令和4年3月29日(令和4年7月1日)

城山トンネル非常警報設備他設置工事 【工事設計書(公表資料)】

兵庫国道事務所

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	城山トンネル非常警報設備他設置工事			
工事地名	兵庫県西宮市塩瀬町生瀬地先他			
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) 変更回数 6) 主 事量 7) 工 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区線 11) 河川・路線	令和 4年 3月 兵庫国道事務所 防災情報課 5373010007 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 一式 308日間 自 令和 4年 3月30日 (当初) 至 令和 5年 1月31日 (0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 芦屋市 他 一般国道176号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 4年 1月 0	0%
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 城山トンネル非常警報	吸設備他設置工事	(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	单位 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		42, 256, 760			
非常警報設備							
	式	1		42, 256, 760			
非常警報装置							
	式	1		42, 256, 760			
押ボタン式通報装置	I型(取付枠無)						単-1号
	台	7	362, 300	2, 536, 100			
押ボタン式通報装置	Ⅱ型(取付枠無)						単-2号
	台	7	144, 300	1, 010, 100			
警報表示板	LED式						単-3号
	面	2	4, 518, 000	9, 036, 000			
制御装置	支柱共架型						単-4号
	台	1	3, 675, 000	3, 675, 000			
副制御装置	支柱共架型						単-5号
	台	1	1, 233, 000	1, 233, 000			
機側操作盤	支柱共架型						単-6号
	台	2	3, 208, 000	6, 416, 000			
誘導表示板	反射式、取付金物含む						単-7号
	面	3	57, 600	172, 800			
通報装置説明板	I型						単-8号
	面	7	36, 000	252, 000			
通報装置説明板	Ⅱ型、取付金物含む						単-9号
	面	7	46,000	322,000			

工事名	城山トンネル非常	警報設備他設置工事		(三	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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
非常電話機									単-10号
			台	3	168, 000	504, 000			
非常電話収納箱	首(壁掛型)								単-11号
			台	3	290, 000	870,000			
補助警報表示机	反(坑口用)	LED式							単-12号
			面	1	3, 795, 000	3, 795, 000			
消火器		ABC 20型 蓄圧式							単-13号
			本	14	9, 490	132, 860			
電光掲示板									単-14号
			面	3	2, 500, 000	7, 500, 000			
補助信号(黄色	点滅灯)								単-15号
			台	1	150, 000	150, 000			
補助信号制御機	<u>k</u>								単-16号
			面	1	200, 000	200, 000			
非常通報装置	(複合装置)	非常警報装置説明板含	6						単-17号
		む							
			台	3	330, 000	990, 000			
赤色回転灯		LED式							単-18号
			台	1	12, 300	12, 300			
保安器箱		支柱共架型							単-19号
			面	1	166, 000	166, 000			
ONU収納箱		支柱共架型							単-20号
			面	1	3, 100, 000	3, 100, 000			
メテ゛ィアコンハ゛ータ									単-21号
			台	4	45, 900	183,600			

工事名 城山トンネル非常	警報設備他設置工事		(<u>\pi</u>	· 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	通信設備(機器	景単体)	
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
電子応用設備(機器単体)								
	Ī	弌	1		3,880,000			
CCTV設備								
	<u></u>	弌	1		3, 880, 000			
CCTV装置								
		式	1		3, 880, 000			
HD簡易型IPカメラ装置	本体				, ,			単-22号
	4	台	2	1, 340, 000	2,680,000			
HD簡易IPカメラ装置用機側装置	降圧変圧器、PoEアダプ			, ,	, ,			単-23号
	タ、電源用SPD含む							
		面	1	1, 200, 000	1, 200, 000			
機器単体費	įs.			_,	2, 211, 111			
	r	弌	1		46, 136, 760			
工場製作		,			23, 223, 123			
	Ţ	弌	1		4, 347, 000			
工場製作工			1		1, 011, 000			
	7	弌	1		4, 347, 000			
					1, 011, 000			
八日秋日上								
	=	式	1		4, 347, 000			
警報表示板支柱(起点側)	逆F型、墜落防止装置		1		1,011,000			単-24号
言报致外恢文任 (起於開)	含まず							4 247
		基	1	1, 495, 000	1, 495, 000			
警報表示板支柱(終点側)	F型、墜落防止装置含	45	1	1, 430, 000	1, 450, 000			単-25号
言形女小双人工 (於点則)	まず							平 40万
		基	1	1, 429, 000	1, 429, 000			
 CCTVカメラ支柱 (起点側)	10m、墜落防止装置含	至	1	1, 429, 000	1, 429, 000			単-26号
UTV#//文性(起点側)	10m、坠洛防止装直呂 まず							半-20万
	-		4	1 400 000	1 400 000			
			1	1, 423, 000	1, 423, 000			

工事名 城山トンネル非常警	報設備他設置工事	(<u>=</u>	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
工場純工事費							
	式	1		4, 347, 000			
(工場製作原価)							
	式	1		4, 347, 000			
通信設備							
	式	1		12, 108, 861			
				, , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	式	1		12, 063, 361			
		1		12, 000, 001			
71 III 音							
	式	1		2, 672, 916			
	I型、消火器2本、コンク	1		2,072,910			単-27号
11小//2/位拟农巨加门 购走	リートアンカーM12-100L×4含						4 21 7
	が M12 100Lへ4音 む 台	1	30, 940	30, 940			
 押ボタン式通報装置据付・調整	I型、消火器2本、コンク	1	30, 940	30, 940			単-28号
1中4 7/八世報表直加刊・調金 	リートアンカーM12-100L×4含						单-20万
		C	00.070	197 000			
+田-+´ b, -+-'로 和 카 - 田 + 디 (-) 田 市 b	む補正あり台	6	22, 870	137, 220			₩ 00 H
押ボタン式通報装置据付・調整	Ⅱ型、コンクリートアンカーM10-						単-29号
	70L×4含む		00.400	20.400			
	台	1	29, 490	29, 490)// 00 H
押ボタン式通報装置据付・調整	II型、コンクリートアンカーM10-						単-30号
	70L×4含む 補正あり						
	台	6	21, 540	129, 240			
警報表示板据付・調整	LED式						単-31号
	面	2	134, 400	268, 800			
機側操作盤据付・調整	支柱共架型、制御装置						単-32号
	、光伝送装置、メディアコ						
	ンバータ含む 面	1	262, 900	262, 900			
機側操作盤据付・調整	支柱共架型、副制御装						単-33号
	置含む						
	面	11	139, 400	139, 400			

工事名	城山トンネル非常警報	B設備他設置工事		(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
誘導表示板据付		反射式、コンクリートアンカーM8							単-34号
		-60L×2含む							
			面	1	17, 240	17, 240			
誘導表示板据付		反射式、コンクリートアンカーM8							単-35号
		-60L×2含む 補正あ							
		Ŋ	面	2	12, 470	24, 940			
非常電話機据付		非常電話収納箱、コンクリ							単-36号
		ートアンカーM12-140L×4含							
		to	台	1	21, 360	21, 360			
非常電話機据付		非常電話収納箱、コンクリ							単-37号
		ートアンカーM12-140L×4含							
		む 補正あり	台	2	16, 920	33, 840			
補助警報表示板(均	九口用)据付・調整	壁面取付金物、コンクリート			,	,			単-38号
,		アンカーM12-100L×6含む							
			面	1	357, 000	357,000			
電光掲示板据付・訓		天井取付金物、コンクリート			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-39号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		アンカーM16-170L×8含む							
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	面	1	321, 400	321, 400			
電光掲示板据付・i		天井取付金物、コンクリート	1	_	,	,			単-40号
		アンカーM16-170L×8含む							
		補正あり	面	2	286, 600	573, 200			
補助信号据付・調整		天井取付金物、コンクリート	ш	_	200,000	0.0,200			単-41号
11177112 3 32113 1932	_	アンカーM16-100L×4含む							
		7,7, 1110 1102 1113	台	1	132, 700	132, 700			
補助信号制御装置挑	ま付・調整	コンクリートアンカーM10-70L×4		-	102, 100	102,100			単-42号
1110-73 TE 7 113 F 1 3X EE 3/	HIT WALL	含む							1 12 3
			台	1	53, 450	53, 450			
非常警報装置(複合	· 生活) 据付 · 調整	コンクリートアンカーM8-60L×4	Н	1	00, 100	00, 100			単-43号
列 III 音		含む							T 10/3
			台	1	29, 180	29, 180			
非常警報装置(複合		コンクリートアンカーM8-60L×4		1	23, 100	23, 100			単-44号
7F而言拟衣臣(该)	1 衣色/ 加口 附正	含む 補正あり							7 117
			台	2	21, 240	42, 480			
赤色回転灯据付		LED式、コンクリートアンカーM8-		۷	41, 440	42, 400			単-45号
小 己里特为 167		60L×2含む							平 40万
		00L A 2 B む	台	1	2 076	2 070			
			日	1	3, 976	3,976			

工事名 城山トンネル非常	警報設備他設置工事	(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
保安器箱据付	支柱共架型						単-46号
	面	1	11, 200	11, 200			
0NU収納箱据付	支柱共架型、VPNルータ、						単-47号
	メディアコンバータ2台据付調						
	整含む 面	1	52, 960	52, 960			
支柱設置工							
	式	1		185, 600			
警報表示板支柱設置 (起点側)	H=6.8m HDZ55メッキ後ポリ						単-48号
	ウレタン樹脂塗装、墜落防						
	止装置H=4.55m 含む 基	1	92, 800	92, 800			
警報表示板支柱設置 (終点側)	H=6.8m HDZ55メッキ後ポリ						単-49号
	ウレタン樹脂塗装、墜落防						
	止装置H=4.55m 含む 基	1	92, 800	92,800			
光ケーフ゛ル敷設工							
	式	1		197, 904			
光ケーブル地中管内配線	SM-8C						単-50号
	m	132	614. 4	81, 100			
光ケーブル屋外管内配線	SM-8C						単-51号
	m	3	768. 1	2, 304			
光コード(材料のみ)	片端SCコネクタ付光コードS						単-52号
	M-4C 2m						
	本	2	9, 250	18,500			
光ケーフ゛ル成端接続	5テープ芯以下						単-53号
	箇所	2	28, 510	57,020			
光ケーフ゛ル接続損失試験	20 C 以下						単-54号
	対向	1	22, 690	22, 690			
光ケーブル伝送損失試験	20 C 以下			·			単-55号
	方向	1	16, 290	16, 290			

