大野油坂道路大谷トンネル換気設備新設工事 【工事設計書(公表資料)】

福井河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

Ľ事名	大野油坂道路大谷トンネル換気設備新設工事				
工事地名	(自)福井県大野市大谷地先 (至)福井県大野市箱ヶ瀬地先				
2. 工事内容					
1) 発注年月	令和 6年 7月	13)	D7417 - D7411		括割増 0%
2) 事務所名 3) 工事番号	福井河川国道事務所 施設管理課 7070030003	$\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}$	単価適用年月 歩掛適用年月	製作:2024年 7月 製作:2024年 7月	据付:2024年 7月 据付:2024年 7月
3) 工 事留写 4) 契約区分	7070030003 国債(翌債を含む)の本官	$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 6 \end{pmatrix}$	少街週用千月 前請負工事費	表作: 2024年 7月 ()	1/6円 . 2024年 (月
5) 変更回数		17)	前契約額	0	
6) 主工種	トンネル換気設備	18)	随意契約額	0	
7) 工事量		19)	調整区分	0	
8) 工 期	651日間 自 令和 6年 8月 8日	20)	工場管理費対象額		
	(当初) 至 令和 8年 5月20日	21)	共通仮設費対象額		
	(0回変更) 至 年 月 日	22)	現場管理費対象額		
9) 施工県	製作:福井県 据付:福井県		一般管理費等対象額		
0) 地 区	製作:大野市(旧和泉村) 据付:大野市(旧和泉村)	24)	処 分 費 等	0	
1) 河川・路線	一般国道158号		公告日	令和 6年 4月 9日	
2) 設計年月	令和 6年 4月	26)	入札締切日	年月日	
3. 予算科目					
予算科目:	2) 目:	3) 目の	細分:	4) 事業名:	

工事名	大野油坂道路大谷	トンネル換気設備新設工事		(票	乡 初)	事業区分	機械設備	- 11 111-	
アキロハ ア係	AFOU AMOU	112 147	24/4	业. 目	\\ /\ta	工事区分	トンネル換気		
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
製作工									
)			式	1		165, 690, 000			
トンネル換気設備製作									
			Is.						
)			式	1		165, 690, 000			
ジェットファン設備									
			_b	_					
		TRACES TO THE TANK OF STREET	式	1		99, 640, 000)/ . H
シ゛ェットファン		JF1250 高風速型 SUS							単-1号
31 2nd 3n, 744			台	4	24, 910, 000	99, 640, 000			
計測設備									
			Is.						
		ata L. De	式	1		20, 250, 000)V 2 H
VI計(煙霧透過率)	則定装置)	光方式							単-2号
			AH			10 000 000			
20 31 (T5 // H +t)	# rb 31 2001; m2	J-17 7 J-1-	組	2	5, 300, 000	10, 600, 000)\\\ \o \D
CO計(一酸化炭素》	農度計測装置)	非吸引方式							単-3号
				0	0 000 000	2 000 000			
		+7 + 1+	台	2	3, 000, 000	6, 000, 000			W 4 E
AV計(風向風速測知	E装直)	超音波方式							単-4号
				4	0.050.000	0.050.000			
+□ <i>[[</i>			台	1	3, 650, 000	3, 650, 000			
操作制御設備									
			 	4		45 000 000			
 手元開閉器箱		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	式	1		45, 800, 000			単-5号
于兀川闭奋相									平-0万
		0 高風速空 2百用 SUS	=	0	1 250 000	2 700 000			
		 屋内自立閉鎖形	面	2	1, 350, 000	2, 700, 000			単-6号
換风計側削仰盤									平一0万
			 	1	21 500 000	21 500 000			
 換気動力盤		 屋内自立閉鎖形 JF125	面	1	31, 500, 000	31, 500, 000			単-7号
1943年1942年1942年1942年1942年1942年1942年1942年1942		全内日立闭鎖形 JF125							+-1 ク
		0 同風歴堂 2百用	面	2	5, 800, 000	11,600,000			
			囲	۷	5, 800, 000	11, 600, 000			

工事名	大野油坂道路大谷卜	ンネル換気設備新設工事		(当	初)	事業区分 工事区分	機械設備トンネル換気	11/世	
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
純製作費									
			式	1		165, 690, 000			
製作原価			11,	1		105, 690, 000			
In / I			式	1		165, 690, 000			
据付工									
			式	1		25, 532, 720			
トンネル換気設備輸送工									
			式	1		294, 000			
 輸送工			17.	1		294,000			
=									
		171050 京園末刊 4/2	式	1		294, 000			H 1 P
トンネル換気設備輸送		JF1250 高風速型 4台							内-1号
			式	1		294, 000			
トンネル換気設備据付									
			式	1		25, 238, 720			
ジェットファン設備据付工			110	1		23, 236, 120			
担任なる。ロコック		TP10F0 克国 末刑 CUC	式	1		4, 499, 300			H 0 P
据付(ジェットファン)		JF1250 高風速型 SUS							内-2号
			式	1		1, 819, 681			
アンカーボルト		SUS M24×240L							単-8号
			本	80	24, 300	1, 944, 000			
据付(投光部電源ス	 ボックス)	屋外閉鎖壁掛形	/ *	00	24, 300	1, 344, 000			単-9号
招付(受水和毒)居。	ニ , , カ フ)	10000000000000000000000000000000000000	面	2	19, 396	38, 792			単-10号
据付(受光部電源以	ヽツク ᄉノ	屋外閉鎖壁掛形							半-10万
			面	2	19, 396	38, 792			

工事名	大野油坂道路大谷	トンネル換気設備新設工事		(当	á 初)	事業区分	機械設備		
				, —	. , , , , ,	工事区分	トンネル換気	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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
据付(光ボックス	र)	屋外閉鎖壁掛形							単-11号
			面	2	19, 396	38, 792			
据付(換気動力盤	圣)	屋内自立閉鎖形 JF125							単-12号
		0 高風速型 2台用							
+1+67 +h () \$)			面	2	196, 716	393, 432			J. a H
直接経費(ジェット	ファン)	JF1250 高風速型							内-3号
			式	1		005 011			
 電気工事			工	1		225, 811			
电双 <u>工</u> 争									
			式	1		20, 677, 553			
		HIVE70	14	1		20, 011, 000			単-13号
		III VBV V							T 10.5
			m	3	3, 027	9, 081			
 硬質ビニル管		HIVE54			-,	-,			単-14号
			m	9	2, 499	22, 491			
硬質ビニル管		HIVE36							単-15号
			m	5	1, 396	6, 980			
硬質ビニル管		HIVE28							単-16号
				_					
		WIWEGO	m	9	1, 267	11, 403			274 4 5 17
硬質ビニル管		HIVE22							単-17号
				9	781	7, 029			
 厚鋼電線管		G36	m	9	781	1,029			単-18号
子艸甩冰官		030							平 10 万
			m	3	2, 904	8, 712			
		G22	111	J	2,001	0,112			単-19号
/ I A MENN B									1200
			m	2	1, 688	3, 376			
金属製可とう電	線管	#50 SUS			,	•			単-20号
			m	12	11, 485	137, 820			

