契約日2021年8月2日(単価合意日2021年8月18日)

大野油坂道路荒島第1トンネル非常警報設備設置工事 【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。

工事名	大野油坂道路荒島第1トンネル非常警報設備設置工事			
工事地名	自:福井県大野市下唯野地先 至:福井県大野市西勝原地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更工種 6) 主 事 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 3年 7月 福井河川国道事務所 防災課 7070030009 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路維持工事 575日間 自 令和 3年 8月 3日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 福井県 大野市(旧和泉村) 油坂道路	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 3年 5月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	、野油坂道路荒島第	1トンネル非常警報設備	設置工事	(=	当 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種・	種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)									
			式	1		82, 059, 890			
非常警報設備									
			式	1		82, 059, 890			
非常警報装置									
			式	1		82, 059, 890			
警報表示板		TSC一体型							単−1号
			面	2	10, 900, 000	21, 800, 000			
制御装置		屋内自立型							単-2号
			面	1	9, 869, 000	9, 869, 000			
補助警報表示板		坑内用							単-3号
			面	6	3, 965, 000	23, 790, 000			
非常電話機									単−4号
			台	28	168, 000	4, 704, 000			
非常電話収納箱		壁掛型							単-5号
			台	28	315, 000	8, 820, 000			
非常電話案内板		反射式							単-6号
# Sta = 2		L was to	枚	184	36, 900	6, 789, 600			
非常駐車帯・非常電	話表示灯	内照式							単-7号
			台	6	547, 000	3, 282, 000			W - H
誘導表示板		反射式							単-8号
			.,						
		D. L. & 1 77	枚	26	57, 600	1, 497, 600)V a H
MDF配線盤		屋内自立型							単-9号
			面	1	1, 500, 000	1, 500, 000			

工事名 大野油坂道路荒島第	第1トンネル非常警報設備設置工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	通信設備(機器	学単体)	
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
保安器箱	屋内壁掛型							単-10号
	台	`	1	7, 690	7, 690			
機器単体費								
18 64 7	式		1		82, 059, 890			
工場製作								
	ls.	_						
	式	4	1		2, 420, 000			
工場製作工								
	式	_			0 400 000			
警報表示板支柱	八	4	1		2, 420, 000			
音報衣小似文性 								
	式		1		2, 420, 000			
	起点側、溶融亜鉛メッキ	4	1		2, 420, 000			単-11号
言 我	仕上げ							平 11 万
	基	-	1	1, 251, 000	1, 251, 000			
	終点側、溶融亜鉛メッキ	•	1	1, 201, 000	1, 201, 000			単-12号
E WAA WALL	仕上げ							T 12.3
	基		1	1, 169, 000	1, 169, 000			
工場純工事費				, ,	, ,			
	式		1		2, 420, 000			
(工場製作原価)								
	式		1		2, 420, 000			
通信設備								
	式		1		92, 993, 886			
非常警報設備工								
	式		1		92, 708, 186			
非常警報装置設置工								
	式	4	1		3, 021, 437			

工事名	大野油坂道路荒島第	第1トンネル非常警報設備	設置工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
		10.17	227	W E))/ [-	工事区分	通信設備(機器		1-1
工事区分・工程	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
警報表示板設置		TSC一体型							単-13号
				_					
ful /health mt an mt			面	2	258, 500	517, 000			W
制御装置設置		屋内自立型							単-14号
				4	004 000	004 000			
補助警報表示板詞	九	 坑内用	面	1	224, 000	224, 000			単-15号
伸助音報衣小似	汉 旦	PLP1/H							甲-10万
			面	1	105, 400	105, 400			
補助警報表示板詞	·····································		ĮEI,	1	100, 400	105, 400			単-16号
(2面目補正あり		9 Ct 1) [1							4 10 9
(2四口而止())	,		面	5	75, 390	376, 950			
非常電話機設置			ш	0	10,000	0.0,000			単-17号
71117-2117/2012									1. 3
			台	1	13, 280	13, 280			
非常電話機設置					,	•			単-18号
(2台目補正あり)								
			台	27	9, 289	250, 803			
非常電話収納箱調	設置	壁掛型							単-19号
			台	1	50, 800	50, 800			
非常電話収納箱記		壁掛型							単-20号
(2台目補正あり)								
			台	27	35, 900	969, 300			
非常電話案内板記	設置	反射式							単-21号
						_			
11. Mr. 2 22 45 1 12:	on. mr		枚	1	2, 488	2, 488			W 22 F
非常電話案内板調		反射式							単-22号
(2枚目補正あり)		47.	100	1 005	0.41 .004			
	治康托士二尼	H-177-H-	枚	183	1, 867	341, 661			₩ 00 □
非常駐車帯・非常	吊电話表示灯	内照式							単-23号
			4	1	15 460	1E 400			
北帝駐古世 北	労働・ 労働・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	内照式	台	1	15, 460	15, 460			単-24号
	常駐車帯・非常電話表示灯 (2台目補正あり)	NJH IV							平-24万
(4日日佃正のり	1)		台	5	11, 170	55, 850			

工事名 大野	野油坂道路荒島第1トンネル非常警報認	战備設置工事	(当	初)	事業区分 電気通信設備 工事区分 通信設備(機		
 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
誘導表示板設置	反射式						単-25号
		枚	1	2, 488	2, 488		W H
誘導表示板設置 (2枚目補正あり)	反射式						単-26号
(2仅日相上のり)		枚	25	1, 867	46, 675		
MDF配線盤設置	屋内自立型		20	1,001	10, 010		単-27号
		面	1	45, 340	45, 340		
保安器箱設置	屋内壁掛型						単-28号
		台	1	3, 942	3, 942		
			1	3, 942	3, 942		
人民族區工							
		式	1		74, 480		
支柱設置	警報表示板支柱						単-29号
		++-		07.040	54.400		
墜落防止装置設置工		基	2	37, 240	74, 480		
空冷冽山表直改直上							
		式	1		141, 881		
直線レール取付							単-30号
		m	9	6, 259	56, 331		
取付金具 (材料のみ)							単-31号
(材料のみ)		個	9	4, 840	43, 560		
取付金具用レール把持	· 金具	III	9	4,040	40, 500		単-32号
(材料のみ)							' '
		個	9	1, 530	13, 770		
ジョイント							単-33号
(材料のみ)		/m		0.740	11, 000		
上部ストッパー		個	3	3, 740	11, 220		単-34号
(材料のみ)							中 54万
(ran 1 - 2 × 7 7		個	2	4, 250	8, 500		