工事名 城山トンネル非	常警報設備他設置工事		(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	通信設備(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
配管·配線工								
tota to mentit		式	1		8, 686, 831			
管内配線	CV22mm2-2C							単-56号
			40.4	1 040	000 000			
/* π1.νή	0.00 0.00	m	434	1,848	802, 032			W -2-1
管内配線	CV8mm2-2C							単-57号
			131	1, 479	193, 749			
管内配線	CV2mm2-3C	m	131	1,479	193, 749			単-58号
	CVZIIIIIZ-3C							单-30万
		m	561	1, 339	751, 179			
管内配線	CV2mm2-2C	III	501	1, 555	101, 113			単-59号
E 1 160/00								+ 00.5
		m	938	1, 307	1, 225, 966			
管内配線	IV3.5mm2		000	1,001	1, 220, 000			単-60号
H 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
		m	472	316. 4	149, 340			
管内配線	FCPEV-S0. 9-10P				•			単-61号
		m	125	1,567	195, 875			
管内配線	FCPEV-S0. 9-7P							単-62号
		m	555	1, 507	836, 385			
管内配線	FCPEV-S0. 9-5P							単-63号
		m	1, 480	1, 466	2, 169, 680			
管内配線	FCPEV-S0. 9-3P							単-64号
		m	57	697.8	39, 774			
屋外ラック配線(捕縛有り)	CV2mm2-3C							単-65号
2. 1) ~ , \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	oo TRA LENK	m	261	1, 691	441, 351)\\\ c = H
電力ケーブル分岐接続材	82-JB1相当							単-66号
		ψΠ.		10.100	00.540			
		組	3	10, 180	30, 540			

工事名 城山トンネル非常	警報設備他設置工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
	1816	227.11	W E))/ Fre	工事区分	通信設備(機器		I-do
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
屋外露出配管	G42							単-67号
			,	2 422	10 510			
		m	4	3, 428	13, 712)
屋外露出配管	G36							単-68号
			3	2, 467	7, 401			
屋外露出配管	G28	m	ა	2, 407	7,401			単-69号
	020							平 03万
	n	m	11	2, 329	25, 619			
	G22		11	2, 020	20, 010			単−70号
	n	m	614	1, 437	882, 318			
屋外露出配管	E19				·			単-71号
	n	m	73	1, 223	89, 279			
屋外露出配管	金属可とう電線管#50							単-72号
		m	1	3, 912	3, 912			
屋外露出配管	金属可とう電線管#38							単-73号
			_					
		m	2	2, 288	4, 576)// = . H
屋外露出配管	金属可とう電線管#30							単-74号
			0	0.104	4 040			
屋外露出配管	難燃FEP40	m	2	2, 124	4, 248			単-75号
座外路山阳 官	美EXXYEP40							甲-10万
	l n	m	6	3, 056	18, 336			
エントランスキャップ゜(材料のみ)	G28	Ш	0	3,000	10, 330			単-76号
~ 17 × × 1 17 (43 44 × 2 × 2 × 2	020							7 10/3
		個	2	917	1,834			
防水ユニオンカップリング(材料のみ)	#30	,—	2	011	1,001			単-77号
2. 2								
		個	2	580	1, 160			
防水ユニオンカップリング(材料のみ)	#38							単-78号
		個	1	815	815			

工事名 城山トンネル非常	警報設備他設置工事	(≡	乡 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	摘男
防水ユニオンカップリング(材料のみ)	#50						単-79号
	個	1	1, 070	1,070			
防水ユニオンボックスコネクタ(材料のみ)	#30						単-80号
	個	2	482	964			
防水ユニオンボックスコネクタ(材料のみ)	#38						単-81号
	個	1	566	566			
防水ユニオンボックスコネクタ(材料のみ)	#50						単-82号
	個	1	882	882			
異種管継手(材料のみ)	FEP40→G42						単-83号
	個	2	3, 550	7, 100			
異種管継手(材料のみ)	FEP40→G36						単-84号
	個	2	3, 550	7, 100			
異種管継手(材料のみ)	FEP30→G28						単-85号
	個	2	3, 210	6, 420			
異種管継手(材料のみ)	FEP30→G22						単-86号
	個	1	3, 210	3, 210			
配管支持金物	200L、コンクリートアンカーM8-6						単-87号
	0L×2含む						
	組	197	3, 874	763, 178			
配管支持金物	150L、コンクリートアンカーM8-6						単-88号
	0L×1含む						
	組	2	3, 630	7, 260			
プルボックス設置工							
	式	1		128, 910			-
プルボックス設置	250×250×100 (HDZ)						単-89号
	防水、コンクリートアンカーM8-6						
	OL×4含む 個	1	12,960	12,960			

工事名 城	山トンネル非常警報設備他設置工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	通信設備(機器	岸単体)	
工事区分・工種・和		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プルボックス設置	200×200×150 (H							単-90号
	防水、コンクリートアンカー!							
	OL×4含む	個	1	11, 850	11,850			
プルボックス設置	$200 \times 200 \times 100$ (H)							単-91号
	防水、コンクリートアンカー!							
	OL×4含む	個	10	10, 410	104, 100			
システム・インテク゛レーション								
		式	1		191, 200			
システム・インテク゛レーション								内-1号
		式	1		191, 200			
工場製品輸送工								
		式	1		45, 500			
輸送工								
		式	1		45, 500			
輸送(電気)	機器輸送費							内-2号
		式	1		45, 500			
電子応用設備								
		式	1		1, 106, 656			
CCTV設備工								
		式	1		1, 106, 656			
CCTV装置設置工								
		式	1		117,800			
HD簡易型IPカメラ装置据	付・調整 本体							単-92号
		台	1	55, 990	55, 990			
HD簡易型IPカメラ装置扼	付・調整機側装置、メディアコン			,	•			単-93号
. =	タ含む タネシ							
		台	1	61, 810	61,810			

工事名	城山トンネル非常	警報設備他設置工事 ************************************		(를	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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
支柱設置工									
			式	1		137, 900			
CCTVカメラ支柱設置	置 (起点側)	H=10.0m HDZ55メッキ後ホ°							単-94号
		リウレタン樹脂塗装、墜落							
		防止装置H=8.0m 含む	基	1	137, 900	137, 900			
光ケーブル敷設工									
			式	1		339, 522			
光ケーフ゛ル地中管内	內配線	SM-4C							単-95号
			m	378	589. 4	222, 793			
光ケーフ゛ル屋外管内	內配線	SM-4C							単-96号
			m	3	743. 1	2, 229			
光コード(材料のみ	(*)	片端SCコネクタ付光コート゛S							単-97号
		M-4C 2m							
			本	2	9, 250	18,500			
光ケーフ゛ル成端接続	范	5テープ 芯以下							単-98号
			箇所	2	28, 510	57,020			
光ケーフ゛ル接続損失	- 試験	20 C 以下							単-99号
			対向	1	22, 690	22,690			
光ケーフ゛ル伝送損失	- 試験	20 C 以下							単-100号
			方向	1	16, 290	16, 290			
配管·配線工									
			式	1		511, 434			
 管内配線		CV3. 5mm2-2C							単-101号
			m	378	1, 353	511, 434			
直接工事費						•			
			式	1		13, 215, 517			

工事名 城山トンネル非常警報設	備他設置工事	(≝	乡 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器	2 出 休)	
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費							
	式	1		1, 729, 931			
共通仮設費	17(1		1, 729, 931			
I.I. Che lette are with	式	1		65, 931			
技術管理費							
	式	1		65, 931			
道路施設基本データ作成費				·			内-3号
	-4-			50,005			
電気通信施設DBデータ作成費	式	1		53, 287			内-4号
电风遮旧爬放加力。人们从其							r; 17
	式	1		12, 644			
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		1, 664, 000			
純工事費		1		1,001,000			
現場管理費	式	1		14, 945, 448			
- 現場官理貨 							
	式	1		6, 842, 000			
機器間接費							
	式	1		5, 461, 000			
技術者間接費	入	1		5, 401, 000			
LAV DD AAY win stip	式	1		668, 000			
機器管理費							
	式	1		4, 793, 000			
(現場原価)							
				07.040.440			
	式	1		27, 248, 448			

工事名 城山トンネル非常警報設	備他設置工事		(三	á 初)	事業区分	電気通信設備	1)////	
	18.14	277.11	W/ E))/ /	工事区分	通信設備(機器	学单体)	I de Trè
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
工事原価								
		式	1		31, 595, 448			
一般管理費等								
		式	1		5, 787, 792			
工事価格		-			, ,			
		式	1		83, 520, 000			
- 冰事玩扫小程 -		IV.	1		63, 320, 000			
消費税相当額								
		15-						
		式	1		8, 352, 000			
工事費計								
		式	1		91, 872, 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

								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 5.5人/各種 0人/各種							WE100250
ョン								
		各種	1	191, 200	191, 200			単一 197号
合 計								
					191, 200			

輸送(電気) 単価使用年月 2022. 3 第 2号内訳書 歩掛使用年月 2022. 3 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) 45500円/台 WE100800 単一 198号 台 1 45,500 45, 500 合 計 45, 500

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 3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
技術員								
20112								
		人	1.75	30, 450	53, 287			
合 計								
Ц П					E0 007			
					53, 287			

一式当たり内訳書

電気通信施設DBデータ作成費

第 4号内訳書

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

							刀伤帆歪床数	
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
名称 電気通信技術員								
2, 000000000								
		1.	0.5.	00.415	10.644			
		人	0.54	23, 415	12, 644			
合 計								
					12, 644			
					,			
		+						
		+						
		-	:	!			+	

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単一1号	押ボタン式通報装置	I 型(取付枠無)	単位	台	数量	1	単価	362, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	362300円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	362, 300	362, 300	WE1005 単一 1	
	計					362, 300		
	単価					362, 300	円/台	,

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一2号	押ボケン式通報装置	Ⅱ型(取付枠無)	単位	台	数量	1	単価	144, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	144300円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	144, 300	144, 300	WE100 単一	501 103号
	計				·	144, 300		·
	単価					144, 300	円/台	41

	1次単価表						2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-3号	警報表示板	LED式	単位	面	数量	1	単価 4,518,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(面)	4518900円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4, 518, 000	4, 518, 000	WE100505 単一 104号
	計					4, 518, 000	
	単価					4, 518, 000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-4号	制御装置	支柱共架型	単位	台	数量	1	単価	3, 675, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	3675300円/台 機器製作及び据付・調整を行う			0.055.000	0.055.000	WE100501 000 単一 105号	
			台	1	3, 675, 000	3, 675, 000	単一	105号
	計					3, 675, 000		
						0,010,000		
	単価					3, 675, 000	円/台	ì

	1 次単価表							3 3 -00000002000
単一5号	副制御装置	支柱共架型	単位	台	数量	1	単価	1, 233, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1233300円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1, 233, 000	1, 233, 000	WE100 単一	
	計					1, 233, 000		
	単価					1, 233, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一6号	機側操作盤	支柱共架型	単位	台	数量		単価	
平一0万			中亚		数里	1		3, 208, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	費(台) 3208000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100	501
			台	1	3, 208, 000	3, 208, 000	単一	107号
	計							
						3, 208, 000		
	単価							
						3, 208, 000	円/台	ì