工事名	大野油坂道路大谷	トンネル換気設備新設工事		(当	初)	事業区分	機械設備		
					*	工事区分	トンネル換気記	2備	
工事区分・エ	[種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
金属製可とう電	 意線管	#38 SUS							単-21号
			m	8	7, 501	60, 008			
金属製可とう電	電線管	#24 SUS			,	,			単-22号
			m	4	4, 622	18, 488			
ピット配線		CV60mm2-3C							単-23号
			m	48	5, 418	260, 064			
ピット配線		CV38mm2-3C							単−24号
			m	25	4, 185	104, 625			
ピット配線		CV22mm2-2C							単-25号
			m	11	1, 937	21, 307			
ピット配線		CV5. 5mm2-2C							単-26号
			m	16	1, 306	20, 896			
ピット配線		IV3.5mm2							単-27号
			m	16	297	4, 752			
ピット配線		CVV 2mm2-30C							単-28号
			m	5	3, 420	17, 100			
ピット配線		FCPEV-S 0.9 φ 50P							単-29号
			m	11	3, 542	38, 962			
ピット配線		FCPEV-S 0. 65 φ 30P							単-30号
			m	8	1, 647	13, 176			
管内配線		CV60mm2-3C							単-31号
			m	796	5, 792	4, 610, 432			
管内配線		CV38mm2-3C							単-32号
			m	439	4, 559	2,001,401			

工事名	大野油坂道路大谷	トンネル換気設備新設工事		(当	初)	事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル換気詞		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線		CV22mm2-2C							単-33号
			m	2, 790	2, 194	6, 121, 260			
管内配線		CV3. 5mm2-2C		2,100	2, 101	0, 121, 200			単-34号
			100	15	1, 479	22, 185			
 管内配線		FP 38mm2-4C	m	15	1,479	22, 100			単-35号
<i>λ</i> χ. → π.7.ν.ά		TWIA	m	64	6, 221	398, 144			W 92 F
管内配線		IV14mm2							単-36号
			m	5	824	4, 120			
管内配線		IV3.5mm2							単-37号
			m	15	353	5, 295			
管内配線		FCPEV-S 0.9 φ 50P							単-38号
			m	135	3, 916	528, 660			
管内配線		FCPEV-S 0.9 φ 30P		100	3,010	020,000			単-39号
			m	10	2, 243	22, 430			
管内配線		FCPEV-S 0.9 φ 25P	m	10	2, 243	22, 430			単-40号
 管内配線		FCPEV-S 0.9 φ 20P	m	56	2, 115	118, 440			単-41号
□ 1 1 □ □ □ □ 1		1012, 5 0. 5 φ 201							7 11/3
والمرابع المرابع المرا			m	2, 540	1, 970	5, 003, 800			W H
管内配線		FCPEV-S 0.9 φ 15P							単-42号
			m	40	1, 823	72, 920			
管内配線		FCPEV-S 0.9 φ 7P							単-43号
			m	4	1, 619	6, 476			
管内配線		FCPEV-S 0.9 φ 5P							単-44号
			m	22	1, 569	34, 518			

工事名	大野油坂道路大谷	トンネル換気設備新設工事		(当	初)	事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル換気		
	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直線接続		CV60mm2-CV60mm2 3C							単-45号
			fata						
		avec a avec a ac	箇所	2	35, 140	70, 280))/ 10 E
直線接続		CV22mm2-CV22mm2 2C							単-46号
			箇所	9	14, 562	131, 058			
直線接続		FCPEV-S 0. 9-20P-20P	四//1	3	14, 002	101, 000			単-47号
		1012. 2 000 201 201							1 2. 3
			箇所	5	39, 180	195, 900			
分岐接続		IV38mm2-IV14mm2-IV38							単-48号
		mm2 1C							
			箇所	2	14, 280	28, 560			
分岐接続		IV38mm2-IV3.5mm2-IV3							単-49号
		8mm2 1C	松言	7	14 000	00.000			
 分岐接続		CV22mm2-CV3.5mm2-CV2	箇所	1	14, 280	99, 960			単-50号
刀 叹 安心		2mm2 2C							平 30 万
			箇所	7	17, 752	124, 264			
分岐接続		FCPEV-S0. 9 φ -15P-7P-	,,,			•			単-51号
		5P							
			箇所	1	39, 550	39, 550			
分岐接続		FCPEV-S0. 9 φ -20P-5P-							単-52号
		15P	<i>★</i> ★ ⇒ r		00.550	00 550			
 分岐接続		FCPEV-S0. 9 φ -20P-5P-	箇所	1	39, 550	39, 550			単-53号
万 叹1女形		20P							平-55万
		201	箇所	1	39, 550	39, 550			
分岐接続		FCPEV-S0. 9 φ -25P-5P-	E ///		30,000				単-54号
		20P							
			箇所	1	56, 930	56, 930			
分岐接続		FCPEV-S0. 9 φ -30P-7P-							単-55号
		25P	forter						
تاجه فلنط مليان ١٨		DODDIN GO O . FOR FR	箇所	1	56, 930	56, 930			W 50 H
分岐接続		FCPEV-S0. 9 φ -50P-5P-							単-56号
		30P	箇所	1	78, 670	78, 670			
			一直川	1	18,010	18,610	!		

工事名	大野油坂道路大谷ト	ンネル換気設備新設工事		(当	初)	事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル換気	設備	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木工事									
			式	1		61, 867			
箱抜埋戻工		モルタル							単-57号
			m3	0.4	93, 580	37, 432			
型枠		小型構造物							単-58号
			m2	3	8, 145	24, 435			
共通仮設費									
			式	1		3, 842, 000			
共通仮設費(率計上)									
			式	1		3, 842, 000			
純工事費									
			式	1		29, 374, 720			
現場管理費									
			式	1		6, 124, 000			
据付間接費									
			式	1		1,622,000			
据付工事原価									
			式	1		37, 120, 720			
設計技術費									
			式	1		3, 305, 000			
工事原価									
			式	1		206, 115, 720			
一般管理費等									
			式	1		17, 784, 280			

工事名 大野油坂道路大谷トンネ	い換気設備新設工事		(票	i 初)	事業区分 工事区分	機械設備トンネル換気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事価格	79614	1 124	<i>></i> , <u>-</u>	1 1144		WE 11/		1147
		式	1		223, 900, 000			
消費税相当額								
		式	1		22, 390, 000			
工事費計								
		_15						
		式	1		246, 290, 000			

一式当たり内訳書

トンネル換気設備輸送

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設工事輸送費(ジェット	5000無 110km							
ファン・ブースタファン)								
		式	1		294, 000			
A =1								
合 計					294, 000			
					294,000			
L								

据付(ジェットファン)