工事名	大野油坂道路荒島第	第1トンネル非常警報設備設	置工事	(= 7	当 初)	事業区分	電気通信設備		
マオピハ マゼ	6 65 Dul Ampul	LD 16	277.11.)W. E)\/ /m²	工事区分	通信設備(機器		lete and
工事区分・工種	1 ・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下部ストッパー									単-35号
(材料のみ)									
			個	2	4, 250	8, 500			
光ケーフ゛ル敷設工									
			式	1		16, 665			
光屋内配線		光コート゛SM-4C							単-36号
(ピット)									
			m	12	289. 6	3, 475			
光コード		SM-4C 両端SCコネクタ付	1						単-37号
(材料のみ)		2m							
			本	1	13, 190	13, 190			
配管·配線工									
			式	1		89, 453, 723			
管内配線		FCPEV-SO. 9mm-3P							単-38号
			m	5, 610	655. 8	3, 679, 038			
管内配線		FCPEV-SO. 9mm-5P		,		, ,			単-39号
									,
			m	15, 370	1, 380	21, 210, 600			
 管内配線		FCPEV-SO. 9mm-10P		10,010	2,000	=1,=10,000			単-40号
H 1 1 HEAVY		1 01 2 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							100
			m	1,510	1, 473	2, 224, 230			
管内配線		FCPEV-S0.9mm-20P	III	1,010	1, 110	2, 221, 200			単-41号
P 1 1 2 2 7 7 7		1012, 00.011111 201							T 11/3
			m	1,510	1,684	2, 542, 840			
 管内配線		FCPEV-S0.9mm-30P	III	1, 510	1,004	2, 342, 640			単-42号
目 1.1日口沙水		TCFEV 30. 9IIIII 30F							平 42 万
				4 610	1 007	0 000 070			
たた エコ 6白		OV9 F 9 90	m	4, 610	1, 887	8, 699, 070			₩ 40 🗆
管内配線		CV3. 5mm2-2C							単-43号
				10.000	1 050	10 010 000			
たた よし マッ から		005 5 0 00	m	10, 830	1, 276	13, 819, 080))/
管内配線		CV5. 5mm2-2C							単-44号
			m	2,890	1, 330	3, 843, 700			

工事名 大野油坂道路荒	島第1トンネル非常警報設備設置工事	(=	当 初)	事業区分	電気通信設備		
	1511			工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線	CV8mm2-2C						単-45号
tale I may feli	m	11, 310	1, 392	15, 743, 520			H
管内配線	CV14mm2-2C						単-46号
		1 000	1 504	0.454.400			
<i>Σ</i> / <i>τ</i> → π □ <i>ν</i> Ω	m m	1, 600	1, 534	2, 454, 400			W 47 D
管内配線	IV3. 5mm2						単-47号
		744	297. 3	221, 191			
管内配線	IV38mm2	744	291.3	221, 191			単-48号
E r jelnyk	1 V JOHIHIZ						平 40万
	l m	5, 390	1,619	8, 726, 410			
屋内配線	FCPEV-S0. 9mm-3P	0,000	1, 010	0,120,110			単-49号
(t° yh)							
	m	38	552.4	20, 991			
屋内配線	FCPEV-SO. 9mm-5P			·			単-50号
(ピット)							
	m	183	1, 153	210, 999			
屋内配線	FCPEV-SO. 9mm-30P						単-51号
(ピット)							
	m	74	1,660	122, 840			
屋内配線	CV3. 5mm2-2C						単-52号
(ピット)							
	m	47	1, 049	49, 303			
屋内配線	CV5. 5mm2-2C						単-53号
(ピット)							
日上四位	m m	29	1, 103	31, 987))/ 5.4 H
屋内配線	CV8mm2-2C						単-54号
(ピット)		4.5	1 105	F0 40F			
	CV14mm2-2C	45	1, 165	52, 425			単-55号
(と)というというというというというというというというというというというというというと	UV 14111112-2U						平-00万
()))	m	16	1, 307	20, 912			
屋内配線	IV3.5mm2	10	1, 307	20, 912			単-56号
生, 1957 (F, 1957)	1 V O. Omini2						7 00 7
(= /1/	m	26	247. 6	6, 437			

工事名 大野油坂道路荒島	第1トンネル非常警報設備設置	工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
	1916	227	W E	\\\ \tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{	工事区分	通信設備(機器		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	摘引
屋内配線	IV38mm2							単-57号
(ピット)								
		m	52	1, 392	72, 384			
ケーフ゛ル接続	分岐接続 8mm2-2C							単-58号
		箇所	104	10, 630	1, 105, 520			
ケーフ゛ル接続	分岐接続 3.5mm2-2C							単-59号
		箇所	4	9, 099	36, 396			
地中配管	HIVE36							単-60号
埋設								
		m	40	1, 983	79, 320			
厚鋼電線管敷設	G22 SUS							単-61号
		m	156	4, 251	663, 156			
厚鋼電線管敷設	G28 SUS				·			単-62号
		m	158	5, 778	912, 924			
厚鋼電線管敷設	G28 SUS			,	,			単-63号
(設置高さ2m以上)								'
(3.7.)		m	44	6, 122	269, 368			
厚鋼電線管敷設	G36 SUS			,	,			単-64号
								, ,
		m	12	6, 940	83, 280			
厚鋼電線管敷設	G42 SUS			-,	,=00			単-65号
		m	156	8, 536	1, 331, 616			
厚鋼電線管敷設	G54 SUS			-,	_, 001, 010			単-66号
		m	2	10, 050	20, 100			
異種管継手	FEP30		_	20,000				単-67号
(材料のみ)								
(1+11/2/7)		個	10	3, 210	32, 100			
異種管継手	FEP40	,		-, arv	02, 100			単-68号
(材料のみ)	12110							7 007
7.k.1 4.t. x x x 2.1		個	16	3, 550	56,800			

工事名	大野油坂道路荒島領	第1トンネル非常警報設備	設置工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	単体)	
工事区分・コ	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
異種管継手		FEP50							単-69号
(材料のみ)									
			個	6	3, 890	23, 340			
ダクター設置		$W40 \times D30 \times 100L$ SUS	S						単-70号
			個	42	3, 593	150, 906			
ダクター設置		W40×D30×300L SUS	S						単-71号
			個	220	4, 257	936, 540			
システム・インテク゛レーション									
			Is.			.=			
1.4-1 116°1 1. 1.			式	1		176, 200			
システム・インテク゛レーション	·								
			式	1		176 000			
システム・インテク゛レーシ	(m)/		I.	1		176, 200			内-1号
7X1A•1717 V=V	ΛΕ.								
			式	1		176, 200			
			14	1		170, 200			
工物表面刪及工									
			式	1		109, 500			
 輸送工				1		100,000			
THIS 22.2									
			式	1		109, 500			
		機器	-	-					内-2号
= : =: :									
			式	1		109, 500			
直接工事費									
			式	1		92, 993, 886			
共通仮設費									
			式	1		5, 991, 138			
共通仮設費									
			式	1		65, 138			