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000-	
単一7号	誘導表示板	反射式、取付金物含む	単位	面	数量	1	単価	57, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	57600円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	57, 600	57, 600	WE1005 単一 1	
	計					57, 600		
	単価					57, 600	円/面	i

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-8号	通報装置説明板	I型	単位	面	数量	1	単価	36, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	器単体費(面) 36000円/面 機器製作及び据付・調整を行		面	1	36, 000	36, 000	WE100 単一	
	計					36, 000		
	単価					36, 000	円/面	ī

	1次単価表 1 次単価表 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-9号	通報装置説明板	Ⅱ型、取付金物含む	単位	面	数量	1	単価	46, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	46000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	46, 000	46,000	WE100	
	nt 1					46, 000		
	単価					46, 000	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-10号	非常電話機		単位	台	数量	1	単価	168, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	機器単体費(台) 168000円/台 機器製作及び据付・調整を行		台	1	168, 000	168,000	WE100	
	# 		Н	1	100,000	168, 000		
	単価					168, 000	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	2022. 2022. 1. 000-		
単-11号	非常電話収納箱(壁掛型)		単位	台	数量	1	単価	290, 000
	名称 規格 単位 数量 単価 金額		'	摘要				
機器単体費	(台)	290000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	290, 000	290, 000	WE1005	
	計					290, 000		
	単価					290, 000	円/台	·

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-12号	補助警報表示板(坑口用)	LED式	単位	面	数量	1	単価	3, 795, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	3795000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3, 795, 000	3, 795, 000	WE100505 795,000 単一 113号	
	計					3, 795, 000		
	単価					3, 795, 000	円/面	ī

	1 次単価表 ABC 20型 蓋圧式					2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
単一13号	ABC 20型 蓄圧式	単位	本	数量	1	単価	9, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
機器単体費(本) 計	9490円/本 機器製作及び据付・調整を行う	本	1	9, 490	9, 490	WE1005	
					9, 490		
単価					9, 490	円/本	ž.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00000002000
単-14号	電光掲示板		単位	面	数量	1	単価	2,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	機器単体費(面) 2500000円/面 機器製作及び据付・調整を行						WE1005	505
			面	1	2, 500, 000	2, 500, 000	単一:	115号
	計					2, 500, 000		
	単価			2, 500, 000	円/面	ī		

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	2022. 2022. 1. 000-	
補助信号(黄色点滅灯) 単-15号		単位	台	数量	1	単価	150,000
名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
幾器単体費(台)	150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	150,000	150, 000	WE1005	
計					150, 000		
単価					150, 000	円/台	`

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-16号	補助信号制御機		単位	面	数量	1	単価	200, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	200, 000	200, 000	WE100 単一	
	計					200, 000		
	単価					200,000 円/		ũ

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-17号	非常通報装置(複合装置)	非常警報装置説明板含む	単位	台	数量	1	単価	330, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台) 計	330000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	330, 000	330, 000	WE100 単一	
	計					330,000		
	単価					330, 000	円/台	तें

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-18号	赤色回転灯	LED式	単位	台	数量	1	単価	12, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	12300円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	
			台	1	12, 300	12, 300	単一	119号
	計					12, 300		
						12,000		
	単価					12, 300	円/台	वे

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-19号	保安器箱	支柱共架型	単位	面	数量	1	単価	166, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	166000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	166, 000	166, 000	WE100	
	計					166, 000		
	単価					166, 000	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-20号	ONU収納箱	支柱共架型	単位	面	数量	1	単価	3, 100, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	3100000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3, 100, 000	3, 100, 000	WE100 単一	
	計					3, 100, 000		
	単価					3, 100, 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	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-21号	メデ、ィアコンハ゛ータ		単位	台	数量	1	単価 45,900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(台)	45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	45, 900	45, 900	WE100501 単一 122号
	‡1					45, 900	
	単価					45, 900	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-22号	HD簡易型IPカメラ装置	本体	単位	台	数量	1	単価	1, 340, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1340000円/台 機器製作及び据付・調整を行う			1 040 000	4 040 000	WE100	
			台	1	1, 340, 000	1, 340, 000	単一	123号 ————————————————————————————————————
	計					1, 340, 000		
	単価					1, 340, 000	円/台	
						1,010,000	1147	-

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-23号	HD簡易IPカメラ装置用機側装置	降圧変圧器、PoE7ダプタ、電源用SPD含む	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 1, 200, 000	WE100 単一	
	単価					1, 200, 000	円/面	์ ขี

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-24号	警報表示板支柱 (起点側)	逆F型、墜落防止装置含まず	単位	基	数量	1	単価	1, 495, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路情報板戶	用F形支柱 (鋼構造製作物)	SS400・溶融亜鉛メッキ+塗装(2回塗)	k g	1,031	1, 450	1, 494, 950		
	計					1, 494, 950		
	単価					1, 495, 000	円/基	ţ.

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単一25号	警報表示板支柱 (終点側)	F型、墜落防止装置含まず	単位	基	数量	1	単価	1, 429, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路情報板戶	用F形支柱 (鋼構造製作物)	SS400・溶融亜鉛メッキ+塗装(2回塗)	kg	985	1, 450	1, 428, 250		
	計					1, 428, 250		
	単価					1, 429, 000	円/基	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-26号	CCTVカメラ支柱 (起点側)	10m、墜落防止装置含まず	単位	基	数量		単価	
平 20万			辛匹	基		1		1, 423, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カメラポーバ	レ支柱(踊り場付、鋼構造製作物)	SS400・溶融亜鉛メッキ+塗装(2回塗)						
			k g	955	1, 490	1, 422, 950		
	計					1, 422, 950		
						1, 122, 300		
	単価					1, 423, 000	円/基	

1次単価表

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-27号	押ボタン式通報装置据付・調整	I 型、消火器2本、コンクリートアンカーM12-100L×4含む	単位	台	数量	1	単価 30,940
		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	押しボタン式通報装置 新設 補正なし					WE223104
			台	1	20,640	20, 640	単一 125号
通報装置調整	整	押しボタン通報装置 補正なし					WE223202
			台	1	5, 853	5, 853	単一 126号
通報装置・非	非常警報付属設備取付1	消火器 新設 補正なし					WE223104
			台	1	415	415	単一 127号
通報装置・非	非常警報付属設備取付1	消火器 新設 補正あり					WE223104
			台	1	291	291	単一 128号
誘導線敷設	(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用					WE125202
			箇所	4	460.8	1, 843. 2	単一 129号
アンカーボル	7 F	SUS M12-100L					
			本	4	474	1,896	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		1.8	
	計					30, 940	
	単価						
						30, 940	円/台

1次単価表

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

					労務調整係数	1. 000-00000002000
押ボタン式通報装置据付・調整	I型、消火器2本、コンクリートアンカーM12-100L×4含む 補正あり	単位	台	数量	1	単価 22,870
	規格	単位	数量	単価		摘要
常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 新設 補正あり					WE223104
		台	1	14, 450	14, 450	単一 130号
<u> </u>	押しボタン通報装置 補正あり					WE223202
		台	1	4, 097	4, 097	単一 131号
常警報付属設備取付 1	消火器 新設 補正あり					WE223104
		台	2	291	582	単一 128号
(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用					WE125202
		箇所	4	460.8	1, 843. 2	単一 129号
·	SUS M12-100L					
		本	4	474	1, 896	
) b)						
		式	1		1.8	
計					22.070	
)\\ /m-					22, 810	
単 価					22, 870	円/台
	名称 常警報付属設備取付1 常警報付属設備取付1 アンカーボルト孔あけ)	表的	数り 単位 単位 名称	単位 台 単位 台 単位 数量 単位 数量 単位 数量 単位 数量 単し	単位 台 数量 単価 単位 数量 単価 常警報付属設備取付 1 押しボが式通報装置 新設 補正あり 台 1 14,450 一	### かれ、通報装置掲付・調整

	1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00000002000
押ボタン式通報装置据付・調整 単-29号	Ⅱ型、コンクリートアンカーM10-70L×4含む	単位	台	数量	1	単価 29,490
	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 1	押しボタン式通報装置 新設 補正なし					WE223104
		台	1	20, 640	20, 640	単一 125号
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし					WE223202
		台	1	5, 853	5, 853	単一 126号
秀導線敷設(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用					WE125202
		箇所	4	460.8	1, 843. 2	単一 129号
アンカーボルト	SUS M10-70L					
		本	4	287	1, 148	
者雑費 (まるめ)						
		式	1		5. 8	
計					29, 490	
単価					20, 100	
半					29, 490	円/台

次単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	3 3 -000000

						労務調整係数	1. 000-0000002000
単-30号	押ボタン式通報装置据付・調整	Ⅱ型、コンクリートアンカーM10-70L×4含む 補正あり	単位	台	数量	1	単価 21,540
		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1	押しボタン式通報装置 新設 補正あり	1 124	<i></i>	1 11004	E IV	WE223104
			台	1	14, 450	14, 450	単一 130号
通報装置調	整	押しボタン通報装置 補正あり					WE223202
			台	1	4, 097	4, 097	単一 131号
誘導線敷設	(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用					WE125202
			箇所	4	460.8	1, 843. 2	単一 129号
アンカーボ	V }	SUS M10-70L					
			本	4	287	1, 148	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		1.8	
	計					01.540	
						21, 540	
	単価					21, 540	 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	2022. 3 2022. 3 1. 000-0	
単-31号	警報表示板据付・調整	LED式	単位	面	数量	1	単価	134, 400
		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					WE223103	3
			面	1	82,060	82, 060	単一 133	
非常警報制御	甲装置調整	警報表示板 補正なし					WE223203	
3++4-# /. 1- ×			面	1	52, 320	52, 320	単一 13	3号 ————————————————————————————————————
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		20		
	計					134, 400		
	単価					134, 400	円/面	
						101, 100	11/ 四	

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-32号	機側操作盤据付・調整	支柱共架型、制御装置、光伝送装置、メディアコンバータ含 む	単位	面	数量	1	単価 262,900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
非常警報制御	卸装置据付	主制御機 新設 補正なし					WE223103
			面	1	82, 060	82, 060	単一 134号
非常警報制征	卸装置調整	主制御装置 補正なし					WE223203
			面	1	151, 100	151, 100	単一 135号
I Pネット!	ワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし					WE443302
			台	1	23, 850	23, 850	単一 136号
I Pネット!	ワーク装置調整	光リピータ 補正なし					WE443302
			台	1	5, 816	5, 816	単一 137号
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		74	
	計					262, 900	
	単価					262, 900	円/面
						202, 000	137 151