第 2号内訳書	, 1717/77						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ジェットファン据付(総合	有 1250mm 有 20本 有 有 FB 有							
)	投光部·受光部 有 無 無 無 無							
		基	1	565, 409	565, 409			
ジェットファン据付(総合	有 1250mm 有 20本 有 無 有							
)	投光部·受光部 有 無 無 無 無 無							
		基	1	427, 298	427, 298			
ジェットファン据付(総合	有 1250mm 有 20本 無 無 無 無 無							
)	無 無 無 無							
		基	2	247, 753	495, 506			
風量・騒音測定(ジェット	無無無							
ファン)								
		風量	4	34, 528	138, 112			
準備・後片づけ(風量騒音	無無無							
測定)								
		式	1		193, 356			
合 計								
					1, 819, 681			

単価使用年月

2024. 07

直接経費(ジェットファン)

第 3号内訳書

単価使用年月 2024.07 2024.07 2024.07 第務調整係数 1.000-00000002000

								1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械経費(ジェットファン	1250mm 4基 無							
据付)								
		式	1		225, 811			
合 計								
					225, 811			

		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. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
単一1号	シ゛ェットファン	JF1250 高風速型 SUS	単位	台	数量	1	単価 24,910,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(ジェットファン)	ジ [*] ェットファン 1250型 SUS 2台用 計上しない	式	1		24, 910, 000	
	計					24, 910, 000	
	単価					24, 910, 000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
214 0.11	VI計(煙霧透過率測定装置)	光方式	226.64	40	ж. =		単価	
単一2号			単位	組	数量	1	1 11	5, 300, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
VI計(煙泵	雾透過率測定装置)							
			組	1	5, 300, 000	5, 300, 000		
	計							
						5, 300, 000		
	単価							
						5, 300, 000	円/組	l

	1次単価表						2024. (2024. (1. 000-	
274 о.П	CO計(一酸化炭素濃度計測装置)	非吸引方式	274 14-		ж. =		単価	
単一3号			単位	台	数量	1	7-1144	3, 000, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CO計 (一面	後化炭素濃度計測装置)							
			台	1	3, 000, 000	3, 000, 000		
	計							
						3, 000, 000		
	単価					3, 000, 000	円/台	ì
						<u> </u>		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
24 4 4	AV計(風向風速測定装置)	超音波方式	224 /-	/>	ж. =		単価	
単一4号			単位	台	数量	1		3, 650, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
AV計(風雨	向風速測定装置)							
			台	1	3, 650, 000	3, 650, 000		
	計							
						3, 650, 000		
	単価							
						3, 650, 000	円/台	ì

		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-5号	手元開閉器箱	屋外閉鎖壁掛形 JF1250 高風速型 2台用 SUS	単位	面	数量	1	単価	1, 350, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
手元開閉機箱	Ť		面	1	1, 350, 000	1, 350, 000		
	計					1, 350, 000		
	単価					1, 350, 000	円/面	ii

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	07 -00000002000
単-6号	換気計測制御盤	屋内自立閉鎖形	単位	面	数量	1	単価	31, 500, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
換気計測制	御盤	屋内自立閉鎖形						
			面	1	31, 500, 000	31, 500, 000		
	計					31, 500, 000		
	単価					31, 500, 000	円/面	ī

2024. 07

単価使用年月

		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	
単一7号	換気動力盤	屋内自立閉鎖形 JF1250 高風速型 2台用	単位	面	数量	1	単価	5, 800, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
換気動力盤		屋内自立閉鎖形 JF1250 高風速型 2台用	面	1	5, 800, 000	5, 800, 000		
	計					5, 800, 000		
	単価					5, 800, 000	円/面	์ มี

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単一8号	アンカーボルト	SUS M24×240L	単位	本	数量	1	単価	24, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボ	ルト	SUS M24×240L	本	1	24, 300	24, 300		
	計					24, 300		
	単価					24, 300	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	
単-9号	据付(投光部電源ボックス)	屋外閉鎖壁掛形	単位	面	数量	1	単価	19, 396
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
据付(投光部	3電源ボックス)	屋外閉鎖壁掛形	面	1	19, 396	19, 396		
	計					19, 396		
	単価					19, 396	円/面	ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (
単-10号	据付(受光部電源ボックス)	屋外閉鎖壁掛形	単位	面	数量	1	単価	19, 396
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
据付(受光部	『電源ボックス)	屋外閉鎖壁掛形	7		10,000	10,000		
			面	1	19, 396	19, 396		
	計					19, 396		
	単価					,		
	半 岬					19, 396	円/面	ī

2024. 07

単価使用年月

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
据付(光ボックス) 単-11号	屋外閉鎖壁掛形	単位	面	数量	1	単価 19, 396
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付(光ボックス)	屋外閉鎖壁掛形	面	1	19, 396	19, 396	
計					19, 396	
単価					19, 396	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-12号	据付(換気動力盤)	屋内自立閉鎖形 JF1250 高風速型 2台用	単位	面	数量		単価	
						1		196, 716
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
据付(換気動	力盤)	屋内自立閉鎖形 JF1250 高風速型 2台用	面	1	196, 716	196, 716		
	計					196, 716		
	単価					196, 716	円/面	Ī

		1 次章	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	
単一13号	硬質ビニル管	HIVE70	単位	m	数量		単価	7,000
		規格	単位	数量	単価	金額		3,027 摘要
硬質ビニル管	敷設 (露出)	露出 70mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2, 064	2, 064		
耐衝擊性硬質	近ビニル電線管(H I V E)	呼び径 70 15%	m	1	963	963		
	計					3, 027		
	単価					3, 027	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
硬質ビニル管		HIVE54	224 (4-		₩. E		単価	
単一14号			単位	m	数量	1		2, 499
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管敷設 (露出)		露出 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満						
		補正あり						
			m	1	1,720	1,720		
耐衝撃性硬質ビニル電線管	(HIVE)	呼び径 54 15%						
			m	1	779	779		
計								
						2, 499		
)\/ /r=								
単価						0.405		
						2, 499	円/n	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-15号	硬質ビニル管	HIVE36	単位	m	数量	1	単価	1, 396
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
	管敷設(露出) 質ビニル電線管(H I V E)	露出 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり 呼び径 36 15%	m	1	974. 7	974		
			m	1	422	422		
	計					1, 396		
	単価					1, 396	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
硬質ビニル管 単-16号	HIVE28	単位		***- 🖳		単価	
単一10万		単位.	m	数量	1		1, 267
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満						
	補正あり						
		m	1	974. 7	974		
耐衝撃性硬質ビニル電線管(H I V E)	呼び径 28 15%						
		m	1	293	293		
計							
					1, 267		
NV 677							
単価					1, 267	円/n	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-17号	硬質ビニル管	HIVE22	単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		
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	630.7	630		
耐衝撃性硬質	質ビニル電線管(H I V E)	呼び径 22 15%		1	151	151		
	計		m	1	191	781		
	単価					101		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
厚鋼電線管 単-18号	G36	単位	m	数量		単価	0.004
tr sta	10 14	224 /	₩. 目	124 /m²	I A street		2, 904
名称 電線管敷設	規格 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満	単位	数量	単価	金額		摘要
电脉音双双	神正あり						
		m	1	1, 950	1, 950		
厚鋼電線管(G)	呼び径 36 15%						
		m	1	954	954		
計							
···					2, 904		
単価							
					2, 904	円/m	1