工事名 大野油坂道路	- 各荒島第1トンネル非常警報設備詞	设置工事	(<u>파</u>	i 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	通信設備(機器	B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
技術管理費								
		式	1		65, 138			
電気通信施設DBデータ作成費								内-3号
		15.						
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		式	1		11,851			+ 4 1
道路施設基本データ作成費								内-4号
		式	4		F0. 007			
共通仮設費 (率計上)		I.	1		53, 287			
六世似 议 有(半訂工)								
		式	1		5, 926, 000			
純工事費		14	1		3, 920, 000			
心上于 其								
		式	1		98, 985, 024			
			1		30, 000, 021			
7277 1127								
		式	1		33, 400, 000			
機器間接費		-			, ,			
		式	1		7, 090, 000			
技術者間接費								
		式	1		591,000			
機器管理費								
		式	1		6, 499, 000			
(現場原価)								
		式	1		139, 475, 024			
工事原価								
		15-						
All total will the total		式	1		141, 895, 024			
一般管理費等								
		<u> </u>	4		00.005.000			
		式	1		20, 965, 086			

工事名	大野油坂道路荒島第1下	ンネル非常警報設備設	造工事	(플	i 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器	2 単休)	
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
工事価格	1 12/4 4 /// // 4	//dia	1 122	<i>y</i> ,	1 Ilea		3,12 113,	22,000	38424
			式	1		244, 920, 000			
消費税相当額									
			式	1		24, 492, 000			
工事費計									
			式	1		269, 412, 000			

一式当たり内訳書

システム・インテク゛レーション

第 1号内訳書

単価使用年月 2021.07 步掛使用年月 2021.07 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
システム・インテグレーシ	各種 5.26人/各種 0人/各種							
ョン								
		各種	1	176, 200	176, 200			
合 計								
台 軒					176, 200			
					170, 200			

輸送(電気)

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2021.07 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 輸送費 (電気) 109500円/台 台 1 109, 500 109, 500 合 計 109, 500

単価使用年月

2021.07

一式当たり内訳書

電気通信施設DBデータ作成費

第 3号内訳書

単価使用年月 2021.07 歩掛使用年月 2021.07 労務調整係数 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
電気通信技術員								
		人	0. 525	22, 575	11, 851			
合 計								
□ 計					11,851			
					11,001			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 4号内訳書

単価使用年月 2021.07 歩掛使用年月 2021.07 労務調整係数 1.000-00000002000

								1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員								
		人	1.75	30, 450	53, 287			
		<u> </u>	1.75	30, 450	55, 261			
合 計								
					53, 287			
		 	-	<u> </u>				!

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-1号	警報表示板	TSC一体型	単位	面	数量	1	単価	10, 900, 000
			単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	10906700円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	10, 900, 000	10, 900, 000		
	計					10, 900, 000		
	単価					10, 900, 000	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
単一2号	制御装置	屋内自立型	単位	面	数量	1	単価	9, 869, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	9869300円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	9, 869, 000	9, 869, 000		
	計					9, 869, 000		
	単価					9, 869, 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	2021. 2021. 1.000	
単一3号	補助警報表示板	坑内用	単位	面	数量	1	単価	3, 965, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	3965000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3, 965, 000	3, 965, 000		
	計					3, 965, 000		
	単価					3, 965, 000	円/面	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-4号	非常電話機		単位	台	数量	1	単価	168, 000
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	168000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	168, 000	168, 000		
	計					168, 000		
	単価					168,000	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	2021. 2021. 1.000	
単一5号	非常電話収納箱	壁掛型	単位	台	数量	1	単価	315,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	315000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	315,000	315, 000		
	計					315, 000		
	単価					315, 000	円/台	वे

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一6号	非常電話案内板	反射式	単位	枚	数量		単価	20.000
		規格	単位	数量	単価	金額		36,900 摘要
機器単体費		36900円/枚 機器製作及び据付・調整を行う						
			枚	1	36, 900	36, 900		
	計							
						36, 900		
	単価							
						36, 900	円/柞	女

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-7号	非常駐車帯・非常電話表示灯	内照式	単位	台	数量	1	単価	547, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	547000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	547, 000	547, 000		
	計					547, 000		
	単価					547, 000	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	07 -00000002000
単-8号	誘導表示板	反射式	単位	枚	数量	1	単価	57, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(枚)	57600円/枚 機器製作及び据付・調整を行う						
			枚	1	57, 600	57, 600		
	n l					55,000		
						57, 600		
	単価							
						57, 600	円/枚	ζ

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	2021. 2021. 1.000	
単一9号	MDF配線盤	屋内自立型	単位	面	数量	1	単価	1,500,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	1500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,500,000	1,500,000		
	計					1, 500, 000		
	単価					1, 500, 000	円/面	īī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
₩ 10日	保安器箱	屋内壁掛型)) (-	45	₩. 目.		単価	
単一10号			単位	台	数量	1		7, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	7690円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	7, 690	7, 690		
	計							
						7, 690		
	単価							
						7, 690	円/台	ì

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一11号	警報表示板支柱	起点側、溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	基	数量	1	単価	1, 251, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼構造製作物	勿 (t)	1100000円/t	t	1. 137	1, 100, 000	1, 250, 700		
	計					1, 250, 700		
	単価					1, 251, 000	円/基	110

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	07 -00000002000
単一12号	警報表示板支柱	終点側、溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	基	数量	1	単価	1, 169, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼構造製作物	物 (t)	1100000円/t						
			t	1. 062	1, 100, 000	1, 168, 200		
	計					1, 168, 200		
						1,100,200		
	単価					1, 169, 000	円/基	

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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-13号	警報表示板設置	TSC一体型	単位	面	数量	1	単価	258, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報制御	甲装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	面	1	76, 200	76, 390		
非常警報制御	甲装置調整	警報表示板 補正なし	Щ	1	76, 390	10, 390		
			面	1	50, 430	50, 430		
非常警報制御	甲装置据付	副制御機 新設 補正なし						
			面	1	76, 390	76, 390		
非常警報制御	甲装置調整	副制御装置 補正なし	面	1	55, 200	55, 200		
	# 					258, 410		
	単価					258, 500	円/面	i
						200,000	1,47	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-14号	制御装置設置	屋内自立型	単位	面	数量	1	単価	224, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報制御		主制御機 新設 補正なし						
非常警報制御	甲装置調整	主制御装置 補正なし	面	1	76, 390	76, 390		
			面	1	145, 700	145, 700		
アンカーホ゛ルト		M12×100L SUS						
			本	4	474	1, 896		
	計					223, 986		
	単価					224, 000	円/面	

	1次単	伍表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
補助警報表示板設置	坑内用	単位	面	数量	1	単価	105, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
予告板・標識等据付(表示機・制御標識)	表示機 新設 補正なし 割増なし 使用しない						
		面	1	49, 500	49, 500		
予告板・標識等調整(表示機・制御標識)	表示機 補正なし						
		面	1	50, 430	50, 430		
アンカーホ゛ルト	M16×100L SUS						
		本	6	906	5, 436		
計					105, 366		
単価					105, 400	円/面	