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-33号	機側操作盤据付・調整	支柱共架型、副制御装置含む	単位	面	数量	1	単価 139,400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
非常警報制御	事装置据付	副制御機 新設 補正なし					WE223103
			面	1	82, 060	82, 060	単一 138号
非常警報制御	事装置調整	副制御装置 補正なし					WE223203
= la 1 12 -th			面	1	57, 260	57, 260	単一 139号
諸雑費(まる	5 Ø)						
			式	1		80	
	計					139, 400	
	単価					139, 400	円/面
						139, 400	F17 III

		1 涉	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-34号	誘導表示板据付	反射式、コンクリートアンカーM8-60L×2含む	単位	面	数量	1	単価 17,240
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通報装置・非	卡常警報付属設備取付 2	誘導表示板 新設 補正なし					WE223105
			面	1	15, 890	15, 890	単一 140号
誘導線敷設	(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用	Marie				WE125202
		ava vo av	箇所	2	460.8	921. 6	単一 129号
アンカーボル		SUS M8-60L					
			本	2	210	420	
諸雑費(まる	3 b)						
			式	1		8. 4	
	計					17, 240	
	単価						円/面
						17, 240	h/ iii

1次単価表 単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00000002000 誘導表示板据付 反射式、コンクリートアンカーM8-60L×2含む 補正あり 単-35号 単価 単位 面 数量 1 12,470 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 補正あり WE223105 面 11, 120 単一 141号 1 11, 120 誘導線敷設 (アンカーボルト孔あけ) アンカーボルト孔あけ誘導線用 WE125202 箇所 2 921.6 単一 129号 460.8 アンカーボルト SUS M8-60L 本 2 420 210 諸雑費 (まるめ) 式 1 8.4 計 12,470 単価 12, 470 円/面

単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 3

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単一36号	非常電話機据付	非常電話収納箱、コンクリートアンカーM12-140L×4含む	単位	台	数量	1	単価 21,360
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通報装置・非	卡常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正なし					WE223104
			台	1	14, 790	14, 790	単一 142号
誘導線敷設	(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用					WE125202
			箇所	4	460.8	1, 843. 2	単一 129号
アンカーボル	L F	SUS M12-140L					
			本	4	1, 180	4, 720	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		6.8	
	計					21, 360	
	単価					,	
						21, 360	円/台

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 ※発調整係料 1,000-00000000

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-37号	非常電話機据付	非常電話収納箱、コンクリートアンカーM12-140L×4含む 補正あり	単位	台	数量	1	単価 16,920
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通報装置・非	卡常警報付属設備取付 1	非常電話機 新設 補正あり					WE223104
			台	1	10, 350	10, 350	単一 143号
誘導線敷設	(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用					WE125202
			箇所	4	460.8	1, 843. 2	単一 129号
アンカーボル	レト	SUS M12-140L					
54 4 M - 11 / 1. 0			本	4	1, 180	4, 720	
諸雑費(まる	5 Ø)						
			式	1		6.8	
	計					16, 920	
	単価						
						16, 920	円/台

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

						労務調整係数	1.000-	-00000002000
単-38号	補助警報表示板(坑口用)据付・調整	壁面取付金物、コンクリートアンカーM12-100L×6含む	単位	面	数量	1	単価	357, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報制御		警報表示盤 新設 補正なし					WE2231	
			面	1	82,060	82, 060	単一 1	132号
非常警報制征	卸装置調整	警報表示板 補正なし					WE2232	203
			面	1	52, 320	52, 320	単一]	133号
補助警報板	壁面取付架台	HDZ						
			架	1	217,000	217,000		
誘導線敷設	(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用					WE1252	202
			箇所	6	460.8	2, 764. 8	単一	129号
アンカーボル	レト	SUS M12-100L						
			本	6	474	2, 844		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		11. 2		
	計							
						357, 000		
	単価							
						357, 000	円/面	i

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

		1 1/1	予 脚 4 X			歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 1. 000-00000002000
単一39号	電光掲示板据付・調整	天井取付金物、コンクリートアンカーM16-170L×8含む	単位	面	数量	1	単価 321,400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
予告板・標	職等据付 (表示機・制御標識)	表示機 新設 補正なし 割増なし 使用する					WE225101
			面	1	63, 950	63, 950	単一 144号
予告板・標	職等調整(表示機・制御標識)	表示機 補正なし					WE225201
			面	1	52, 320	52, 320	単一 145号
電光掲示板	天井取付金物	HDZ					
			個	1	184, 000	184, 000	
誘導線敷設	(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用					WE125202
			箇所	8	460.8	3, 686. 4	単一 129号
アンカーボ	レト	SUS M16-170L					
			本	8	2, 180	17, 440	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		3. 6	
	計						
						321, 400	
	単価						
						321, 400	円/面

単価使用年月 2022. 3 2022. 3 2022. 3 1 2020 2020

					労務調整係数	1. 000-00000002000
電光掲示板据付・調整	天井取付金物、コンクリートアンカーM16-170L×8含む 補正あり	単位	面	数量	1	単価 286,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等据付(表示機・制御標識)	表示機 新設 補正あり 割増なし 使用する					WE225101
		面	1	44, 760	44, 760	単一 146号
等調整(表示機・制御標識)	表示機 補正あり					WE225201
		面	1	36, 620	36, 620	単一 147号
井取付金物	HDZ					
		個	1	184, 000	184, 000	
アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用					WE125202
		箇所	8	460.8	3, 686. 4	単一 129号
F	SUS M16-170L					
22.		本	8	2, 180	17, 440	
Ø)						
		式	1		93. 6	
計					286 600	
)\/ /					200, 000	
単 価					286, 600	円/面
	名称 等据付(表示機・制御標識) 等調整(表示機・制御標識) 井取付金物 アンカーボルト孔あけ) ト	名称 規格 等据付(表示機・制御標識) 表示機 新設 補正あり 割増なし 使用する 等調整(表示機・制御標識) 表示機 補正あり 井取付金物 HDZ アンカーボルト孔あけ) アンカーボルト孔あけ誘導線用 ト SUS M16-170L お) 計	名称 規格 等据付(表示機・制御標識) 表示機 新設 補正あり 割増なし 使用する 審調整(表示機・制御標識) 表示機 補正あり 面 面 井取付金物 HDZ アンカーボルト孔あけ) 7ンカーボルト孔あけ誘導線用 箇所 ト SUS M16-170L 計 式	名称 規格 単位 数量 等据付(表示機・制御標識) 表示機 新設 補正あり 割増なし 使用する 面 1 等調整(表示機・制御標識) 表示機 補正あり 面 1 井取付金物 HDZ 個 1 アンカーボルト孔あけ) アンカーボルト孔あけ誘導線用 箇所 8 ト SUS M16-170L 本 8 か) 式 1 計 計	名称 規格 単位 数量 等据付(表示機・制御標識) 表示機 新設 補正あり 割増なし 使用する 面 1 44,760 等調整(表示機・制御標識) 表示機 補正あり 面 1 36,620 井取付金物 HDZ 個 1 184,000 アンカーボルト孔あけ) アンカーボルト孔あけ誘導線用 箇所 8 460.8 ト SUS M16-170L 本 8 2,180 め) 式 1	電光掲示板掲付・調整 天井取付金物、コングリードアルーM16-170L×8含む 補正あ 単位 面 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

					労務調整係数	1. 000-00000002000
補助信号据付・調整	天井取付金物、コンクリートアンカーM16-100L×4含む	単位	台	数量	1	単価 132,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
置据付	車両灯器片面用 新設 補正なし 使用する					WE227100
		台	1	28, 920	28, 920	単一 148号
<u> </u>	車両灯器片面用 補正なし					WE227200
		台	1	5, 486	5, 486	単一 149号
	HDZ					
(and the state of t	個	1	92, 800	92, 800	
(アンカーホルト扎あけ)	アンカーボルト扎あけ誘導線用					WE125202
		箇所	4	460.8	1, 843. 2	単一 129号
r F	SUS M16-100L					
		本	4	906	3, 624	
		式	1		26. 8	
計					132, 700	
単価					100 700	H //
					132, 700	円/台
	名称 置据付 置調整 中取付金物 (アンカーボルト孔あけ)	名称	単位 単位 規格 単位 単位 世位 世位 世位 世位 世間 世間 世間 世	単位 台 単位 台 単位 数量 単位 数量 世位 数量 世位 数量 世間 世間 数量 世間 世間 世間 世間 世間 世間 世間 世	単位 台 数量 単価 提位 数量 単価 提位 数量 単価 提信	#助信号据付・調整 天井取付金物、コクリートアルーM16-100L×4含む 単位 数量 単価 金額 程期付 車両打器片面用 新設 補正なし 使用する は調整 車両打器片面用 補正なし お 1 28,920 28,

		1 岁	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00000002000	
単-42号	補助信号制御装置据付・調整	コンクリートアンカーM10-70L×4含む	単位	台	数量	1	単価 53,45	50
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
予告板・標譜	t等据付(制御機)	制御機 新設 補正なし	台	1	27, 220	27, 220	WE225102 単一 150号	
	发等調整(制御機)	制御機 補正なし		1	21, 220	21, 220	WE225202	
			台	1	23, 230	23, 230	単一 151号	
誘導線敷設	(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用					WE125202	
			箇所	4	460.8	1, 843. 2	単一 129号	
アンカーボル	/ h	SUS M10-70L	本	4	287	1, 148		
諸雑費(まる	i b)							
			式	1		8.8		
	計					53, 450		
	単価					53, 450	円/台	
						55, 450	N	

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-43号	非常警報装置 (複合装置) 据付・調整	コンクリートアンカーM8-60L×4含む	単位	台	数量	1	単価 29,180
	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1	押しボタン式通報装置 新設 補正なし					WE223104
			台	1	20,640	20, 640	単一 125号
通報装置調整	<u></u>	押しボタン通報装置 補正なし					WE223202
			台	1	5, 853	5, 853	単一 126号
誘導線敷設	(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用					WE125202
			箇所	4	460.8	1, 843. 2	単一 129号
アンカーボル	L F	SUS M8-60L					
			本	4	210	840	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		3.8	
	計					29, 180	
	単価					23, 100	
	平個					29, 180	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	2022. 3 2022. 3 1. 000-00000002000	
単-44号	非常警報装置(複合装置)据付・調整	コンクリートアンカーM8-60L×4含む 補正あり	単位	台	数量	1	単価 21,240	0
	- 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1	押しボタン式通報装置 新設 補正あり					WE223104	
			台	1	14, 450	14, 450	単一 130号	
通報装置調整	整	押しボタン通報装置 補正あり					WE223202	
			台	1	4,097	4, 097	単一 131号	
誘導線敷設	(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用					WE125202	
			箇所	4	460.8	1, 843. 2	単一 129号	
アンカーボ	ν ,	SUS M8-60L						
= la L !! = la			本	4	210	840		
諸雑費(まえ	వే రు)		15-					
			式	1		9.8		
	計					21, 240		
	単価							
						21, 240	円/台	