円/m

781

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
厚鋼電線管 単-19号	G22	単位	m	数量		単価	
					1		1, 688
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	m	1	1, 147	1, 147		
厚鋼電線管(G)	呼び径 22 15%	m	1	541	541		
計					1, 688		
単価					1,688	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単一20号	金属製可とう電線管	#50 SUS	単位	m	数量		単価	
平 20万			辛匹	m	数 基	1		11, 485
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう電	 	63㎜以下 新設						
			m	1	2, 785	2, 785		
金属製可とう電	直線管	ビニル被覆ステンレス 50φ						
			m	1	8, 700	8, 700		
	計							
						11, 485		
	単価							
						11, 485	円/n	1

	1 光	欠単価表				2024. 07 2024. 07 1. 000-0000	0002000
金属製可とう電線管	#38 SUS	単位	m	数量	1	単価	7, 501
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	指	 夢
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	1	1,521	1,521		
金属製可とう電線管	ビニル被覆ステンレス 38φ	m	1	5, 980	5, 980		
計			-	0,000	7, 501		
単価					7, 501	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単一22号	金属製可とう電線管	#24 SUS	単位	m	数量		単価	
						1		4, 622
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	電線管敷設	24㎜以下 新設						
			m	1	982.8	982		
金属製可とう	電線管	ビニル被覆ステンレス 24φ						
			m	1	3, 640	3, 640		
	計							
	н					4, 622		
	単価							
	1 Hood					4, 622	円/m	ı

		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-23号	ピット配線	CV60mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	5, 418
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び CVケーブル	ド電線配線 レ (600V架橋ポリケーブル)	t°yh配線 40mm以下 新設 600V CV 60mm2 3心	m	1	1, 966	1, 966		
			m	1	3, 452	3, 452		
	計					5, 418		
	単価					5, 418	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	
¥ 04 🗆	ピット配線	CV38mm2-3C	114 f-t-		¥4. ⊟		単価	
単-24号			単位	m	数量	1		4, 185
	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 40mm以下 新設						
			m	1	1, 966	1, 966		
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm2 3心						
			m	1	2, 219	2, 219		
	計							
						4, 185		
	単価							
						4, 185	円/n	n

		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	
単一25号	ピット配線	CV22mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 937
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	が電線配線 レ (600V架橋ポリケーブル)	t°yh配線 20mm以下 新設 600V CV 22mm2 2心	m	1	1,030	1,030		
C V 9 - 9 71	と(60000米簡本ソケーブル)	000V CV 22IIIII2 27L	m	1	907	907		
計						1, 937		
単価						1,937	円/n	n.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
ピット配線	CV5. 5mm2-2C	224 /4-		ж. =		単価	
単-26号		単位	m	数量	1		1, 306
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, 030	1, 030		
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心						
		m	1	276	276		
計							
					1, 306		
単価							
					1, 306	円/m	ı

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
ピット配線 単-27号	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 297
	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 5mm以下 新設 m 1 224.7		224. 7	224			
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	1	73	73	
計					297	
単価					297	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
ピット配線	CVV 2mm2-30C	274.64		Mar. El		単価	
単-28号		単位	m	数量	1	- іш	3, 420
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 40mm以下 新設						
		m	1	1, 966	1, 966		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 30心						
		m	1	1, 454	1, 454		
計							
					3, 420		
単価							
. —					3, 420	円/n	1

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-29号	ピット配線	FCPEV-S 0.9 φ 50P	単位	m	数量	1	単価	3, 542
		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 40mm以下 新設	m	1	1,966	1,966		
FCPEV-	- Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 50対	m	1	1,576	1,576		
計						3, 542		
単価						3, 542	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
ビット配線 単-30号	FCPEV-S 0.65 φ 30P	単位	m	数量		単価	
					1		1, 647
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	1,030	1, 030		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.65mm 30対						
		m	1	617	617		
計							
					1, 647		
単価							
1 11					1, 647	円/n	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	
単一31号	管内配線	CV60mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	5, 792
		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 40mm以下 新設	m	1	2, 340	2, 340		
CVケーブル	√ (600Ⅴ架橋ポリケーブル)	600V CV 60mm2 3心	m	1	3, 452	3, 452		
	計					5, 792		
	単価					5, 792	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
管内配線	CV38mm2-3C	244 FF		₩ _* □.		単価	
単-32号		単位	m	数量	1		4, 559
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 40mm以下 新設						
		m	1	2, 340	2, 340		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm2 3心						
		m	1	2, 219	2, 219		
計							
					4, 559		
単価							
					4, 559	円/m	

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-33号	管内配線	CV22mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2, 194
		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, 287	1, 287		
C V 7 - 7 /	レ(600Ⅴ架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 2/亡	m	1	907	907		
計						2, 194		
単価						2, 194	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	
¥ 0.4 E	管内配線	CV3. 5mm2-2C	224 /-		¥4. ⊟		単価	
単一34号			単位	m	数量	1		1, 479
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 287	1, 287		
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心						
			m	1	192	192		
	計							
	HI					1, 479		
	単価							
	十四					1, 479	円/n	ı

	1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0° 2024. 0° 1. 000-	
管内配線 単-35号	FP 38mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	6, 221
	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
ケーブル及び電線配線 FPケーブル (600V耐火電線)	管内配線 40mm以下 新設 FP 38mm2 600V FP 4C	m	1	2, 340	2, 340		
		m	1	3, 881	3, 881		
計					6, 221		
単価					6, 221	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000		0
₩ ac 日	管内配線	IV14mm2	14 (-t-		₩- 目.		単価		
単-36号			単位	m	数量	1			824
	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 10mm以下 新設						-	·
			m	1	538. 2	538			
I V電線(6	300Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2							
			m	1	286	286			
	計								
	рі					824			
	₩ /п.								
	単価					824	 円/m	1	

1 次単価表						2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
管内配線 単一37号	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 353
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	280.8	280	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	1	73	73	
計					353	
単価					353	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
	管内配線	FCPEV-S 0.9 φ 50P	洪 (宁		₩- =.		単価	
単-38号			単位	m	数量	1		3, 916
		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 40mm以下 新設						
			m	1	2, 340	2, 340		
FCPEV-	- S ケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 50対						
			m	1	1,576	1, 576		
	計							
						3, 916		
	単価							
						3, 916	円/n	ı

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-39号	管内配線	FCPEV-S 0.9 φ 30P	単位	m	数量	1	単価	2, 243
		規格	単位	数量	単価	金額		<u></u>
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 287	1, 287		
FCPEV-	- Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 30対	m	1	956	956		
	計					2, 243		
	単価					2, 243	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
単一40号	FCPEV-S 0.9 \(\phi \) 25P	単位	m	数量	1	単価 2,115
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					
		m	1	1, 287	1, 287	
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 25対					
		m	1	828	828	
計						
н					2, 115	
単価						
. —					2, 115	円/m

