 新設 平位 本 散盤 1 平価 14,990 14,990 日子本 14,990 日本 14,990 日本			参考資料	钟(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00000002000	
電工		腕金取付	腕金1800mm以下 新設	単位	本	数量	1	単価	14, 990
内 人 0.5 23,520 11,760 普通作業員 人 0.15 21,525 3,228 諸維費(まるめ) 式 1 2 計 工 1 2 計 工 14,990		名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員 人 0.15 21,525 3,228 諸雑費(まるめ) 式 1 2 計 1 2 単価 単価 1 1 14,990	電工								
普通作業員 人 0.15 21,525 3,228 諸維費(まるめ) 式 1 2 計 1 2 単価 単価 日 日 日				人	0. 5	23, 520	11, 760		
諸雑費 (まるめ) 式 1 注 1 注 1 注 1 注 1 注 1 注 1 注 1	普通作業員								
諸雑費 (まるめ) 式 1 注 1 注 1 注 1 注 1 注 1 注 1 注 1					0. 15	21, 525	3, 228		
計 単価 単価	諸雑費(まる	5め)			0,10	21,020	3,223		
計 単価 単価				4	1		9		
単価				IX.	1		2		
<u> </u>		計							
							14, 990		
		単価							
							14, 990	円/本	
								1	

		参考資料(1)					2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000	
	腕金取付	腕金1500mm以下 新設	単位	本	数量	1	単価	10, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
普通作業員			人	0. 35	23, 520	8, 232		
			人	0. 1	21, 525	2, 152		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計					10, 390		
	単価					10, 390	円/本	z.

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00000002000				
	支線取付	ステーブ・ロック(2号55ロ以下) 新設 巻付グリップ。あり	単位	本	数量	1	単価	20, 430
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 42	23, 520	9, 878		
普通作業員								
=1+1/1-H1 / 1. ve			人	0.49	21, 525	10, 547		
諸雑費(まる	50)							
			式	1		5		
	計					20, 430		
	単価					20, 430	円/本	
						20, 100	13/ /1	<u> </u>

	参考資料 (1)							2 2 -00000002000
	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1, 176
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (ま	るめ)		人	5	23, 520	117, 600		
			式	1		0		
	計					117, 600		
	単価					1, 176	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価 111
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル電線管	V E 2 2 m m	m	1	97	97	
附属品費 15%		式	1		14	
計					111	
単価					111	円/m

	参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	3, 764
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	16	23, 520	376, 320		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		80		
計							
H.					376, 400		
単価							
1 1944					3, 764	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
C V T ケーブル (トリプルレックス ケーブル)	6kV CVT 38mm2	単位	m	数量	1	単価	2, 867
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	6 KV (CVT) 38 mm 2	m	1	2, 867	2, 867		
計					2, 867		
単価					2, 867	円/m	

		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. 2024. 1. 000-	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	541
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2. 3	23, 520	54, 096		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		4		
	計					54, 100		
	単価					541	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-0	
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	234
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニル絶縁電線	I V 1 4 m m 2	m	1	234	234		
計					234		
単価					234	円/m	

		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-	
	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, 294
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま	るめ)		人式	5. 5 1	23, 520	129, 360 40		
	計					129, 400		
	単価					1, 294	円/m	1

					步掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
C V V ケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 4心	単位	m	数量	1	単価	184
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 4心						
		m	1	184	184		
計					184		
単価					184	円/m	
					101	, , , , ,	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000	
	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
						100		1,729
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま	るめ)		人式	7. 35 1	23, 520	172, 872 28		
	計					172, 900		
	単価					1, 729	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00000002000
硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価	575
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル電線管	V E 5 4 m m						
		m	1	500	500		
附属品費							
15%		式	1		75		
21							
					575		
単価							
					575	円/m	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. 2024. 1.000-	
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 60mm2		単位	m	数量	1	単価	950
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 60mm2		m	1	950	950		
計						950		
単価						950	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	3, 058
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(ま	るめ)		人	13	23, 520	305, 760 40		
	計					305, 800		
	単価					3, 058	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. 2024. 1. 000-	
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,035
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	4. 4	23, 520	103, 488		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		式	1		12		
	計					103, 500		
	単価					1, 035	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2/亡	単位	m	数量	1	単価	165
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) 3.5mm2 2心	m	1	165	165		
計					165		
単価					165	円/m	