	1 次単価表							3 3 -00000002000
単-45号	赤色回転灯据付	LED式、コンクリートアンカーM8-60L×2含む	単位	台	数量	1	単価	3, 976
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器耳	文付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設					WE2111	.00
			個	1	2, 634	2, 634	単一 1	52号
誘導線敷設	(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用					WE1252	202
			箇所	2	460.8	921. 6	単一 1	29号
アンカーボル	レト	SUS M8-60L						
			本	2	210	420		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0.4		
	計					3, 976		
	単価					3, 976	円/台	
						3,333	1 32	

1次単価表							単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-000000	
単-46号	保安器箱据付	支柱共架型	単位	面	数量	1	単価	11, 200
tili -> da. rr* / l	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端子盤取付		端子盤 10P 新設 補正なし					WE3241	.00
			面	1	11, 200	11, 200	単一	.53号
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						11, 200		
	単価					11, 200	円/面	i
						11, 200	117/ 11	'

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 2022. 3 2022. 3

					労務調整係数	1. 000-00000002000
ONU収納箱据付	支柱共架型、VPNルータ、メディアコンバータ2台据付調整含む	単位	面	数量	1	単価 52, 960
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設					WE211000
	b der on labor	面	1	18, 690	18, 690	単一 154号
*・ブリッシ) 情報設備据付	ルータ 新設 補止なし					WE443102
Ha 3703 44/4	, b. (dayer)	台	1	7, 024	7, 024	単一 155号
前調整	ルータ・補止なし					WE443202
	No. 11 x 0 . In the street live 1	台	1	10, 430	10, 430	単一 156号
ノーク装置据付	光リビータ 新設 補止なし					WE443301
		台	1	4, 071	4, 071	単一 157号
フーク装置据付	光リピータ 新設 補正あり					WE443301
		台	1	2, 849	2, 849	単一 158号
ワーク装置調整	光リピータ 補正なし					WE443302
		台	1	5, 816	5, 816	単一 137号
フーク装置調整	光リピータ 補正あり					WE443302
		台	1	4, 071	4, 071	単一 159号
計					52, 951	
単価					52, 960	円/面
					32, 330	, , ,
	名称 (ポール取付) (・ブリッジ) 情報設備据付 請調整 7ーク装置据付 7ーク装置据付 7ーク装置調整 計	名称	単位 単位 単位 単位 単位 単位 (ポール取付) 分電盤(ポール取付) 新設 面	単位 面 単位 数量 単位 数量 でプリッジ) 情報設備据付 かり 新設 補正なし 台 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単位 面 数量 単位 数量 単価 数量 単価	Nuive 納箱据付 支柱共製型、VPNI+3、JF*(722 N*-326指付調整含む 単位 面 数数 単価 金額 単価 金額 単価 金額 単価 金額 単価 金額 単価 金額 単位 数量 単価 金額 単価 金額 単価 本額 本額 本額 本額 本額 本額 本額 本

1	次単	価表
Τ	八里	仙衣

単価使用年月 2022. 3 2022. 3

歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00000002000 警報表示板支柱設置 (起点側) H=6.8m HDZ55メッキ後ポリウレタン樹脂塗装、墜落防止装置H= 単-48号 4.55m 含む 単位 基 数量 単価 1 92,800 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 標識柱設置 (片持式) 400kg以上/基 不要 3基以上 無 無 WB812120 基 28, 490 28, 490 単一 160号 1 墜落防止装置取付 WYB00002 8,485.75 単一 161号 4.55 1,865 m 墜落防止装置 直線レール 20, 475 4.55 4,500 m 墜落防止装置 取付金具(J-42)SS400 個 4 4,840 19, 360 墜落防止装置 ジョイント 個 2 7,480 3,740 墜落防止装置 上部ストッパー 個 1 4,250 4, 250 下部ストッパー 墜落防止装置 個 1 4,250 4, 250 諸雑費 (まるめ) 式 1 9. 25 計 92,800 単価 円/基 92,800

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

					労務調整係数	1. 000-00000002000
警報表示板支柱設置 (終点側)	H=6.8m HDZ55メッキ後ポリウレタン樹脂塗装、墜落防止装置H=4.55m 含む	単位	基	数量	1	単価 92,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無					WB812120
		基	1	28, 490	28, 490	単一 160号
置取付						WYB00004
		m	4. 55	1,865	8, 485. 7	単一 161号
置	直線レール					
		m	4. 55	4,500	20, 475	
置	取付金具(J-42)SS400					
		個	4	4,840	19, 360	
置	ジョイント					
		個	2	3,740	7, 480	
置	上部ストッパー					
		個	1	4, 250	4, 250	
置	下部ストッパー					
		個	1	4, 250	4, 250	
3め)						
		式	1		9. 2	5
計						
					92, 800	
単価					09, 900	m /#
					92, 800	円/基
	名称 (片持式) (片持式) (計算) (計算)	名称	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	単位 基 単位 基 単位 数量 単位 数量 (片持式) 400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	4.55m 含む 単位 基 数量 単価	計画

1次単価表 単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000 光ケーブル地中管内配線 SM-8C 単一50号 数量 単価 単位 m 1 614.4 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 光ケーブル配線 地中管内配線 11mm以下 新設 WE120010 1 241.4 241.4 単一 162号 光ケーブル配線各種 光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM WE507100 光ケーフ゛ル(4芯テーフ゜スロット)SM 1. 31 μ m 8C 単一 163号 m・本 1 373 373 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 614.4 単価 614.4 円/m

1次単価表 単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000 光ケーブル屋外管内配線 SM-8C 単一51号 数量 単価 単位 m 1 768. 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 屋内屋外管内配線 11mm以下 新設 光ケーブル配線 WE120010 395.1 395.1 単一 164号 1 光ケーブル配線各種 光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM WE507100 光ケーフ゛ル(4芯テーフ゜スロット)SM 単一 163号 1. 31 μ m 8C m・本 1 373 373 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 768. 1 単価 円/m 768. 1

	1次単価表						2022. 2022. 1.000	
単-52号	光コト゛(材料のみ)	片端SCコネクタ付光コードSM-4C 2m	単位	本	数量	1	単価	9, 250
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光コネクタイ	寸 コード(SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	1	9, 250	9, 250		
	計					9, 250		
	単価					9, 250	円/オ	Ž.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-53号	光ケーブル成端接続	5テープ芯以下	単位	箇所	数量	1	単価	28, 510
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	成端 計	5テープ(心)以下 箇所 1 28,510		28, 510	WE121002 単一 165号			
						28, 510		
	単価					28, 510	円/筐	 節所

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
光ケーブル接	続損失試験	20℃以下		単位	対向	数量	1	単価	22, 690	
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル接続損失試験	ф	20心以下		対向	1	22, 690	22, 690	WE121202 , 690 単一 166号		
計							22, 690			
単価							22, 690	円/対	计向	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一55号	光ケーブル伝送損失試験	20℃以下	単位	方向	数量	1	単価	16, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル化	云送損失試験	20心以下	方向	1	16, 290	16, 290	WE121:	
	計					16, 290		
	単価					16, 290	円/カ	可向

1次単価表							2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-56号	管内配線	CV22mm2-2C	単位	m	数量	1	単価 1,848
	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		_	1 005		WE114000
CVケーブル	√ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 2心	m	1	1, 207	1, 207	単一 168号 WE500500
The last of the same of the sa			m	1	641	641	単一 169号
諸雑費(まる	5 b)						
			式	1		0	
	計					1, 848	
	単価					1,848	円/m

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000				
管内配線 単-57号	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価 1,479
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					WE114000
		m	1	1, 207	1, 207	単一 168号
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 2小					WE500500
		m	1	272	272	単一 170号
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
H					1, 479	
単価						
					1, 479	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	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
単-58号	管内配線	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価 1,339	
		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					WE114000	
			m	1	1, 207	1, 207	単一 168号	
CVケーブル	レ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心			,	,	WE500500	
			m	1	132	132	単一 171号	
諸雑費(まる	5 b)			-				\dashv
			式	1		0		
	-1							
	計					1, 339		
	Ψ /m							
	単価					1, 339	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	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-59号	管内配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価 1,307
	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					WE114000
			m	1	1, 207	1, 207	単一 168号
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心					WE500500
諸雑費(まる	2 h)		m	1	100	100	単一 172号
珀維貨(よる	o «))						
			式	1		0	
	計					1, 307	
	単価					2,211	
						1, 307	円/m

単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 3

			労務調整係数	1. 000-00000002000
単位	m	数量	1	単価 316.4
単位	数量	単価		 摘要
1 124	<i>—</i>	1 IIM		WE114000
n	1	263. 4		単一 173号
				WE500100
n	1	53	53	単一 174号
ل	1		0	
			316. 4	
			316. 4	円/m
	ı	1	1 263. 4 1 53	1 263. 4 263. 4 1 53 53 1 0 316. 4

- 45 -

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000				
単一61号	FCPEV-S0. 9-10P	単位	m	数量	1	単価 1,567
	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					WE114000
		m	1	1, 207	1, 207	単一 168号
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 10対					WE501500
		m	1	360	360	単一 175号
計						
					1, 567	
単価						
					1,567	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3	00
管内配線 単-62号	FCPEV-S0. 9-7P	単位	m	数量	1	単価	507
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	, 507
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114000	
		m	1	1, 207	1, 207	単一 168号	
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 7対					WE501500	
		m	1	300	300	単一 176号	
計							
					1, 507		
単価							
- 1µ4					1,507	円/m	

2022. 3

単価使用年月

	1 次単価表							3 3 00000002000
単-63号	管内配線	FCPEV-S0. 9-5P	単位	m	数量		単価	1 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,466 摘要
ケーブル及び		管内配線 20mm以下 新設		1		1, 207	WE114	
FCPEV-	- Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	1, 207	1,207	WE501	
			m	1	259	259	単一	177号
	計					1, 466		
	単価							

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00000002000
単一64号	FCPEV-S0. 9-3P	単位	m	数量	1	単価	697. 8
 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					WE1140	000
		m	1	504. 8	504. 8	単一 1	178号
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 3対					WE5015	500
		m	1	193	193	単一 1	179号
計							
					697. 8		
単価							
1— J IM					697. 8	円/m	

円/m

2022. 3

1,466

単価使用年月

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-0000	00002000
単-65号	屋外ラック配線(捕縛有り)	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,691
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	商要
ケーブル及び	が電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり					WE115000	
CVケーブル	√ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	m	1	1,559	1, 559	単一 180号 WE500500	;
7.10 ± 1/1110 / 1. va			m	1	132	132	単一 171号	;
諸雑費(まる	00)							
			式	1		0		
	計					1, 691		
	単価					1, 691	円/m	
						1,001	1 1 7 m	