1次単価表						2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
管内配線 単一41号	FCPEV-S 0.9 φ 20P	単位	m	数量	1	単価	1, 970
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 287	1, 287		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20対	m	1	683	683		
計					1, 970		
単価					1,970	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	
単-42号	管内配線	FCPEV-S 0.9 φ 15P	単位	m	数量		単価	
						1		1, 823
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 287	1, 287		
FCPEV-	- Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 15対						
			m	1	536	536		
	計							
						1, 823		
	単価							
						1,823	円/n	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. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単-43号	管内配線	FCPEV-S 0.9 φ 7P	単位	m	数量	1	単価	1, 619
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 287	1, 287		
FCPEV-	- Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 7対	m	1	332	332		
	計					1, 619		
	単価					1, 619	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	
))	管内配線	FCPEV-S 0.9 φ 5P)+4 (- -		₩- 目.		単価	
単-44号			単位	m	数量	1		1, 569
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 287	1, 287		
FCPEV-	- Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5対						
			m	1	282	282		
	計							
						1, 569		
	単価							
						1, 569	円/n	ı

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単-45号	直線接続	CV60mm2-CV60mm2 3C	単位	箇所	数量	1	単価	35, 140
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		
低圧電力ケー	- ブル接続処理	60mm2×3C以下 3心						
直線接続材		CV 60mm2-3C	箇所	1	14, 040	14, 040		
			組	1	21, 100	21, 100		
	計					35, 140		
	単価					35, 140	円/篋	所

						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	直線接続	CV22mm2-CV22mm2 2C	単位	箇所	数量	1	単価	14, 562
	名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
低圧電力ケー	- ブル接続処理	22mm2×3C以下 2心	箇所	1	6, 552	6, 552		
直線接続材		CV22mm2-2C	組	1	8, 010	8, 010		
	計					14, 562		
	単価					14, 562	円/筐	節所

	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-47号	直線接続	FCPEV-S 0. 9-20P-20P	単位	箇所	数量	1	単価	39, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通信ケーブル	ル(中間接続)	地中20P 0.5~0.9mm	箇所	1	28, 080	28, 080		
直線接続材		FCPEV-S 0. 9-20P	組	1	11, 100	11, 100		
	計					39, 180		
	単価					39, 180	円/箟	·····································

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-48号	分岐接続	IV38mm2-IV14mm2-IV38mm2 1C	出任	松石	**- =-		単価	
単一48万			単位	箇所	数量	1		14, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
低圧電力ケー	- ブル接続処理	38mm2×3C以下 単心	箇所		7,000	7,000		
分岐接続材		IV38mm2-IV14mm2-IV38mm2 1C	固別	1	7, 020	7, 020		
			組	1	7, 260	7, 260		
	計							
						14, 280		
	単価							
						14, 280	円/筐	所

	1 次 🗓					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-49号	分岐接続	IV38mm2-IV3.5mm2-IV38mm2 1C	単位	箇所	数量	1	単価	14, 280
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
低圧電力ケ- 分岐接続材	ーブル接続処理	38mm2×3C以下 単心 IV38mm2-IV3.5mm2-IV38mm2 1C	箇所	1	7, 020	7, 020		
			組	1	7, 260	7, 260		
	計					14, 280		
	単価					14, 280	円/筐	

						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	分岐接続	CV22mm2-CV3.5mm2-CV22mm2 2C	単位	箇所	数量	1	単価	17, 752
		規格	単位	 数量	 単価	 金額		摘要
	-ブル接続処理	22mm2×3C以下 2心	箇所	1	6, 552	6, 552		
分岐接続材		CV22mm2-CV3. 5mm2-CV22mm2 2C	組	1	11, 200	11, 200		
	計					17, 752		
	単価					17, 752	円/筐	·····································

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-51号	分岐接続	FCPEV-S0. 9 φ -15P-7P-5P	単位	箇所	数量	1	単価	39, 550
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通信ケーブル	ノ (中間接続)	地中20P 0.5~0.9mm	箇所	1	28, 080	28, 080		
分岐接続材		FCPEV-S0. 9 φ -15P-7P-5P	組					
分岐アダプタ	7	FCPEV-S0. 9 φ -15P-7P-5P	和	1	11, 100	11, 100		
			組	1	370	370		
	計					39, 550		
	単価					39, 550	円/饚	i所

		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-52号	分岐接続	FCPEV-S0. 9 φ -20P-5P-15P	単位	箇所	数量	1	単価	39, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通信ケーブル	ノ (中間接続)	地中20P 0.5~0.9mm	箇所	1	28, 080	28, 080		
分岐接続材		FCPEV-S0. 9 φ -20P-5P-15P	組	1	11, 100	11, 100		
分岐アダプタ	<i>-</i>	FCPEV-S0. 9 φ -20P-5P-15P		1	11, 100	11, 100		
			組	1	370	370		
	計					39, 550		
	単価					39, 550	円/筐	前所

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-53号	分岐接続	FCPEV-S0. 9 φ -20P-5P-20P	単位	箇所	数量	1	単価	39, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通信ケーブル	ノ (中間接続)	地中20P 0.5~0.9mm	箇所	1	28, 080	28, 080		
分岐接続材		FCPEV-S0. 9 φ -20P-5P-20P	組	1	11, 100	11, 100		
分岐アダプタ	<i>-</i>	FCPEV-S0. 9 φ -20P-5P-20P		1	11, 100	11, 100		
			組	1	370	370		
	計					39, 550		
	単価					39, 550	円/箟	節所

		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-54号	分岐接続	FCPEV-S0. 9 φ -25P-5P-20P	単位	箇所	数量	1	単価	56, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通信ケーブル	ァ (中間接続)	地中30P 0.5~0.9mm	箇所	1	39, 780	39, 780		
分岐接続材		FCPEV-S0. 9 φ -25P-5P-20P		1				
分岐アダプタ	<i>1</i> —	FCPEV-S0. 9 φ -25P-5P-20P	組	1	16, 700	16, 700		
			組	1	450	450		
	計					56, 930		
	単価					56, 930	円/筐	節所

		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-55号	分岐接続	FCPEV-S0. 9 φ -30P-7P-25P	単位	箇所	数量	1	単価	56, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通信ケーブル	〉(中間接続)	地中30P 0.5~0.9mm	箇所	1	39, 780	39, 780		
分岐接続材		FCPEV-S0. 9 φ -30P-7P-25P						
分岐アダプタ	<i>1</i> —	FCPEV-S0. 9 φ -30P-7P-25P	組	1	16, 700	16, 700		
			組	1	450	450		
	計					56, 930		
	単価					56, 930	円/箟	