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00000002000	
単-16号	補助警報表示板設置 (2面目補正あり)	坑内用	単位	面	数量	1	単価	75, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
予告板・標語	職等据付 (表示機・制御標識)	表示機 新設 補正あり 割増なし 使用しない						
			面	1	34,650	34, 650		
予告板・標詞	職等調整 (表示機・制御標識)	表示機 補正あり						
			面	1	35, 300	35, 300		
アンカーホ゛ルト		M16×100L SUS			,	,		
			本	6	906	5, 436		
	計					75, 386		
	単価					75, 390	円/面	i
						10, 000	117	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-17号	非常電話機設置		単位	台	数量	1	単価	13, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非	非常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正なし	台	1	13, 280	13, 280		
	計					13, 280		
	単価					13, 280	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
非常電話機			単位	台	数量	1	単価	9, 289
名 名	 i称		単位	数量	単価	 金額		摘要
通報装置・非常警報付属設備取付1 非常電話機 新設 補正あり								
			台	1	9, 289	9, 289		
計						0.000		
						9, 289		
単価	単価					9, 289	円/台	,

	1次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-19号	非常電話収納箱設置	壁掛型	単位	台	数量		単価	
	h th	113 left	224 /	ж. =	77 /#*	1		50, 800
名称 名称 電気通信機器設置		規格 各種 2.4人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	数量	単価	金額		摘要
电水池间域面								
			各種	1	49,650	49, 650		
アンカーホ゛ルト		M10×70L SUS						
			本	4	287	1, 148		
	計							
						50, 798		
単価								
						50, 800	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一20号	非常電話収納箱設置 (2台目補正あり)	壁掛型	単位	台	数量	1	単価	35, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信機器	電気通信機器設置 各種 1.68人/各種 0人/各種 0人/各種		各種	1	34, 750	34, 750		
アンカーホ゛ルト		M10×70L SUS	本	4	287	1, 148		
	計					35, 898		
	単価					35, 900	円/台	ì

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-21号	非常電話案内板設置	反射式	単位	枚	数量		単価	
						1		2, 488
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・	非常警報付属設備取付 2	非常電話案内板 新設 補正なし	面	1	2, 068	2,068		
アンカーホ゛ルト		M8×60L SUS		-	2, 111	2,111		
			本	2	210	420		
	計							
						2, 488		
	単価							
						2, 488	円/杉	Ϋ́

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-22号	非常電話案内板設置 (2枚目補正あり)	反射式	単位	枚	数量	1	単価	1, 867
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非	非常警報付属設備取付 2	非常電話案内板 新設 補正あり	面	1	1, 447	1, 447		
アンカーホ゛ルト		M8×60L SUS	本	2	210	420		
	計					1, 867		
	単価					1, 867	円/杉	· χ

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
単-23号	非常駐車帯・非常電話表示灯	内照式	単位	台	数量		単価	
						1		15, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非常警報付属設備取付 2		誘導表示板 新設 補正なし	面	1	14, 310	14, 310		
アンカーホ゛ルト		M10×70L SUS	Ш	1	14, 310	11,010		
			本	4	287	1, 148		
	計					15 450		
						15, 458		
	単価							
						15, 460	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-24号	非常駐車帯・非常電話表示灯 (2台目補正あり)	内照式	単位	台	数量	1	単価	11, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	非常警報付属設備取付 2	誘導表示板 新設 補正あり	面	1	10,020	10, 020		
アンカーホ゛ルト		M10×70L SUS	本	4	287	1, 148		
	計					11, 168		
単価						11, 170	円/台	वे

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00000002000
誘導表示板設置 単-25号	反射式	単位	枚	数量	1	単価 2,488
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通報装置・非常警報付属設備取付 2	非常電話案内板 新設 補正なし					
		面	1	2, 068	2, 068	
アンカーボ゛ルト	M8×60L SUS					
		本	2	210	420	
計						
					2, 488	
単価						
1					2, 488	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-26号	誘導表示板設置 (2枚目補正あり)	反射式	単位	枚	数量		単価	
平-20万	(2代日神正めり)		半仏	111	数 里	1		1,867
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非常警報付属設備取付 2 非常電話案内板 新設 補正あり								
			面	1	1, 447	1, 447		
アンカーホ゛ルト		M8×60L SUS						
			本	2	210	420		
	計							
						1, 867		
	単価							
						1,867	円/村	ζ

	1次単価表							07 07 –00000002000
単-27号	MDF配線盤設置	屋内自立型	単位	面	数量	1	単価	45,040
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		45,340 摘要
端子盤取付		端子盤 150P 新設 補正なし	面	1	43, 440	43, 440		
アンカーホ゛ルト		M12×100L SUS	本	4	474	1, 896		
	計					45, 336		
	単価					45, 340	円/面	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
単-28号	保安器箱設置	屋内壁掛型	単位	台	数量	1	単価	3, 942
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
避雷器及び接	接地用端子箱設置	接地用端子箱 新設	個 1 3,102 3,102					
アンカーホ゛ルト		M8×60L SUS	本	4	210	840		
	計					3, 942		
	単価					3, 942	円/台	}

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-29号	支柱設置	警報表示板支柱	単位	基	数量		単価	
						1		37, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置	(片持式)	400kg以上/基 不要 2基 無 無	基	1	37, 240	37, 240		
	計					37, 240		
	単価					37, 240	円/基	1.1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一30号	直線レール取付		単位	m	数量	1	単価	6, 259
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 085	20, 685	1, 758. 22		
墜落防止装置	<u>.</u>	直線レール	m	1	4, 500	4, 500		
	計			6, 258. 22				
	単価			6, 259	円/m			

			文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-0000002000
単-31号	取付金具 (材料のみ)		単位	個	数量	1	単価 4,840
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
墜落防止装置		取付金具(J-42)SS400	個	1	4,840	4, 840	
	計					4, 840	
	単価					4, 840	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	07 -00000002000
単一32号	取付金具用レール把持金具 (材料のみ)		単位	個	数量	1	単価	1, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
墜落防止装置	置	取付金具用レール把持金具						
			個	1	1, 530	1, 530		
	計							
						1, 530		
	単価							
						1,530	円/個	1

単価使用年月

1次]		以単価表	i価表			2021. 2021. 1. 000			
単-33号	ŷ゙ョイント (材料のみ)			単位	個	数量	1	単価	3, 740
	2 名称			単位	数量	単価	金額		摘要
墜落防止装置	<u>. </u>	ジョイント		個	1	3,740	3,740		
	計						3, 740		
	単価						3,740	円/個	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一34号	上部ストッパー (材料のみ)		単位	個	数量	1	単価	4, 250
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
墜落防止装置	<u>.</u>	上部ストッパー	個	1	4, 250	4, 250		
	計					4, 250		
	単価			4, 250	円/個			