	参考資	(1))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	233
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
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	233	233		
計					233		
単価					233	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
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	326	3
	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	326	326			
計					326			
単価					326	円/m	1	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-					
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	443
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) 8mm2 3心	m	1	443	443		
計					443		
単価					443	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 976
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	8. 4	23, 520	197, 568		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		32		
計							
					197, 600		
単価							
					1, 976	円/n	ı

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000				
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 1,076
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) 22mm2 3心	m	1	1,076	1,076	
計					1, 076	
単価					1, 076	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
CVTケーブル (トリプルレックス ケーブル)	600V CVT150mm2	単位	m	数量	1	単価	6, 888
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 150mm2	m	1	6, 888	6, 888		
計					6, 888		
単価					6, 888	円/m	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-					
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
					100		1, 153
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人	4.9	23, 520	115, 248 52		
計					115, 300		
単価					1, 153	円/m	ı

						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 22 15%	単位	m	数量	1	単価	541
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	471. 24	471		
附属品費 15%	6		式	1		70		
	計					541		
	単価					541	円/m	1

	参考資料(1)						
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2, 882
 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	12. 25 1	23, 520	288, 120 80		
計					288, 200		
単価					2, 882	円/m	1

						2024. 2 1.000-00000002000	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価	1,577
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	G 5 4						
		m	1	1, 372. 59	1, 372		
附属品費							
15%		式	1		205		
計							
					1, 577		
単価							
					1, 577	円/m	

参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000-	
電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	4, 034
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電工			15.15	00.500	400,000		
諸雑費 (まるめ)			17. 15	23, 520	403, 368		
HEATEN (& DV)		式	1		32		
計					403, 400		
単価					4, 034	円/m	

					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. 2	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 82 15%	単位	m	数量	1	単価	2, 768
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管 附属品費 15%	G 8 2	m	1	2, 407. 15	2, 407		
		式	1		361		
計					2, 768		
単価					2, 768	円/m	1

	参考資料(1)							2 2 -00000002000	
	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	633	3. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
諸雑費(す	そるめ)		人式	2. 695 1	23, 520	63, 386			
	計					63, 390			
	単価					633. 9	円/n		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00000002000
高圧電力ケーブル端末処理	38mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価	21, 170
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 9	23, 520	21, 168		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
н					21, 170		
単価							
+ 1ml					21, 170	円/籄	所

	参考	参考資料(1)				
端末処理材料(CV) JCAA規格 高圧	38mm2 3心 6kV 屋内	単位	組	数量	1	単価 12,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端末処理材料(CV)JCAA規格	6 KV 屋内 38mm2 3心	組	1	12, 200	12, 200	
計					12, 200	
単価					12, 200	円/組

						步掛使用年月 労務調整係数	2024. 2	
	材料費 (個)	613円/個	単位	個	数量	1	単価	613
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			個	1	613	613		
			10	1	013	013		
	計					613		
	単価					613	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	歩掛使用年月 2024. 2			
材料費 (個)	951円/個	単位	個	数量	1	単価 951			
名称	規格	単位 数量 単価		金額	摘要				
費									
		個	1	951	951				
計					951				
単価						FD (/FD			
					951	円/個			
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-0000002000			
材料費 (個)	2040円/個	単位	個	数量	1	単価 2,040			
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			

円/個

2,040

2,040

2,040

計

単価

個

1

2,040

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	
端末処理材料(CV) JCAA規格 高圧	38mm2 3心 6kV 屋外	単位	組	数量	1	単価	16, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端末処理材料(CV)JCAA規格	6 K V 屋外 38 m m 2 3 心	組	1	16, 300	16, 300		
計					16, 300		
単価					16, 300	円/糸	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	23, 520
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	1	23, 520	23, 520		
計					23, 520		
単価					23, 520	円/極	

	参考資料 (1) 単価使用年月 歩掛使用年月					歩掛使用年月	2024. 2 2024. 2 1. 000-00000002000		
	避雷針 (接地極銅板)	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	単位	枚	数量	1	単価	26, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
接地極銅板		900×900×1.5 t 黄銅ロウ付							
			枚	1	26, 000	26, 000			
	計					26, 000			
	単価					00,000	m /#	_	
						26, 000	円/杉	Į.	