		1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-56号	分岐接続	FCPEV-S0. 9 φ -50P-5P-30P	単位	箇所	数量	1	単価	78, 670
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
通信ケーブル	〉(中間接続)	地中50P 0.5~0.9mm	箇所	1	51, 480	51, 480		
分岐接続材		FCPEV-S0. 9 φ -50P-5P-30P	組					
分岐アダプタ	<i></i>	FCPEV-S0. 9 φ -50P-5P-30P		1	26, 700	26, 700		
1			組	1	490	490		
	計					78, 670		
	単価					78, 670	円/箇	所

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単-57号	箱抜埋戻工	モルタル	単位	m3	数量	1	単価	93, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	1	93, 580	93, 580		
	計					93, 580		
	単価					93, 580	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	07 -00000002000
単-58号	型枠	小型構造物	単位	m2	数量	1	単価	8, 145
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	1	8, 145	8, 145		
	計							
						8, 145		
	単価							
						8, 145	円/m2	2

	参考資料(1)						07 07 –00000002000
機器単体費(ジェットファン)	ジェットファン 1250型 SUS 2台用 計上しない	単位	式	数量	1	単価	24, 910, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジェットファン	1250型 SUS 2台用	台	1	24, 910, 000	24, 910, 000		
計					24, 910, 000		
単価					24, 910, 000	円/討	t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
VI計(煙霧透過率測定装置)		単位	組	数量		単価	
		, ,	,,==	<i></i>	1		5, 300, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
V I 計(煙霧透過率測定装置)	光方式						
		台	1	5, 300, 000	5, 300, 000		
計							
					5, 300, 000		
単価							
					5, 300, 000	円/組	l

	参考資料(1)						07 07 -00000002000
CO計 (一酸化炭素濃度計測装置)		単位	台	数量	1	単価	2 000 000
	規格	単位	数量	単価	金額		3,000,000 摘要
CO計 (一酸化炭素濃度計測装置)	非吸引方式						
		台	1	3, 000, 000	3, 000, 000		
計							
					3, 000, 000		
単価					3, 000, 000	円/台	•
					2, 100, 000	1, 1,	·

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
AV計(風向風速測定装置)		単位	台	数量		単価	
h d.	la la	224 644	ж. Е)\\ /#:	1		3, 650, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
AV計(風向風速測定装置)	超音波式						
		台	1	3, 650, 000	3, 650, 000		
計							
					3, 650, 000		
単価							
→ 1144					3, 650, 000	円/台	ì

	参考資料(1)							07 07 -00000002000
	手元開閉機箱		単位	面	数量	1	単価	1, 350, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
手元開閉機箱	Í	JFH1250型 2台用 SUS	面	1	1, 350, 000	1, 350, 000		
	計					1, 350, 000		
	単価					1, 350, 000	円/面	ii

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	07 -00000002000
新設工事輸送費 (ジェットファン・ ブースタファン)	5000無 110km	単位	式	数量	1	単価	294, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用							
		式	1		294, 000		
計							
					294, 000		
単価							
					294, 000	円/式	<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. 07 2024. 07 1. 000-0000002000	
ジェットファン据付 (総合)	有 1250mm 有 20本 有 有 FB 有 投光部·受光部 有 有 無 無 無	単位	基	数量	1	単価 565, 40	09
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジェットファン本体据付	1250mm 無 無 無						
		基	1	105, 517	105, 517		
アンカーボルト打込(ジェットファン据付)	無無無						
		本	20	6, 076	121, 520		
手元開閉機箱据付(ジェットファン)	無無無						
		台	1	13, 811	13, 811		
総合試運転調整費(ジェットファン)	無無無			00.510	00.544		
換気制御盤据付(ジェットファン据付)	FB 無 無 無	基	1	20, 716	20, 716		
換気制御監備的 (ンエツトノアン権的)	FB 無 無 無						
煙霧透過率測定装置(計測機器)		面	1	55, 244	55, 244		
<u> </u>		45	,	00.007	00.007		
CO濃度計測装置据付(ジェットファン)	無無無	台	1	82, 867	82, 867		
しし依及可例表画が刊(フェクドノ)ン)	* * *	45		00.007	00.007		
風向風速測定装置据付(ジェットファン)	無無無	台	1	82, 867	82, 867		
風円風速側足数直括刊 (ジエツドノアン)							
		台	1	82, 867	82, 867		
計					565, 409		
					505, 409		
単価					565, 409	円/基	
					000, 103	1177 252	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
ジェットファン据付 (総合)	有 1250mm 有 20本 有 無 有 投光部·受光部 有 無 無 無 無 無	単位	基	数量	1	単価	427, 298
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジェットファン本体据付	1250mm 無 無 無						
		基	1	105, 517	105, 517		
アンカーボルト打込(ジェットファン据付)	無無無						
		本	20	6, 076	121, 520		
手元開閉機箱据付(ジェットファン)	無無無						
		台	1	13, 811	13, 811		
総合試運転調整費(ジェットファン)	無無無						
		基	1	20, 716	20, 716		
煙霧透過率測定装置(計測機器)	投光部·受光部 無 無 無						
		台	1	82, 867	82, 867		
CO濃度計測装置据付(ジェットファン)	無無無						
		台	1	82, 867	82, 867		
計							
					427, 298		
単価							
					427, 298	円/基	: :

	参考	参考資料(1)					7 7 0000002000
ジェットファン据付 (総合)	有 1250mm 有 20本 無 無 無 無 無 無 無 無 無	単位	基	数量	1	単価	247, 753
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジェットファン本体据付	1250mm 無 無 無	基	1	105, 517	105, 517		
アンカーボルト打込(ジェットファン据付)	無無無		1	105, 517	105, 517		
ZO A 3 Norther Strictle Htt. () N	has been been	本	20	6, 076	121, 520		
総合試運転調整費(ジェットファン)	無無無	基	1	20, 716	20, 716		
計					247, 753		
単価					247, 753	円/基	

		参考資料 (1)						
	風量・騒音測定 (ジェットファン)	無無無	単位	風量	数量		単価	24.500
	67 III-	10 46	光子	₩ 目.	\\ \tau_	1		34, 528
機械設備据付	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備店的	上							
			人	0. 875	29, 432	25, 753		
電工								
			人	0. 375	23, 400	8, 775		
	計							
						34, 528		
	単価							
	半川					34, 528	円/原	風量

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
準備・後片づけ (風量騒音測定)	無無無	単位	式	数量	1	単価	193, 356
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	4. 9	29, 432	144, 216		
電工							
		人	2. 1	23, 400	49, 140		
計							
					193, 356		
単価							
					193, 356	円/封	,

	参考資料 (1) ************************************						07 07 –00000002000
据付(投光部電源ボックス)	屋外閉鎖壁掛形	単位	面	数量		単価	
					1		19, 396
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 5	29, 432	14, 716		
電工							
		人	0. 2	23, 400	4, 680		
計							
					19, 396		
単価							
					19, 396	円/電	ī