1次単価表						単価使用年月 2021.07 歩掛使用年月 2021.07 労務調整係数 1.000-00000		
単一35号	下部ストッパー (材料のみ)		単位	個	数量	1	単価	4, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
墜落防止装置	置	下部ストッパー	個	1	4, 250	4, 250		
	計					4, 250		
	単価					4, 250	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00000002000		
単一36号	光屋内配線 (ピット)	光コート、SM-4C	単位	m	数量		単価		
4 30 9	(6)()		4111	in in		1			289. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		t゚ット配線 11mm以下 新設							
			m	1	289. 6	289. 6			
	計								
н						289. 6			
単価									
						289. 6	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	2021. 2021. 1. 000		
単-37号	光コート* (材料のみ)	SM-4C 両端SCコネクタ付 12m	単位	本	数量	1	単価	13, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		
光コード		SM-4C 両端SCコネクタ付 12m	本	1	13, 190	13, 190		
	計					13, 190		
	単価					13, 190	円/オ	Z

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-)7 -00000002000
管内配線 単一38号	FCPEV-SO. 9mm-3P	単位	m	数量	1	単価	CEE 9
	規格	単位	数量	単価	金額		655.8 摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設						
		m	1	475.8	475. 8		
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 3対						
		m	1	180	180		
計							
					655. 8		
単価							
1 1944					655. 8	円/m	

	1次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-39号	管内配線	FCPEV-S0.9mm-5P	単位	m	数量	1	単価	1,380
	 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, 138	1, 138		
FCPEV-	- Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5対						
			m	1	242	242		
	計							
						1, 380		
	単価							
	- - μμ					1, 380	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一40号	管内配線	FCPEV-SO. 9mm-10P	単位	m	数量	1	単価	1, 473
	名称	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			1	1, 138	1, 138		
FCPEV-	- Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 10対	m	1	1, 130	1,100		
			m	1	335	335		
	計					1 470		
						1, 473		
	単価					1, 473	円/m	

	1次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-41号	管内配線	FCPEV-S0. 9mm-20P	単位	m	数量	1	単価	1, 684
	 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, 138	1, 138		
FCPEV-	- Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20対						
			m	1	546	546		
	計							
						1, 684		
	単価							
	—— IIII					1,684	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	07 -00000002000
単-42号	管内配線	FCPEV-SO. 9mm-30P	単位	m	数量	1	単価	1, 887
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 138	1, 138		
FCPEV-	- S ケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 30対						
			m	1	749	749		
	計							
						1, 887		
	単価							
	1 Deed					1, 887	円/m	

	1次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-43号	管内配線	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 276
		規格	単位	数量	単価	金額		描要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 138	1, 138		
CVケーブル	レ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心						
			m	1	138	138		
	計							
						1, 276		
	単価							
	. 1. у ІІМ					1, 276	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一44号	管内配線	CV5. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 330
	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 1,138		1, 138					
CVケーブハ	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	192	192		
	計					1, 330		
	単価					1, 330	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	2021. 2021. 1.000	
単-45号	管内配線	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 392
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及で CVケーブ/	び電線配線 レ (600V架橋ポリケーブル)	管内配線 20mm以下 新設 600V CV 8mm2 2心	m	1	1, 138 254	1, 138 254		
	計		m	1	201	1,392		
	単価					1,392	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-46号	管内配線	CV14mm2-2C	単位	m	数量		単価	
平-40万			- 平位	m		1		1, 534
	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, 138	1, 138		
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2心						
			m	1	396	396		
	計							
						1, 534		
	単価							
						1, 534	円/m	

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-47号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	207. 2
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		297.3 摘要
ケーブル及び	《電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	248.3	248. 3		
I V電線(6	00Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	1	240. 3	240. 3		
			m	1	49	49		
	a 					297. 3		
	単価					297.3	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-48号	管内配線	IV38mm2	単位		数量		単価	
平 40万			中亚	m	数里	1		1, 619
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	で 電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 138	1, 138		
I V電線(6	600Vビニル絶縁電線)	IV 38mm2						
			m	1	481	481		
	計							
	н					1, 619		
	単価							
	. 1000					1, 619	円/m	I

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-0000002000
屋内配線 単-49号 (ピット)	FCPEV-SO. 9mm-3P	単位	m	数量	1	単価 552.4
┃ 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 10mm以下 新設					
		m	1	372. 4	372. 4	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 3対					
		m	1	180	180	
計						
					552. 4	
単価						
±+- IIM					552. 4	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一50号	屋内配線 (ピット)	FCPEV-S0. 9mm-5P	単位	m	数量	1	単価	1, 153
	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	910. 2	910. 2		
FCPEV-	- Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	242	242		
	計					1, 152. 2		
	単価					1, 153	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	2021. 2021. 1.000	
単-51号	屋内配線(ピット)	FCPEV-S0.9mm-30P	単位	m	数量	1	単価	1,660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910. 2		
FCPEV-	- S ケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 30対	m	1	749	749		
	計					1, 659. 2		
	単価					1, 660	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
単-52号	屋内配線 (t゚ット)	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,049
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	で電線配線	ピット配線 20mm以下 新設						
			m	1	910. 2	910. 2		
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心						
			m	1	138	138		
	計							
						1, 048. 2		
	単価							
						1,049	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	2021. 2021. 1. 000	
単-53号	屋内配線 (ピット)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 103
		規格	単位	数量	単価	金額		l
ケーブル及C CVケーブハ	ド電線配線 - (600V架橋ポリケーブル)	t°ット配線 20mm以下 新設 600V CV 5.5mm2 2心	m	1	910. 2	910. 2		
			m	1	192	192		
	計					1, 102. 2		
	単価					1, 103	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-54号	屋内配線 (ピット)	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 165
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び		ピット配線 20mm以下 新設						
			m	1	910. 2	910. 2		
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 2心						
			m	1	254	254		
	計							
						1, 164. 2		
	単価							
						1, 165	円/m	1

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-55号	屋内配線 (ピット)	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 307
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
ケーブル及び CVケーブル	で電線配線 (600V架橋ポリケーブル)	t°ット配線 20mm以下 新設 600V CV 14mm2 2心	m m	1	910. 2 396	910. 2		
	콺					1, 306. 2		
	単価					1, 307	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		00
単一56号	屋内配線(ピット)	IV3. 5mm2	単位	m	数量		単価		
单-30万	(平江	m	奴 里	1			247. 6
	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 5mm以下 新設							
			m	1	198. 6	198. 6			
IV電線(6	5 O O V ビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2							
			m	1	49	49			
	計								
	F.					247. 6			
	単価								
	1 11444					247. 6	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	2021. 2021. 1.000	
単-57号	屋内配線(ピット)	IV38mm2	単位	m	数量	1	単価	1,392
		規格	単位	数量	単価	金額		l 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	910. 2	910. 2		
I V電線(6	6 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 38mm2		1	310. 2	310. 2		
			m	1	481	481		
	計					1, 391. 2		
	単価					1, 392	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-58号	ケーブル接続	分岐接続 8mm2-2C	単位	箇所	数量		単価	10.000
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		10,630 摘要
低圧電力ケー	一ブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	+112	双 基	・予Ⅲ	业工具		100 女
			箇所	1	3, 309	3, 309		
分岐接続材		92-JB1						
			個	1	7, 320	7, 320		
	計							
						10, 629		
	単価							
						10, 630	円/簡	