	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. 2024. 1. 000-		
発動発電設備据付 (パッケージ型)	200kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	353, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	4	24, 360	97, 440		
電工							
		人	9. 5	23, 520	223, 440		
普通作業員				,	,		
		人	1.5	21, 525	32, 287		
諸雑費(まるめ)			1.0	21,020	02, 201		
		式	1		33		
		10	1		33		
計					252,000		
					353, 200		
単価							
					353, 200	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. 2 2024. 2 1.000-00000002000	
発動発電設備調整 (パッケージ型)	200kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	260, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	3. 5	36, 225	126, 787		
電気通信技術員							
		人	5. 5	24, 360	133, 980		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		33		
計							
					260, 800		
単価							
					260, 800	円/台	

	参	参考資料(1)					0000002000
燃料小出槽設置	1000L以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	57, 960
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工							
		人	2	24, 675	49, 350		
普通作業員							
		人	0. 4	21, 525	8, 610		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					57, 960		
単価					57, 960	円/台	
					31, 300	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. 2 2024. 2 1. 000-00000002000
地下タンク設置	1900L	単位	基	数量	1	単価 76,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						
		人	2. 84	26, 775	76, 041	
計						
					76, 041	
単価						
					76, 040	円/基
					単価使用年月	2024. 2
					歩掛使用年月	2024. 2

					多掛使用年月 労務調整係数	1. 000-	-00000002000
オイルタンク蓋	φ 7 0 0	単位	組	数量	1	単価	13, 920
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
設備機械工							
		人	0. 52	26, 775	13, 923		
計					13, 923		
単価					10,020		
					13, 920	円/組	1

参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000-	
オイルタンク蓋	φ 8 0 0	単位	組	数量	1	単価	24, 630
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
設備機械工		人	0. 92	26, 775	24, 633		
計					24, 633		
単価					24, 630	円/組	L

					単価使用年月2024. 2歩掛使用年月2024. 2労務調整係数1.000-000000		
漏洩検査管口		単位	個	数量	1	単価	2, 945
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
設備機械工		人	0.11	26, 775	2, 945		
計					2, 945		
単価					2, 945	円/個	固

参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000-	
排水ポンプ据付	排水ポンプ0.75kW 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1		25, 880
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 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					25, 880		
単価							
					25, 880	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00000002000
排水ポンプ据付	排水ポンプ0.75kW 新設 補正あり	単位	台	数量		単価	10.110
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		18,110 摘要
電工	УУСТЫ	十四	<u></u>	іш	亚山州		IPI 久
		人	0. 77	23, 520	18, 110		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					18, 110		
単価							
平 III					18, 110	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	2024. 2024. 1. 000-	
	制御盤据付	負荷 1.5kW以下 新設 補正なし 同機種 2台	単位	面	数量	1	単価	84, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	3. 6	23, 520	84, 672		
諸雑費(まん	るめ)		式	1	,	8		
	計		K	1				
	単価					84, 680		
						84, 680	円/面	<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	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 174,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105, 000	108, 150	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物		1.03		100, 130	
諸雑費(まるめ)		t	1	66, 412. 5	66, 412	
		式	1		38	
計					174, 600	
単価					174, 600	円/ t

	参考資料(1)					
無停電電源装置据付	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 74,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 5	36, 225	18, 112	
電工						
		人	1.5	23, 520	35, 280	
普通作業員						
		人	1	21, 525	21, 525	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		3	
計						
					74, 920	
単価						
					74, 920	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. 2 2024. 2 1.000-0	
無停電電源装置調整	補正なし	単位	台	数量	1	単価	30, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 5	36, 225	18, 112		
電気通信技術員							
		人	0. 5	24, 360	12, 180		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					30, 300		
単価					30, 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. 2 2024. 2 1. 000-	
蓄電池盤据付	新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	63, 160
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 5	36, 225	18, 112		
電工							
		人	1	23, 520	23, 520		
普通作業員							
		人	1	21, 525	21, 525		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					63, 160		
単価							
					63, 160	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. 2024. 1.000-	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	構內地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	849. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 6	23, 520	61, 152		
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 30mm						
			m	100	238	23, 800		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		8		
	計					84, 960		
	単価					849.6	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-	
C V V - S ケーブル (しゃへい付制 御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 3心	単位	m	数量	1	単価	224
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ2.0mm2 3心						
		m	1	224	224		
計					224		
単価					224	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(まえ	るめ)		人式	8. 33	23, 520	195, 921 79		
	計					196, 000		
	単価					1, 960	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	2024. 2024. 1. 000-	
	厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
						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. 53	644		
附属品費 15%			式	1		96		
	計					740		
	単価					740	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00000002000
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	112
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) 2.0mm2 2心						
		m	1	112	112		
計							
					112		
単価							
					112	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	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 4心	単位	m	数量	1	単価	291
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) 3.5mm2 4心	m	1	291	291		
āl					291		
単価					291	円/n	1