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0)7 -00000002000
据付(受光部電源ボックス)	屋外閉鎖壁掛形	単位	面	数量	1	単価	19, 396
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 5	29, 432	14, 716		
電工							
		人	0. 2	23, 400	4, 680		
計							
PI					19, 396		
)V 677							
単価					19, 396	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. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
据付(光ボックス)	屋外閉鎖壁掛形	単位	面	数量	1	単価	19, 396
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 5	29, 432	14, 716		
電工				,	,		
		人	0. 2	23, 400	4, 680		
計							
					19, 396		
単価					19, 396	円/面	
					10,000	1 37 111	

		参考資	資料(1)	参考資料(1)				
	据付(換気動力盤)	屋内自立閉鎖形 JF1250 高風速型 2台用	単位	面	数量	1	単価	196, 716	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械設備据	付工								
			人	0. 5	29, 432	14, 716			
電工									
			人	6	23, 400	140, 400			
普通作業員									
			人	2	20, 800	41, 600			
	計					196, 716			
	単価					196, 716	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. 0 2024. 0 1. 000-	
機械経費 (ジェットファン据付)	1250mm 4基 無	単位	式	数量	1	単価	225, 811
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 揚程5m 荷重3.2 t						
		時間	14	14, 790	207, 060		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		時間	2	7, 162	14, 324		
雑機械器具損料							
2%		式	1		4, 427		
計					225, 811		
単価					225, 811	円/式	

	参考資料 (1)					
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 70mm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 2,064
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	8. 82	23, 400	206, 388	
計					206, 400	
単価					2,064	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0)7 -00000002000
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIV E)	呼び径 70 15%	単位	m	数量	1	単価	963
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 70mm						
		m	1	838. 7	838		
附属品費							
15%		式	1		125		
計							
					963		
単価							
					963	円/m	1

	参考資料 (1)							07 07 -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	100	単価	1, 720
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま	るめ)		人式	7.35 1	23, 400	171, 990 10		
	計					172, 000		
	単価					1,720	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	07 -00000002000
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIV E)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価	779
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 54mm						
74.100 日本		m	1	678. 7	678		
附属品費 15%							
		式	1		101		
計							
					779		
単価							
					779	円/m	1

		参考資料 (1)						07 07 -00000002000
	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 36mm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		974. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まん	るめ)		人	4. 165 1	23, 400	97, 461		
	計					97, 470		
	単価					974. 7	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0)7 -00000002000
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIV E)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	422
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 36mm						
W1 17 17 44		m	1	367. 5	367		
附属品費 15%							
		式	1		55		
計							
					422		
単価							
					422	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	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管(H I V E)	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
						1		293
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐衝擊性硬質	[ビニル電線管	HIVE 28mm						
			m	1	255	255		
附属品費								
15%			式	1		38		
	計							
						293		
	単価							
						293	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
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	630. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	2. 695	23, 400	63, 063		
諸雑費(まるめ)		式	1		7		
計			-		63, 070		
単価					630.7	円/m	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. 07 2024. 07 1. 000-00000002000
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIV E)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価 151
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 22mm					
		m	1	132. 2	132	
附属品費 15%		式	1		19	
計					151	
単価					151	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	ī	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, 950
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)			人	8. 33 1	23, 400	194, 922 78		
計						195, 000		
単価						1, 950	円/n	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 36 15%	単位	m	数量	1	単価	954
		規格	単位	数量	 単価	金額		 摘要
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	830. 59	830		
附属品費 15%			式	1		124		
	計					954		
	単価					954	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
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	100	単価	1, 147
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	4. 9	23, 400	114, 660		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計			-		114, 700		
単価					1, 147	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 22 15%	単位	m	数量	,	単価	541
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	 単価	 金額		541 摘要
厚鋼電線管	чн 101	G 2 2	m	1	471. 31	471) Pol
附属品費 15%			式	1		70		
	計					541		
	単価					541	円/n	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2, 785
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	11.9	23, 400	278, 460		
諸雑費(ま)	るめ)		式	1		40		
	計			1		278, 500		
	単価					2, 785	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					
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
			712	111	<u></u>	100		1, 521
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	6. 5	23, 400	152, 100		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					152, 100		
	単価					1, 521	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0)7 -00000002000
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	000.0
	規格	単位	数量	単価	100 金額		982.8 摘要
電工							
		人	4. 2	23, 400	98, 280		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					98, 280		
単価							
. jan					982. 8	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	
	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	1.000
			単位	数量	単価	金額		1,966
電工								
諸雑費(ま	るめ)		人	8. 4	23, 400	196, 560		
			式	1		40		
	計					196, 600		
	単価					1,966	円/n	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0)7 -00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 60mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	3, 452
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) 60mm2 3心						
		m	1	3, 452	3, 452		
計					0.450		
					3, 452		
単価							
					3, 452	円/m	1

	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	
CVケーブル (600V架橋ポリケ ーブル)	600V CV 38mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	2, 219
	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) 38mm2 3心						
		m	1	2, 219	2, 219		
하							
					2, 219		
単価							
					2, 219	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0)7 -00000002000
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
	(n)	224	N/4 E)\(\(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	100		1, 030
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	4. 4	23, 400	102, 960		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		40		
計							
					103, 000		
単価							
					1,030	円/n	1

	参考資料(1)						07 07 -00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケ ーブル)	600V CV 22mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	907
	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 2心						
		m	1	907	907		
計							
					907		
単価					907	円/m	
					907	111/ 11	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0)7 -00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	276
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 2 心						
		m	1	276	276		
計					070		
					276		
単価							
					276	円/m	1

	参考資料(1)							07 07 -00000002000
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		224. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 96	23, 400	22, 464		
諸雑費(ま)	るめ)		式	1		6		
	計					22, 470		
	単価					224.7	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0)7 -00000002000
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	73
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	73.8	73		
計					73		
単価					73	円/m	1

	参考資料(1)						77 7 900000002000
CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 30心	単位	m	数量	1	単価	1, 454
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 30心						
		m	1	1, 454	1, 454		
計							
					1, 454		
単価							
					1, 454	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 1. 000-00000002000	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 50対	単位	m	数量	1	単価	1, 576
	規格	単位	数量	単価	金額		
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 50P						
		m	1	1, 576	1, 576		
計							
					1, 576		
単価							
					1, 576	円/m	l

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000					
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.65mm 30対	単位	m	数量		単価	245
名称	規格	単位	数量	単価	金額		617 摘要
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.65mm 30P						
		m	1	617	617		
計							
					617		
単価					617	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0)7 -00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		2, 340
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			10	23, 400	234, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					234, 000		
単価							
					2, 340	円/m	ı

- 57 -

単価使用年月

2024. 07

	参考資料(1)							07 07 –00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1, 287
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	5. 5	23, 400	128, 700		
諸雑費(ま)	るめ)		式	1		0		
	計					128, 700		
	単価					1, 287	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		00
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		単価		
		4-112			1			192
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	192	192			
計								
					192			
単価								
					192	円/n	n	

	参考資料(1)						
FPケーブル (600V耐火電線)	FP 38mm2 600V FP 4C	単位	m	数量	1	単価	3, 881
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火電線(FP:FP-C)	600V FP 38mm2 4心						
		m	1	3, 881	3, 881		
計							
					3, 881		
単価							
					3, 881	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	07 -00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		538. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	2. 3	23, 400	53, 820		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					53, 820		
単価							
					538. 2	円/n	ı