	1次単価表					2021. 0 2021. 0 1. 000-	
ゲーブ・ル接続	分岐接続 3.5mm2-2C	単位	箇所	数量	1	単価	9, 099
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心						
		箇所	1	3, 309	3, 309		
分岐接続材	82-JB1						
		個	1	5, 790	5, 790		
計							
					9, 099		
単価							
					9, 099	円/筐	i所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-60号	地中配管 埋設	HIVE36	単位	m	数量		単価	1.000
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		1,983 摘要
硬質ビニル管		地中 36mm以下 新設						加女
耐衝擊性硬質	質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 36 15%	m	1	1,655	1, 655		
			m	1	328	328		
	計							
						1, 983		
	単価							
						1, 983	円/m	l

	1次	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00000002000
厚鋼電線管敷設 単-61号	G22 SUS	単位	m	数量	3. 66	単価 4,251
 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	3. 66	1,014	3, 711. 2	1
厚鋼電線管(G)SUS	呼び径 22 15%	本	1	11, 845	11, 845	
計					15, 556. 2-	4
単価					4, 251	H/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-62号	厚鋼電線管敷設	G28 SUS	単位		数量		単価	
単一62万			- 早1/4	m	数里	3. 66		5, 778
	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	3. 66	1,724	6, 309. 84		
厚鋼電線管	(G) SUS	呼び径 28 15%						
			本	1	14, 835	14, 835		
	11							
						21, 144. 84		
	単価							
						5, 778	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-63号	厚鋼電線管敷設 (設置高さ2m以上)	G28 SUS	単位	m	数量	3. 66	単価	6, 122
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設厚鋼電線管((G) SUS	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり 呼び径 28 15%	m	3. 66	2, 068	7, 568. 88	3	
			本	1	14, 835	14, 835		
	計					22, 403. 88	3	
	単価					6, 122	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
₩ 64 日	厚鋼電線管敷設	G36 SUS); (-		₩. 目.		単価	
単-64号			単位	m	数量	3. 66		6, 940
		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						
厚鋼電線管	(G) SUS	呼び径 36 15%	m	3. 66	1,724	6, 309. 84	1	
			本	1	19, 090	19, 090		
	計					25, 399. 84	1	
	単価					6, 940	円/m	

	1 次単価表						2021. 2021. 1.000	
単-65号	厚鋼電線管敷設	G42 SUS	単位	m	数量		単価	
						3. 66		8, 536
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設 厚鋼電線管	(G) SUS	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり 呼び径 42 15%	m	3. 66	2, 534	9, 274. 44	1	
	計		本	1	21, 965	21, 965 31, 239. 44	1	
	単価					8, 536	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一66号	G54 SUS	単位	m	数量	3. 66	単価	10, 050
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	1 1-3	77.1	1 Ibes	32.10		4142
The or the term of		m	3. 66	2, 534	9, 274. 44		
厚鋼電線管(G)SUS	呼び径 54 15%	本	1	27, 485	27, 485		
計					36, 759. 44		
単価					10, 050	円/m	

単価	
1 1	9 910
	3,210 摘要
<u> </u>	
円/個	個
	円/作

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-)7 -00000002000
単-68号	異種管継手 (材料のみ)	FEP40	単位	個	数量	1	単価	3, 550
	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) 40mm						
			組	1	3, 550	3, 550		
	計					3, 550		
	単価					0,000		
						3, 550	円/個	1

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00000002000	
単-69号	異種管継手 (材料のみ)	FEP50	単位	個	数量	1	単価	3, 890
		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) 50mm	組	1	3, 890	3, 890		
	計			1	3, 890			
	単価					3, 890		
	++ (III					3, 890	円/個	1

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一70号	y`クター設置	W40×D30×100L SUS	単位	個	数量	1	単価	3, 593
'		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクター取付		ゟ゙ クター75mm×40mm以下 新設						
			個	1	3, 103	3, 103		
支持金物 ワー	ールドダクター	D-18-10 ステンレス製						
			個	1	280	280		
アンカーホ゛ルト		M8×60L SUS						
			本	1	210	210		
	計					3, 593		
	単価					3, 593	円/個	
						,		

	1 }	1次単価表				単価使用年月 2021.07 歩掛使用年月 2021.07 労務調整係数 1.000-00000002000		
ダ [・] クター設置 単一71号	W40×D30×300L SUS	単位	個	数量	1	単価	4, 257	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ダクター取付	ダ クター75mm×40mm以下 新設	個	1	3, 103	3, 103			
支持金物 ワールドダクター	D-1 S-3 0 ステンレス製		1	3, 103	3, 103			
		個	1	734	734			
アンカーボ゛ルト	M8×60L SUS							
		本	2	210	420			
計					4, 257			
単価					4, 257	円/個		

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
機器単体費(面)	10906700円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	10, 900, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		面	1	10, 906, 700	10, 906, 700		
計					10, 906, 700		
単価					10, 900, 000	円/面	ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	07 -00000002000
	機器単体費(面)	9869300円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価	
	h d	1016	200.41	W D)\\ /**	1		9, 869, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	,							
			面	1	9, 869, 300	9, 869, 300		
	計							
						9, 869, 300		
	単価							
						9, 869, 000	円/面	ī

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	機器単体費(面)	3965000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	3, 965, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			面	1	3, 965, 000	3, 965, 000		
	計					3, 965, 000		
	単価					3, 965, 000	円/面	ī

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
機器単体費(台)	168000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	168, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	168, 000	168, 000		
計					168, 000		
単価					168, 000	円/台	}

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 2021.07 歩掛使用年月 2021.07 労務調整係数 1.000-000		
機器	器単体費(台)	315000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	315, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	315,000	315, 000		
	計					315, 000		
	単価					315, 000	円/台	वे

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-)7 -00000002000
機器単体費(枚)	36900円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		36,900 摘要
機器単体費	УСТП	+12	<u> </u>	— іш	고도 되어		III 女
		枚	1	36, 900	36, 900		
計							
					36, 900		
単価							
					36, 900	円/枚	:

		参考資	料(1)		単価使用年月 2021.07 歩掛使用年月 2021.07 労務調整係数 1.000-0000		
機器単体費(台)	547000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	547, 000
 名称		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	547, 000	547, 000		
計						547, 000		
単価						547, 000	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	07 -00000002000
機器単体費(枚)	57600円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	_	単価	55.000
	規格	単位	数量	単価	金額		57,600 摘要
機器単体費	УСТ	十二		+- IIII	五尺和州		III 女
		枚	1	57, 600	57, 600		
計							
					57, 600		
単価							
					57, 600	円/枚	ζ