						2024. 2024. 1. 000-		0
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 2/L	単位	m	数量	1	単価		98
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 2心	m	1	98.6	98			
計					98			
単価					98	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. 2 2024. 2 1.000-00000002000
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 6心	単位	m	数量	1	単価 262
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 6心	m	1	262	262	
計					262	
単価					262	円/m

					步掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002	000
C V V ケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 10心	単位	m	数量	1	単価	423
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 10心						
		m	1	423	423		
計					499		
					423		
単価							
					423	円/m	

		参考資料	学 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 38mm2		単位	m	数量	1	単価	602
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
6 0 0 V ビニル絶縁電線	IV 38mm2		m	1	602	602		
計						602		
単価						602	円/m	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
材料費(組)	2040円/組	単位	組	数量	1	単価	2, 040
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費		組	1	2, 040	2, 040		
計					2, 040		
単価					2, 040	円/組	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-	
	給排水管敷設 (亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 20A 新設	単位	m	数量		単価	
						10		2, 221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0.9	24, 675	22, 207		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		3		
	計					22, 210		
	単価					2, 221	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00000002000
給排水管敷設(亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 25A 新設	単位	m	数量		単価	
					10		2, 715
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工							
		人	1. 1	24, 675	27, 142		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					27, 150		
単価							
					2, 715	円/n	ı

		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. 2024. 1. 000-	
	給排水管敷設 (亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 32A 新設	単位	m	数量		単価	
						10		3, 208
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	1. 3	24, 675	32, 077		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		3		
	計					32, 080		
	単価					3, 208	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00000002000
給排水管敷設 (亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 50A 新設	単位	m	数量		単価	
					10		4, 442
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工							
		人	1.8	24, 675	44, 415		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
н					44, 420		
単価							
. 1000					4, 442	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. 2 2024. 2 1. 000-0	
材料費(個)	4680円/個	単位	個	数量	1	単価	4, 680
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
\$P\$曹		個	1	4, 680	4, 680		
計					4, 680		
単価					4, 680	円/個	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-0	
材料費 (個)	4350円/個	単位	個	数量	1	単価	4, 350
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
\$P. ************************************		個	1	4, 350	4, 350		

円/個

4, 350

4, 350

計

単価

		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-	
	材料費 (個)	4420円/個	単位	個	数量	1	単価	4, 420
才料費	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			個	1	4, 420	4, 420		
	計					4, 420		
	単価					4, 420	円/個	5
			!	!	+			
						単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 2024.	

						步掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
	材料費(個)	3370円/個	単位	個	数量	1	単価	3, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費								
			個	1	3, 370	3, 370		
	計							
						3, 370		
	単価							
						3, 370	円/個	固

		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-	
	材料費(個)	4020円/個	単位	個	数量	1	単価	4, 020
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
料費			/FH	1	4 020	4 090		
			個	1	4, 020	4, 020		
	計					4, 020		
	単価					1,020		
						4, 020	円/個	<u> </u>
						単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 2024.	

					労務調整係数	1. 000-	-00000002000
材料費 (個)	10100円/個	単位	個	数量	1	単価	10, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費							
		個	1	10, 100	10, 100		
計					10, 100		
					10, 100		
単価					10, 100	 円/個	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	2024. 2024. 1. 000-	
プルボックス設置	150×150×100mm 新設	単位	個	数量		単価	
				33.—	1		4, 704
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 2	23, 520	4, 704		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 704		
単価							
					4, 704	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
プルボックス設置	各種	Ĺ 新設 20cm 20cm 20cm	単位	個	数量		単価	
			辛加		双 里	1		7, 056
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 3	23, 520	7, 056		
諸雑費 (まるめ)					,	,		
			式	1		0		
∄ †						7.050		
						7, 056		
単価						7, 056	 円/個	1

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000					
輸送費(電気)	53000円/台	単位	台	数量	1	単価	53, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(物自動車運送料金 (電気)							
		台	1	53, 000	53, 000		
計					F0.000		
					53, 000		
単価					FD 000	П /4	
					53, 000	円/台	
					単価使用年月	2024.	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000	
輸送費 (電気)	35500円/台	単位	台	数量	1	単価	35, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金(電気)		台	1	35, 500	35, 500		
計					35, 500		
単価					35, 500	円/台	ì