		1	次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-66号	電力ケーブル分岐接続材	82-JB1相当	単化	立	組	数量	1	単価	10, 180
		規格	単位	立	数量	単価	金額		摘要
低圧電力ケ-	-ブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	箇所		1	4, 389	4, 389	WE123:	
電力ケーブル接	続材	82 JB1	組		1	5, 790	5, 790	i i	
	計		WIT		1	3,130	10, 179		
	単価						10, 180	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	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-67号	屋外露出配管	G42	単位	m	数量	1	単価 3,428
		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	m	1	2,689	2, 689	WE111100 単一 182号
厚鋼電線管	(G)	呼び径 42 15%					WE505200
諸雑費(まる	3 b)		m	1	739	739	単一 183号
			式	1		0	
	計					3, 428	
	単価					3, 428	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	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-68号	屋外露出配管	G36	単位	m	数量	1	単価 2,467
		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	1,829	1, 829	WE111100 単一 184号
厚鋼電線管	(G)	呼び径 36 15%					WE505200
諸雑費(まる	3め)		m	1	638	638	単一 185号
			式	1		0	
	計					2, 467	
	単価					2, 467	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	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-69号	屋外露出配管	G28	単位	m	数量	1	単価 2,329
		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	1,829	1, 829	WE111100 単一 184号
厚鋼電線管	(G)	呼び径 28 15%			500	500	WE505200 単一 186号
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		m	1	300	500	平 100万
			式	1		0	
	計					2, 329	
	単価					2, 329	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	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-70号	屋外露出配管	G22	単位	m	数量	1	単価 1,437
		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, 076	1,076	WE111100 単一 187号
厚鋼電線管	(G)	呼び径 22 15%	111	1			WE505200
3++14 ± 1.1. vs	7.22		m	1	361	361	単一 188号
諸雑費(まる	50)						
			式	1		0	
	計					1, 437	
	単価					1, 437	円/m

		1 次	1次単価表				
単-71号	屋外露出配管	E19	単位	m	数量	1	単価 1,223
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設		薄鋼 25mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり					WE111100
			m	1	1,076	1,076	単一 189号
ねじ無し電網	录管 (E)	呼び径 19 15%					WE505300
諸雑費(まる	5め)		m	1	147	147	単一 190号
			式	1		0	
	計					1, 223	
	単価					1,000	m /
						1, 223	円/m

		1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-				
単-72号	屋外露出配管	金属可とう電線管#50	単位	m	数量	1	単価	3, 912
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	5 電線管敷設	63mm以下 新設			0.610	0.610	WE1121	
金属製可とう	5 電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m	1	2, 612	2, 612	単一 1	91 <i>5</i>
			m	1	1, 300	1, 300		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	計					3, 912		
	単価					3, 912	円/m	

		1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-				
単-73号	屋外露出配管	金属可とう電線管#38	単位	m	数量	1	単価	2, 288
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	電線管敷設	38mm以下 新設					WE1121	
金属製可とう	電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1, 427	1, 427	単一 1	92号
			m	1	861	861		
諸雑費(まる	5,6)							
			式	1		0		
	計					2, 288		
	単価					2, 288	円/m	
						,		

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00000002000				
単-74号	屋外露出配管	金属可とう電線管#30	単位	m	数量	1	単価	2, 124
		規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
金属製可とう) 電線管敷設	38mm以下 新設					WE112150	
			m	1	1, 427	1, 427	単一 192号	
金属製可とう	5 電線管	ビニル被覆 二種 30mm						
			m	1	697	697		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	計					2, 124		
	単価					2, 124	円/m	
							147	

		1	1次単価表					3 3 00000002000
単-75号	屋外露出配管	難燃FEP40	単位	m	数量	1	単価	3, 056
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
金属製可とう	5 電線管敷設	63mm以下 新設		_	0.040	2.440	WE1121	
波付硬質ポリ	リエチレン電線管(難燃)	FEP 40mm	m	1	2, 612	2, 612	単一 1	91 分
			m	1	444	444		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					3, 056		
	単価					0.054		
						3, 056	円/m	

	1 次単価表					単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-0000		
単-76号	エントランスキャップ。(材料のみ)	G28	単位	個	数量	1	単価	917
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製電線管	用付属品(厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G28	個	1	917	917		
	計					917		
	単価					917	円/個	1

						步掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-77号	防水ユニオンカップリング(材料のみ)	#30	単位	個	数量	1	単価	580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう) 電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm						
			個	1	580	580		
	計							
						580		
	単価							
	. ,,					580	円/個	Ы

単価使用年月

1 次単位						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-78号	防水ユニオンカップ・リンク゛(材料のみ)	#38	単位	個	数量	1	単価	815
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と	う電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 38mm	個	1	815	815		
	計					815		
	単価					815	円/個	固

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一79号	防水ユニオンカップリング(材料のみ)	#50	単位	個	数量		単価	
平 19万			辛匹	IIII		1		1,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と	う電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 50mm						
			個	1	1,070	1, 070		
	計							
						1,070		
	単価							
						1,070	円/個	

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000-	
単-80号	防水ユニオンボックスコネクタ(材料のみ)	#30	単位	個	数量	1	単価	482
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と	う電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	482	482		
	計					482		
	単価					482	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-81号	防水ユニオンボックスコネクタ(材料のみ)	#38	単位	個	数量	1	単価	566	
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
金属製可と	う電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	566	566			
	計					566			
	単価					566	円/個	5	

		価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-82号	防水ユニオンボックスコネクタ(材料のみ)	#50	単位	個	数量	1	単価	882
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と	5 電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 50mm						
			個	1	882	882		
	# 					882		
	単価					882	円/個	5
								·

						步掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-83号	異種管継手(材料のみ)	FEP40→G42	単位	個	数量	1	単価	3, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料(H型) 40mm						
			組	1	3, 550	3, 550		
	計							
						3, 550		
	単価							
						3, 550	円/個	1

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	2022. 2022. 1. 000	
単-84号	異種管継手(材料のみ)	FEP40→G36	単位	個	数量		単価	
						1		3, 550
	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) 40mm	組	1	3, 550	3, 550		
	計					3, 550		
	単価					3, 550	円/個	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-85号	異種管継手(材料のみ)	FEP30→G28	単位	個	数量	1	単価	3, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 30mm						
			組	1	3, 210	3, 210		
	11							
						3, 210		
	単価							
						3, 210	円/個	1

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	2022. 2022. 1.000	
単-86号	異種管継手(材料のみ)	FEP30→G22	単位	個	数量	1	単価	3, 210
	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) 30mm	組	1	2 210	3, 210		
	計		水 且	1	3, 210	3, 210		
						3, 210		
	単価					3, 210	円/個	<u> </u>

		1 2	1 次単価表					3 3 -00000002000
単-87号	配管支持金物	200L、コンクリートアンカーM8-60L×2含む	単位	組	数量	1	単価	3, 874
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクター取り	7	ダクター75mm×40mm以下 新設					WE1244	100
			個	1	3, 292	3, 292	単一	193号
支持金物	フールドダクター	D-1S-20 亜鉛メッキ			,	,		
			個	1	162	162		
アンカーボ	レト	SUS M8-60L						
			本	2	210	420		
諸雑費(ま)	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	н					3, 874		
	単価							
						3, 874	円/組	l

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-88号	配管支持金物	150L、コンクリートアンカーM8-60L×1含む	単位	組	数量	1	単価	3, 630
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
ダクター取付		ダクタ−75mm×40mm以下 新設					WE1244	
支持金物	フールドダクター	D-1S-15 亜鉛メッキ	個	1	3, 292	3, 292	単一 1	93号
			個	1	128	128		
アンカーボバ	レト	SUS M8-60L						
			本	1	210	210		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					0.000		
))/ free					3, 630		
	単価					3, 630	円/組	

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

		- > • 1 II				■ 歩掛使用年月	2022. 3
	I			T		労務調整係数	1. 000-00000002000
単-89号	プルボックス設置	250×250×100 (HDZ)防水、コンクリートアンカーM8-60L×4含む	単位	個	数量		
中 - 03 万			辛业			1	12,960
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス	く設置	各種 新設 25cm 25cm 10cm					WE122300
			/m		0.500	2.500	W 101E
プルボックス	,	250*250*100 HDZ 防水	個	1	6, 583	6, 583	単一 194号
フレハックン	`	250*250*100 nDZ pJ/jk					
			個	1	5, 530	5, 530	
アンカーボル	· F	SUS M8-60L					
者雑費(まる	· 14)		本	4	210	840	
自無負 (よる) <i>((</i>))						
			式	1		7	
	計						
						12, 960	
	単価						
	→ IIII					12, 960	 円/個

単価使用年月 2022. 3 5022.

					労務調整係数	1. 000-00000002000
単一90号	200×200×150 (HDZ)防水、コンクリートアンカーM8-60L×4含む	単位	個	数量	1	単価 11,850
 名称	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 15cm					WE122300
		個	1	6, 034	6, 034	単一 195号
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×150mm 防水					
		個	1	4, 970	4, 970	
アンカーボルト	SUS M8-60L					
		本	4	210	840	
者雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
라						
					11, 850	
単価						
					11, 850	円/個

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

					労務調整係数	1. 000-00000002000
ガ [・] ルボ*ックス設置 単-91号	200×200×100 (HDZ)防水、コンクリートアンカーM8-60L	×4含む 単位	個	数量	1	単価 10,410
	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 10cm					WE122300
		個	,	5 400	5 400	単一 196号
金属製プルボックス(亜鉛メッキ)	200×200×100mm 防水	100	1	5, 486	5, 486	単一 190万
金属聚ノルホツクク (型面メツイ)	200×200×100mm 防水					
		個	1	4, 080	4, 080	
アンカーボルト	SUS M8-60L					
		本	4	210	840	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		4	
			1		4	
計						
					10, 410	
単価						
1 11004					10, 410	円/個

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
単-92号	HD簡易型IPカメラ装置据付・調整	本体	単位	台	数量	1	単価	55, 990
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置		簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし					WE4301	00
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	35, 130	35, 130	単一 1 WE4302	
			台	1	20, 860	20, 860	単一 2	00号
	計					55, 990		
	単価					55, 990	円/台	

		1 次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000			
単-93号	HD簡易型IPカメラ装置据付・調整	機側装置、メディアコンバータ含む	単位	台	数量	1	単価 61,810
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置		簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし					WE430100
CCTV装置	置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	35, 130	35, 130	単一 199号 WE430200
			台	1	20, 860	20, 860	単一 200号
I Pネット!	フーク装置調整	光リピータ 補正なし					WE443302
			台	1	5, 816	5, 816	単一 137号
	計					61, 806	
	単価					61, 810	円/台