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	機器単体費(面)	1500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	1,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			面	1	1, 500, 000	1, 500, 000		
	計					1, 500, 000		
	単価					1, 500, 000	円/正	īī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
	機器単体費(台)	7690円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	7,690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	B. C.		台	1	7, 690	7, 690		
	計					7, 690		
	単価					7, 690	円/台	ì

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00000002000
鋼構造製作物 (t)	1100000円/t	単位	t	数量	1	単価 1,100,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼構造製作物		t	1	1, 100, 000	1, 100, 000	
計			1	1, 100, 000		
単価					1, 100, 000	
					1, 100, 000	円/ t

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	76, 390
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.5	33, 495	16, 747		
電工							
		人	2	20, 685	41, 370		
普通作業員							
		人	1	18, 270	18, 270		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					76, 390		
単価					50.000		_
					76, 390	円/面	I

	参	参考資料(1)					7 7 00000002000
非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	単位	面	数量	1	単価	50, 430
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1	33, 495	33, 495		
電気通信技術員							
		人	0.75	22, 575	16, 931		
諸雑費 (まるめ)				, ,	,,,,,,		
		式	1		4		
計					50, 430		
単価					50, 430	円/面	
						1 47 124	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00000002000				
非常警報制御装置据付	副制御機 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	76, 390
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.5	33, 495	16, 747		
電工							
		人	2	20, 685	41, 370		
普通作業員							
		人	1	18, 270	18, 270		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					76, 390		
単価					50.000	III /7	_
					76, 390	円/面	1

2021. 07 2021. 07 1. 000-00000002000	
単価 55, 200	
摘要	
円/面	
_ _ _	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00000002000				
非常警報制御装置据付	主制御機 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	76, 390
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.5	33, 495	16, 747		
電工							
		人	2	20, 685	41, 370		
普通作業員							
		人	1	18, 270	18, 270		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					76, 390		
単価							
					76, 390	円/面	I

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00000002000					
非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	単位	面	数量	1	単価	145, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	3	33, 495	100, 485		
電気通信技術員							
		人	2	22, 575	45, 150		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		65		
計					145, 700		
単価					145,700	m /=	
					145, 700	円/面	

	参考資料(1)						2021. 07 2021. 07 1. 000-00000002000	
	予告板・標識等据付(表示機・制御 標識)	表示機 新設 補正なし 割増なし 使用しない	単位	面	数量	1	単価	49, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析員							
			人	0.75	22, 575	16, 931		
電工								
			人	0. 5	20, 685	10, 342		
普通作業員								
			人	1	18, 270	18, 270		
トラックク	レーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			目	0. 13	30, 400	3, 952		
諸雑費(まえ	るめ)		Н	0.13	30, 400	3, 932		
			式	1		5		
	計							
	F1					49, 500		
	単価					49, 500	円/面	i
						10,000	1 37 111	'

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00000002000					
予告板・標識等調整 (表示機・制御 標識)	表示機 補正なし	単位	面	数量	1	単価	50, 430
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1	33, 495	33, 495		
電気通信技術員							
		人	0.75	22, 575	16, 931		
諸雑費 (まるめ)			0.10	22, 010	10, 301		
		式	1		4		
計							
					50, 430		
単価							
平仙					50, 430	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
予告板・標識等 標識)	辞据付(表示機・制御	表示機 新設 補正あり 割増なし 使用しない	単位	面	数量	1	単価	34, 650
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員								
			人	0. 525	22, 575	11, 851		
電工								
			人	0. 35	20, 685	7, 239		
普通作業員								
			人	0.7	18, 270	12, 789		
トラッククレーン[油圧伸縮	ぎジブ型]	4.9 t 吊						
			日	0. 091	30, 400	2, 766		
			Н	0.031	30, 400	2, 100		
			式	1		5		
計								
рI						34, 650		
単価						34, 650	円/面	:
						34, 630	円/ II	I

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00000002000					
予告板・標識等調整 (表示機・制御 標識)	表示機 補正あり	単位	面	数量	1	単価	35, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.7	33, 495	23, 446		
電気通信技術員							
			0 505	99 575	11 051		
諸雑費(まるめ)		人	0. 525	22, 575	11, 851		
		式	1		3		
計							
- -					35, 300		
)V 677							
単価					35, 300	円/面	
					00,000	1 37 111	

	参考資料(1)						2021. 07 2021. 07 1. 000-00000002000	
	通報装置·非常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	13, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.2	20, 685	4, 137		
普通作業員								
			人	0.5	18, 270	9, 135		
諸雑費(まる	5め)				,			
			式	1		8		
	計							
						13, 280		
	単価							
						13, 280	円/台	<u> </u>

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	9, 289
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.14	20, 685	2, 895		
普通作業員								
			人	0. 35	18, 270	6, 394		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					0, 200		
						9, 289		
	単価					9, 289	円/台	
						9, 209		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00000002000	
	電気通信機器設置	各種 2.4人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	49, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2.4	20, 685	49, 644		
普通作業員								
			人	0	18, 270	0		
機械工								
			人	0	26, 040	0		
諸雑費(まる	3め)				,			
			式	1		6		
				-				
	計					49, 650		
	単価					49, 650	円/各	·種

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-0000002000	
	電気通信機器設置	各種 1.68人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	34, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1. 68	20, 685	34, 750		
普通作業員					·			
			人	0	18, 270	0		
機械工					,			
			人	0	26, 040	0		
諸雑費(ま	るめ)				20, 010			
			式	1		0		
			八	1		0		
	計					0.4.750		
						34, 750		
	単価							
						34, 750	円/各	·種

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし	単位	面	数量		単価	
						1		2, 068
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(ま	スめ)		人	0. 1	20, 685	2, 068		
田椎貝 (よ	S (V)		式	1		0		
	計					2, 068		
	単価					2, 068	円/面	Ī

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
通報装置・非常警報付属設備	# 非常電話案内板 新設 補正あり	単位	<u> </u>	数量		単価	
		单 位	面	数 里	1		1, 447
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 07	20, 685	1, 447		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 447		
単価							
, 1mm					1, 447	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	2021. 07 2021. 07 1. 000-0000002000	
	通報装置・非常警報付属設備取付2	誘導表示板 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	14, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	20, 685	5, 171		
普通作業員						, , , , ,		
諸雑費(まる	5.k)		人	0.5	18, 270	9, 135		
四株貝 (よる	J (V)							
			式	1		4		
	計					14, 310		
						14, 010		
	単価							
						14, 310	円/面	:
ĺ								
ĺ								
ĺ								