	参考資料(1)						
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	286
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	1	286	286		
āt					286		
単価					286	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	07 -00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		280. 8
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	1. 2	23, 400	28, 080		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					28, 080		
単価							
					280. 8	円/m	ı

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-					
F C P E V - S ケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 30対	単位	m	数量	1	単価	956
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0. 9mm 30P						
		m	1	956. 5	956		
計							
					956		
単価					956	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 25対	単位	m	数量	1	単価	828
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 25P		1	090	090		
		m	1	828	828		
11 					828		
単価							
					828	円/m	l

	参考資料(1)						
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20対	単位	m	数量	1	単価	683
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20P						
		m	1	683	683		
計							
					683		
単価					683	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-)7 -00000002000
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 15対	単位	m	数量	1	単価	536
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0. 9mm 15P						
		m	1	536	536		
計							
					536		
単価							
					536	円/m	ı

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-					
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 7対	単位	m	数量		単価	000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 7P						
		m	1	332	332		
計					332		
W/m					332		
単価					332	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5対	単位	m	数量	1	単価	282
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5P						
		m	1	282	282		
計							
					282		
単価							
					282	円/n	1

	参考資料(1)							07 07 -00000002000
	低圧電力ケーブル接続処理	60mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量		単価	
						1		14, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.6	23, 400	14, 040		
諸雑費(ま)	るめ)		式	1		0		
	計					14, 040		
	単価					14, 040	円/篋	道所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
低圧電力ケーブル接続処理	22mm2×3C以下 2心	114 f-t-	Andre mater	¥4. ⊟		単価	
		単位	箇所	数量	1		6, 552
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0. 28	23, 400	6, 552		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					6, 552		
単価						円/筐	前所

	参考資料(1)							07 07 –00000002000
	通信ケーブル(中間接続)	地中20P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価	28, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま	るめ)		人	1.2	23, 400	28, 080		
	計					28, 080		
	単価					28, 080	円/領	 節所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-)7 -00000002000
低圧電力ケーブル接続処理	38mm2×3C以下 単心	単位	箇所	数量	1	単価	7, 020
	規格	単位	数量	単価	金額		
電工							
		人	0.3	23, 400	7, 020		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
H.					7, 020		
単価							
+- juu					7, 020	円/籄	i所

		単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-000						
	通信ケーブル(中間接続)	地中30P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量		単価	
	57 III-	40 40	774 F-F	₩. 目.)\\\\ /\\\\\	1		39, 780
電工	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
电上								
			人	1. 7	23, 400	39, 780		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	PI					39, 780		
	単価							
	.1., lm					39, 780	円/篋	所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	07 -00000002000
通信ケーブル (中間接続)	地中50P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量		単価	
h (1	In the	277.11	W =))/ fre	1		51, 480
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	2. 2	23, 400	51, 480		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
		IV.	1		0		
計							
					51, 480		
)							
単価					51, 480	円/酱	前

	参考資	参考資料 (2)					
ジェットファン	1250型 SUS 2台用	単位	台	数量	1	単価	24, 910, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
本体(ジェットファン)	1250型 ケーシングSUS仕様						
		台	1	19, 500, 000	19, 500, 000		
吊り金具等	ジェットファン 1250型 SS仕様+メッキ						
		式	1		5, 410, 000		
手元開閉機	ジェット 1250型 2台用 SUS仕様						
		式	1		0		
計					24, 910, 000		
単価					24, 910, 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					
	ジェットファン本体据付	1250mm 無 無 無	単位	基	数量		単価	
						1		105, 517
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据位置工	寸工		人	2. 674	29, 432	78, 701		
电上			人	1. 146	23, 400	26, 816		
	計					105, 517		
	単価					105, 517	円/割	<u> </u>

						2024. 07 1. 000-00000002000	
アンカーボルト打込 (ジェットファ ン据付)	無無無	単位	本	数量	1	単価	6, 076
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
機械設備据付工							
		人	0. 154	29, 432	4, 532		
電工							
		人	0.066	23, 400	1, 544		
計							
PI					6, 076		
単価							
半岬					6, 076	円/本	ξ

	参考資料(2)							
手元開閉機箱据付(ジェットファン)	無無無	単位	台	数量	1	単価	19 011	
	規格	単位	数量	単価	金額		13,811 摘要	
機械設備据付工								
		人	0. 35	29, 432	10, 301			
電工								
		人	0. 15	23, 400	3, 510			
計								
					13, 811			
単価								
					13, 811	円/台	`	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0)7 -00000002000
総合試運転調整費(ジェットファン)	無無無	単位	基	数量	1	単価	20, 716
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 525	29, 432	15, 451		
電工							
		人	0. 225	23, 400	5, 265		
計							
н					20, 716		
単価							
1 13444					20, 716	円/基	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000					
	換気制御盤据付(ジェットファン据 付)	FB 無 無 無	単位	面	数量		単価	
						1		55, 244
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	†T.		人	1.4	29, 432	41, 204		
電工			人	0.6	23, 400	14, 040		
	計					55, 244		
	単価					55, 244	円/面	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
煙霧透過率測定装置(計測機器)	投光部·受光部 無 無 無	単位	台	数量	1	単価	82, 867
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	2. 1	29, 432	61, 807		
電工							
		人	0.9	23, 400	21, 060		
計							
HT					82, 867		
単価							
半 III					82, 867	円/台	`

	参考資料(2)						
CO濃度計測装置据付(ジェットファン)	無無無	単位	台	数量	1	単価	00 007
	規格	単位	数量	単価	1 金額		82,867 摘要
機械設備据付工	7,214						1992
電工			2. 1	29, 432	61, 807		
		人	0. 9	23, 400	21, 060		
計					82, 867		
単価					82, 867	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	07 -00000002000
風向風速測定装置据付(ジェットファン)	無無無	単位	台	数量	1	単価	82, 867
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	2. 1	29, 432	61, 807		
電工							
		人	0.9	23, 400	21, 060		
計							
					82, 867		
単価							
					82, 867	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				
	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 揚程5m 荷重3.2 t	単位	時間	数量	1	単価	14, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一船	n,							
			人	0.2	24, 856	4, 971		
軽油								
			L	6. 1	145	884		
高所作業車	[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 揚程5m 荷重3.2 t						
			時間	1	8, 930	8, 930		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	計							
						14, 790		
	単価					14.700		f. 88
						14, 790	円/問	

	参考資料(2)					単価使用年月 2024.07 歩掛使用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000		7
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	7, 162
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特別	殊)							
			人	0. 16	25, 168	4, 026		
軽油			7.			-,		
トラックク		4.9t吊	L	4.8	145	696		
		T. 0 0 1 1 3						
			時間	1	2, 440	2, 440		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
				1				
	計·							
						7, 162		
	単価							
						7, 162	円/時	間
							+	