単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3

						少 街 で用 千万	1. 000-	-00000002000
	CCTVカメラ支柱設置 (起点側)	H=10.0m HDZ55メッキ後ポリウレタン樹脂塗装、墜落防止装置ヒ						
単-94号		=8.0m 含む	単位	基	数量		単価	405.000
	h fl.	10.16	224 644	w H)\\ /m²	1		137, 900
標識柱設置	名称 (片焼ぎ)	規格 400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	単位	数量	単価	金額	WB812	摘要
你枫江队巨	()11920)	100000001/至小安 0至01 灬 灬					"DO12.	120
			基	1	28, 490	28, 490	単一 :	60号
墜落防止装置	置取付						WYB000	006
P# ## P# . I \H+ P		本位 ,	m	8	1, 865	14, 920	単一 2	201号
墜落防止装置	直	直線レール						
			m	8	4, 500	36, 000		
墜落防止装置	<u>置</u>	取付金具(J-42)SS400	1		2,111			
			個	8	4, 840	38, 720		
墜落防止装置	置.	ジョイント						
			個	3	3, 740	11, 220		
墜落防止装置	置	上部ストッパー	1101	3	3,740	11, 220		
工作77年次月	=-							
			個	1	4, 250	4, 250		
墜落防止装置	<u> </u>	下部ストッパー						
			lere .					
諸雑費(まる	Z H)		個	1	4, 250	4, 250		
昭稚貝 (よう	J (9)							
			式	1		50		
	計							
						137, 900		
	単価							
	李 [[137, 900	円/基	
							1, 1, 2	-

1次単価表 単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000 光ケーブル地中管内配線 SM-4C 単一95号 数量 単価 単位 m 1 589.4 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 光ケーブル配線 地中管内配線 11mm以下 新設 WE120010 1 241.4 241.4 単一 162号 光ケーブル配線各種 光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM WE507100 光ケーフ゛ル(4芯テーフ゜スロット)SM 1. 31 μ m 4C 単一 202号 m・本 1 348 348 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 589.4 単価 円/m 589.4

1次単価表 単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000 光ケーブル屋外管内配線 SM-4C 単一96号 数量 単価 単位 m 1 743. 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 屋内屋外管内配線 11mm以下 新設 光ケーブル配線 WE120010 1 395.1 395.1 単一 164号 光ケーブル配線各種 光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM WE507100 光ケーフ゛ル(4芯テーフ゜スロット)SM 1. 31 μ m 4C 単一 202号 m・本 1 348 348 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 743. 1 単価 743.1 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	2022. 2022. 1. 000-		
単-97号	光コード(材料のみ)	片端SCコネクタ付光コード SM-4C 2m	単位	本	数量	1	単価	9, 250
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光コネクタ作	寸コード (S C型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 2m	本	1	9, 250	9, 250		
	計					9, 250		
	単価					9, 250	円/本	Ž.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一98号	光ケーブ・ル成端接続	5テープ芯以下	単位	箇所	数量	1	単価	28, 510
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル原	戎端	5テープ(心)以下	箇所	1	28, 510	28, 510	WE121 単一	
	計					28, 510		
	単価					28, 510	円/筐	前所

			1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-99号	光ケーブル接続損失試験	20℃以下		単位	対向	数量	1	単価	22, 690
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	接続損失試験	20心以下		対向	1	22, 690	22, 690	WE1212	
	計						22, 690		
	単価						22, 690	円/対	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一100号	*ル伝送損失試験	20℃以下	単位	方向	数量	1	単価	16, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル伝送損失	線	20心以下	方向	1	16, 290	16, 290	WE121 単一	
計						16, 290		
単作	価					16, 290	円/丸	

		1次単位	単価表 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00000002000	
単-101号	管内配線	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価 1,353	
		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 20mm以下 新設	m	1	1, 207	1, 207	WE114000 単一 168号	
CVケーブル	√ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	111	1		1, 201	WE500500	
諸雑費(まる	(A)		m	1	146	146	単一 203号	
田が戸具 (みる	190)		式	1		0		
	計					1, 353		
	単価					1, 353	円/m	

	参考資料 (1)						2022. 2022. 1. 000	
単-102号	機器単体費(台)	362300円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	362, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	362, 300	362, 300		
	計					362, 300		
	単価					362, 300	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-103号	機器単体費(台)	144300円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
1 200 3			1 1224		<i>></i> , =	1		144, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	144, 300	144, 300		
	計							
						144, 300		
	単価							
						144, 300	円/台	ì

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
単-104号	機器単体費 (面)	4518900円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	4, 518, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			面	1	4, 518, 900	4, 518, 900		
	計					4, 518, 900		
	単価					4, 518, 000	円/面	<u>ត</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一105号	機器単体費(台)	3675300円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
- 100.5			7-122			1		3, 675, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	3, 675, 300	3, 675, 300		
	計					3, 675, 300		
	単価					3, 675, 000	円/台	ì
						_		

	参考資料 (1)						2022. 2022. 1.000	
単-106号	機器単体費(台)	1233300円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1, 233, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	1, 233, 300	1, 233, 300		
	計					1, 233, 300		
	単価					1, 233, 000	円/台	ो

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一107号	機器単体費(台)	3208000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
平 107万			辛匹		数 重	1		3, 208, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	3, 208, 000	3, 208, 000		
	計					3, 208, 000		
	単価					3, 208, 000	円/台	ì

	参考資料 (1)							3 3 -00000002000
単-108号	機器単体費(面)	57600円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	57, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			面	1	57, 600	57, 600		
	計					57, 600		
	単価					57, 600	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-109号	機器単体費(面)	36000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	36,000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			面	1	36, 000	36, 000		
	計					36, 000		
	単価					36, 000	円/面	์ ขึ

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000				
単-110号	機器単体費(面)	46000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	46, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			面	1	46,000	46, 000		
	計					46, 000		
	単価					46, 000	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-111号	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
	名称	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	à

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
単-112号	機器単体費(台)	290000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	290, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	290, 000	290, 000		
	計					290, 000		
	単価					290, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一113号	機器単体費(面)	3795000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価	
4 1107			十匹	IEI.		1		3, 795, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			面	1	3, 795, 000	3, 795, 000		
	計					3, 795, 000		
	単価					3, 795, 000	円/面	ī

		参考資料(1)					2022. 2022. 1. 000-	
単-114号	機器単体費 (本)	9490円/本 機器製作及び据付・調整を行う	単位	本	数量	1	単価	9, 490
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
機器単体費			本	1	9, 490	9, 490		
	計			-	-,	9, 490		
	単価					9, 490	円/本	s

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単一115号	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		単価	
7 1107			十匹	III.	<u></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	1	2, 500, 000	2, 500, 000		
	計					2, 500, 000		
	単価					2, 500, 000	円/面	ī

	参考資料 (1)						2022. 2022. 1. 000	
単-116号	機器単体費(台)	150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	150, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	150,000	150, 000		
	計					150, 000		
	単価					150,000	円/台	वे

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-117号	機器単体費 (面)	200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価	000 000
		規格	単位	数量	単価	 金額		200,000 摘要
機器単体費								
			面	1	200, 000	200, 000		
	計					200, 000		
	単価					200, 000	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	2022. 2022. 1. 000	
単-118号	機器単体費(台)	330000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	330,000
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	330, 000	330, 000		
	計					330, 000		
	単価					330, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-119号	機器単体費(台)	12300円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	12, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	12, 300	12, 300		
	計					12, 300		
	単価					12, 300	円/台	ì

		参考資料(1)					2022. 2022. 1. 000	
単-120号	機器単体費(面)	166000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	166, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			面	1	166, 000	166, 000		
	計					166, 000		
	単価					166, 000	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00000002000	
単-121号	機器単体費(面)	3100000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	3, 100, 000
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			面	1	3, 100, 000	3, 100, 000		
	計					3, 100, 000		
	単価					3, 100, 000	円/市	面

	参考資料(1)						単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-6	
単-122号	機器単体費 (台)	45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	45, 900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
機器単体費								
			台	1	45, 900	45, 900		
	計							
						45, 900		
	単価					45, 900	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
単-123号	機器単体費(台)	1340000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
- 120.5			7-12-		27.±	1		1, 340, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	1, 340, 000	1, 340, 000		
	計					1, 340, 000		
	単価					1, 340, 000	円/台	ì

	参考資料(1)						2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
単-124号	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
100 HB 337 AL =#6	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	ī

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-125号	通報装置・非常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	20, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0. 25	23, 415	5, 853		
電工								
			人	0. 2	21, 945	4, 389		
普通作業員								
			人	0. 5	20, 790	10, 395		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
						20, 640		
	単価					20, 640	円/台	
						20, 040		

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
単-126号	通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	5, 853
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人式	0. 25	23, 415	5, 853 0		
	計					5, 853		
	単価					5, 853	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000)
	通報装置・非常警報付属設備取付1	消火器 新設 補正なし	兴宁	4	¥/ _* 目.		単価		
単-127号			単位	台	数量	1			415
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員									
			人	0.02	20, 790	415			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	a l								
						415			
	単価								
	1 Deed					415	円/台	î	

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
単-128号	通報装置・非常警報付属設備取付1	消火器 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	291
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
普通作業員								
			人	0.014	20, 790	291		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						291		
	単価					291	円/台	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00000002000
単-129号	誘導線敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用	単位	箇所	数量	10	単価	460.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 21	21, 945	4, 608		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	μī					4, 608		
	単価							
	mi cr					460.8	円/饚	所

2022. 3

単価使用年月

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-130号	通報装置・非常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	14, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	新							
			人	0. 175	23, 415	4, 097		
電工								
			人	0. 14	21, 945	3, 072		
普通作業員								
			人	0. 35	20, 790	7, 276		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						14, 450		
	単価					14, 450	円/台	,
		+				11, 100	111/	

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	3 3 -00000002000
単-131号	通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	単位	台	数量	1	単価	4, 097
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0. 175	23, 415	4, 097		
諸雑費(まる	56)		Is.					
			式	1		0		
	計					4, 097		
	単価					4, 097	円/台	`

		参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
単-132号	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	82, 060
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	f者							
			人	0. 5	34, 755	17, 377		
電工								
			人	2	21, 945	43, 890		
普通作業員								
			人	1	20, 790	20, 790		
諸雑費(まる	(あめ)							
			式	1		3		
	計							
						82, 060		
	単価					82, 060	円/面	-
						82,000	円/ 旧	1

	参考資料	钟(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	3 3 00000002000
非常警報制御装置調整 単-133号	警報表示板 補正なし	単位	面	数量	1	単価	52, 320
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
電気通信技術員		人	1	34, 755	34, 755		
		人	0. 75	23, 415	17, 561		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
 計					52, 320		
単価					52, 320	円/面	
					15,121	147	

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000		
単-134号	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	82, 060	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術	者								
			人	0. 5	34, 755	17, 377			
電工									
			人	2	21, 945	43, 890			
普通作業員									
			人	1	20, 790	20, 790			
諸雑費(まる	8)								
			式	1		3			
	計								
						82, 060			
	単価					82, 060	円/面	-	
						82,000	円/ 旧	1	