		参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00000002000	
	通報装置·非常警報付属設備取付2	誘導表示板 新設 補正あり	単位	面	数量	1	単価	10, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 175	20, 685	3, 619		
普通作業員								
			人	0. 35	18, 270	6, 394		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		7		
	計							
						10, 020		
	単価							
						10, 020	円/面	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
	端子盤取付	端子盤 150P 新設 補正なし	単位	面	数量		単価	
						1		43, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		人	2. 1	20, 685	43, 438		
			式	1		2		
	計					43, 440		
	単価					43, 440	円/面	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
避雷器及び接地用端子箱設置	接地用端子箱 新設	兴宁	/100	¥/ _* 目.		単価	
		単位	個	数量	1		3, 102
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 15	20, 685	3, 102		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					3, 102		
単価							
— pa					3, 102	円/個	5

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
標識柱設置(片持式)	400kg以上/基 不要 2基 無 無	単位	基	数量		単価	
					1	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	37, 240
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	37, 240	37, 240		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計			-		37, 240		
単価					37, 240	円/基	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		0
光ケーブル配線	ピット配線 11mm以下 新設	単位		₩. 目 .		単価		
		半 位	m	数量	100			289. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工								
		人	1.4	20, 685	28, 959			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		1			
計								
					28, 960			
単価								
					289. 6	円/n	1	

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
光コード	SM-4C 両端SCコネクタ付 12m	単位	本	数量	1	単価	13, 190
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
光コード	SM 1. 31 μ m 4 C	m	12	72.8	873		
光コネクタ	SC型	個	8	1,540	12, 320		
計					13, 193		
単価					13, 190	円/オ	*

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		00
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	开件		¥/ _* □.		単価		
		単位	m	数量	100			475.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工								
		人	2. 3	20, 685	47, 575			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		5			
計								
					47, 580			
単価								
					475.8	円/n	1	

参考資料(1)						2021. 0 2021. 0 1. 000-	
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 3対	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		180 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 3P						
		m	1	180	180		
計					180		
単価					100	m /	
					180	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 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, 138
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まる	るめ)		人式	5. 5 1	20, 685	113, 767		
	計					113, 800		
	単価					1, 138	円/n	n

	参考	資料 (1)			2021. 07 2021. 07 1. 000-00000002000
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5対	単位	m	数量	1	単価 242
	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	242	242	
計					242	
単価					242	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 10対	単位	m	数量	1	単価	335
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. 9 mm 10 P	m	1	335	335		
計					335		
単価					335	円/m	

	参考	資料 (1)			2021. 0 2021. 0 1. 000-	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20対	単位	m	数量	1	単価	546
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1	546	546		
計					546		
単価					546	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 30対	単位	m	数量	1	単価	749
	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	749	749		
計					749		
単価					749	円/m	ı

	参考資料(1)					2021. 2021. 1. 000	
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	
					1		138
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	138	138		
計					138		
単価					138	円/m	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 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	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) 5.5mm2 2心	m	1	192	192		
計					192		
単価					192	円/n	1

	参考資料(1)						07 07 -00000002000
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケ ーブル)	600V CV 8mm2 2心	単位	m	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm 2 2心	7-122		μμ	312. HW		164 🗸
		m	1	254	254		
計					254		
単価					201		
					254	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケ ーブル)	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	396
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) 14mm2 2心	m	1	396	396		
計					396		
単価					396	円/m	ı

	参考資料(1)						07 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		248.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1. 2	20, 685	24, 822		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					24, 830		
単価							
					248. 3	円/n	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-)7 -0000000200	0
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価		49
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5 mm2							
		m	1	49. 2	49			
all					49			
単価								
					49	円/m	ı	

単価使用年月

	参考資料 (1)					
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 38mm2	単位	m	数量	1	単価 481
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 38mm2	m	1	481	481	
計					481	
単価					481	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		00
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 10mm以下 新設	単位		*/- =.		単価		
			平位.	m	数量	100			372. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	1.8	20, 685	37, 233			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		7			
	a l								
	н					37, 240			
	単価								
	→ IIII					372. 4	円/n	1	

	参考資料(1)							07 07 -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	
		(T)				100		910. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	4. 4	20,685	91, 014		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		6		
	計					91, 020		
	単価					910. 2	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0)7 -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	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		198.6 摘要
電工							
		人	0.96	20, 685	19, 857		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					19, 860		
単価							
					198. 6	円/m	1

単価使用年月

	参考資料 (1) 							07 07 –00000002000
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量		単価	
						1		3, 309
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 16	20, 685	3, 309		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		0		
	計					3, 309		
	単価					3, 309	円/筐	節所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	07 -00000002000
硬質ビニル管敷設	地中 36mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	
	規格	単位	数量	単価	金額		1,655 摘要
電工	УСТП	中压		—— IIII	21亿 有另		JIN 久
		人	8	20, 685	165, 480		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		20		
計							
					165, 500		
単価							
平 [iii					1, 655	円/m	ı

単価使用年月

	参考資料(1)							07 07 -00000002000
	耐衝撃性硬質ビニル電線管(H I V E)	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		328
耐衝擊性硬質	ビニル電線管	HIVE 36mm						
			m	1	286. 7	286		
附属品費 15%								
13/0			式	1		42		
	計							
						328		
	単価							
						328	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 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	100	単価	1,014
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
話雑費(ま	るめ)		人	4.9	20, 685	101, 356 44		
	計					101, 400		
	単価					1, 014	円/n	n

	参考資料(1) 							
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	1 704	
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		1,724 摘要	
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	8. 33 1	20, 685	172, 306 94			
計					172, 400			
単価					1,724	円/m	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2, 068
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(まる	るめ)		人	9. 996	20, 685	206, 767		
			式	1		33		
	計					206, 800		
	単価					2, 068	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	0.504	
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		2,534	
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	12. 25 1	20, 685	253, 391 9			
計					253, 400			
単価					2, 534	円/m	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1. 000-00000002000	
ダクター取付	ダ クター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価	
		半业		数 里	10		3, 103
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1.5	20, 685	31, 027		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		3		
計							
					31, 030		
単価							
					3, 103	円/個	1

		参考資料(1)					2021. 07 2021. 07 1. 000-00000002000	
	システム・インテグレーション	各種 5.26人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	176, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SI電気通信	言技術者							
			人	5. 26	33, 495	176, 183		
SI電気通信	言技術員			3,20	33, 183	110,100		
諸雑費(ま	ろめ)		人	0	22, 575	0		
四本世 しまり	IJ ♥ン /							
			式	1		17		
	31							
	計					176, 200		
						110,200		
	単価							
						176, 200	円/各	·種

	参考資料(1)					2021. 07 2021. 07 1. 000-00000002000	
輸送費(電気)	109500円/台	単位	台	数量	1	単価 109,500	
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	109, 500	109, 500		
計			1	103, 500	109, 500		
単価					109, 500	円/台	