	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000		
非常警報制御装置調整 単一135号	主制御装置 補正なし	単位	面	数量	1	単価	151, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	·要
電気通信技術者							
電気通信技術員		人	3	34, 755	104, 265		
		人	2	23, 415	46, 830		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					151, 100		
単価					151, 100	円/面	

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
Ⅱ Pネットワーク装置調整 単一136号	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	23, 850
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者			0.41	0.4.755	14.040		
電気通信技術員		人	0. 41	34, 755	14, 249		
		人	0.41	23, 415	9,600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計					23, 850		
単価					23, 850	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	2022. 3 2022. 3 1. 000-0	
I Pネットワーク装置調整 単−137号	光リピータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	5, 816
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
電気通信技術者							
		人	0. 1	34, 755	3, 475		
電気通信技術員							
		人	0. 1	23, 415	2, 341		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					5, 816		
単価					5, 816	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	2022. 2022. 1. 000	
単-138号	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	82, 060
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	f者							
			人	0.5	34, 755	17, 377		
電工								
			人	2	21, 945	43, 890		
普通作業員								
			人	1	20, 790	20, 790		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
						82, 060		
	単価					82, 060	円/面	=
						82,000	F1 / II	Ц

	参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
非常警報制御装置調整 単-139号	副制御装置 補正なし	単位	面	数量	1	単価	57, 260
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.3	34, 755	10, 426		
電気通信技術員							
34 オーストー		人	2	23, 415	46, 830		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		4		
計					57, 260		
単価					57, 260	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	2022. 2022. 1. 000-	
単-140号	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	15, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	21, 945	5, 486		
普通作業員								
			人	0. 5	20, 790	10, 395		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計					15, 890		
	単価					15, 890	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	2022. 2022. 1. 000-	
単-141号	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	11, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 175	21, 945	3, 840		
普通作業員								
			人	0. 35	20, 790	7, 276		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計					11, 120		
	単価					11, 120	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	2022. 2022. 1. 000-	
単-142号	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	14, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 2	21, 945	4, 389		
普通作業員								
			人	0. 5	20, 790	10, 395		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計					14, 790		
	単価					14, 790	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	2022. 2022. 1. 000-	
単-143号	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	10, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 14	21, 945	3, 072		
普通作業員								
			人	0. 35	20, 790	7, 276		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計					10, 350		
	単価					10, 350	円/台	

		参考資料	钟(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-144号	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 使用する	単位	面	数量	1	単価	63, 950
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	新員							
			人	0.75	23, 415	17, 561		
電工								
			人	0. 5	21, 945	10, 972		
普通作業員								
			人	1	20, 790	20, 790		
トラッククレ	レーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			目	0. 13	30, 400	3, 952		
高所作業車	[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg						
			時間	1	10,670	10,670	単一 2	204号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						63, 950		
	単価							
						63, 950	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	2022. 2022. 1. 000-	
単-145号	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	52, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	行者							
			人	1	34, 755	34, 755		
電気通信技術	f員							
			人	0. 75	23, 415	17, 561		
諸雑費(まる	(b)		7.		,	,		
			式	1		4		
	計					52, 320		
	単価							
	→ I III					52, 320	円/面	<u> </u>

	参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	
予告板・標識等据付 (表示機・制御 標識)	表示機 新設 補正あり 割増なし 使用する	単位	面	数量	1	単価	44, 760
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
新員							
		人	0. 525	23, 415	12, 292		
		人	0. 35	21, 945	7, 680		
		人	0.7	20, 790	14, 553		
ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		日	0. 091	30, 400	2, 766		
[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg						
		時間	0.7	10,670	7, 469	単一:	204号
5め)							
		式	1		0		
計							
					44, 760		
単価							
- - 					44, 760	円/面	ī
						-	
	標識) 名称 所員 (一ン [油圧伸縮ジブ型] (「トラック架装・垂直昇降] (5め)	予告板・標識等据付(表示機・制御標識) 表示機 新設 補正あり 割増なし 使用する 名称 規格 方員 2 イ・9 t 吊 プラットフォーム型 13.2 m×1000kg 5め) 計	予告板・標識等据付(表示機・制御標識) 表示機 新設 補正あり 割増なし 使用する 単位 名称 規格 単位 万員 人 人 人 上 人 上 人 上 日 [トラック架装・垂直昇降] プラットフォーム型 13.2m×1000kg 時間 計	標識) 単位 面 単位 数量 単位 数量 日	予告板・標識等据付(表示機・制御 標識) 表示機 新設 補正あり 割増なし 使用する 規格 単位 数量 名称 規格 単位 数量 人 0.525 23,415 人 0.525 23,415 人 0.7 20,790 レーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9 t 吊 目 0.091 30,400 [トラック架装・垂直昇降] ブラットフォーム型 13.2 m×1000kg 時間 0.7 10,670 5め) 式 1	学術校 · 標識等据付(表示機・制御 (構織) 表示機 新設 補正あり 割増なし 使用する 単位 数量 単価 全額 名称 規格 単位 数量 単価 全額 人 0.525 23,415 12,292 人 0.35 21,945 7,680 人 0.7 20,790 14,553 イン [計圧伸縮ジブ型] 4.9 t 局 日 0.091 30,400 2,766 [トラック架装・垂直昇降] ブラットフォーム型 13.2 m×1000 kg 時間 0.7 10,670 7,469 5め) 式 1 0 単価 44,760	子告板・標識等据付(表示機・制御 表示機 新設 補正あり 割増なし 使用する 単位 面 数量 単価 単価 単価 単価 単価 全額 1 12,292 13,415 12,292 14,553 14,553 15,000 14,553 16,000 14,553 16,000

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-147号	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	36, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	有者							
			人	0. 7	34, 755	24, 328		
電気通信技術	行員							
			人	0. 525	23, 415	12, 292		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	п					36, 620		
	単価							
						36, 620	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	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-148号	交通信号装置据付	車両灯器片面用 新設 補正なし 使用する	単位	台	数量	1	単価 28,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.88	21, 945	19, 311	
高所作業車	[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	0.9	10,670	9,603	単一 204号
諸雑費(まる	5,8)				,		
			式	1		6	
	計					28, 920	
	単価					28, 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	2022. 2022. 1.000-	
単-149号	交通信号装置調整	車両灯器片面用 補正なし	単位	台	数量	1	単価	5, 486
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0. 25				
諸雑費(まる	5 b)		人		21, 945	5, 486		
	計		式	1		0		
	āT					5, 486		
	単価					5, 486	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	2022. 2022. 1. 000-	
予告板・標識等据付(制御機) 単-150号	制御機 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	27, 220
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	0. 25	23, 415	5, 853		
電工							
		人	0. 5	21, 945	10, 972		
普通作業員							
		人	0. 5	20, 790	10, 395		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					27, 220		
単価							
					27, 220	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	2022. 3 2022. 3 1. 000-	
予告板・標識等調整(制御機) 単-151号	制御機 補正なし	単位	台	数量	1	単価	23, 230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者		ı	0.5	24.755	17, 977		
電気通信技術員		人	0.5	34, 755	17, 377		
		人	0. 25	23, 415	5, 853		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					23, 230		
単価					23, 230	円/台	

	参考資料(1) 							3 3 -00000002000
単-152号	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設	単位	個	数量		単価	
	<u></u>	規格	単位	数量	単価	10 金額		2,634 摘要
電工諸雑費(まる			人	1.2	21, 945	26, 334		
計						26, 340		
	単価					2, 634	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-153号	端子盤取付	端子盤 10P 新設 補正なし	単位	面	数量		単価	
平-153万			半业	山 山	数里	1		11, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0. 51	21, 945	11, 191		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		人	0. 51	21, 940	11, 191		
			式	1		9		
	計					11, 200		
	単価					11, 200	円/面	ii

参考資料 (1) 分電盤取付 (ポール取付) 分電盤(ポール取付) 新設						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
労 単−154号	電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	単位	面	数量	10	単価	18, 690
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	5. 2	21, 945	114, 114		
普通作業員				9. 2	21,940	114, 114		
諸雑費(まるめ)			人	3. 5	20, 790	72, 765		
(0.00)			式	1		21		
	計					186, 900		
	単価					18, 690	円/面	ī

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000				
単-155号	各種(サーバ・ブリッジ)情報設備 据付	ルータ 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		7,024
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員			人	0.3	23, 415	7, 024		
諸雑費(まる	0 (8))		式	1		0		
計						7, 024		
	単価					7, 024	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-156号	各種情報設備調整	ルータ 補正なし	単位	台	数量		単価	
事-100万			华亚		双里	1		10, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	行者							
			人	0. 3	34, 755	10, 426		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計							
	н					10, 430		
	単価							
	十四					10, 430	円/台	वे

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
単−157号 I Pネット	ワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	4, 071
	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者								
			人	0. 07	34, 755	2, 432		
電気通信技術員								
			人	0. 07	23, 415	1, 639		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計						4, 071		
単価						4, 071	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	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
I Pネットワーク装置据付 単-158号	光リピータ 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	2, 849
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
電気通信技術員		人	0. 049	34, 755	1,702		
The state of the s		人	0.049	23, 415	1, 147		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					2, 849		
単価					2, 849	円/台	
					2,010	137 1	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-00000002000	
I Pネットワーク装置調整 単-159号	光リピータ 補正あり	単位	台	数量	1	単価	4, 071
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 07	34, 755	2, 432		
電気通信技術員							
		人	0. 07	23, 415	1, 639		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					4, 071		
単価					4, 071	円/台	

	参考資料 (1)							3 3 -00000002000
博一160号 標	識柱設置(片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	単位	基	数量		単価	
						1		28, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置(片技	特式)	400kg以上 設置手間	基	1	28, 482	28, 482		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
	計					28, 490		
	単価					28, 490	円/基	Ļ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3		
単一161号	遂落防止装置取付		単位	m	数量	1	単価	1, 865	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0. 085	21, 945	1, 865			
	計					1, 865			
	単価					1, 865	円/r	n	

参考資料 (1) 							単価使用年月 2022. 3 歩掛使用年月 2022. 3 労務調整係数 1.000-00			
単-162号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価			
						100		:	241. 4	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
電工										
			人	1.1	21, 945	24, 139				
諸雑費(まる	56)									
			式	1		1				
	11									
						24, 140				
	単価									
						241. 4	円/n	1		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 1. 000-00000002000	
単-163号	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	ト) SM 単位	m·本	数量	1	単価	373
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	(4芯テープスロット)	SM 1. 31 μ m 8 C						
			m	1	373	373		
	計					373		
	単価							
						373	円/m	· 本

2022. 3

単価使用年月

	参考資料(1)						2022.	2022. 3 2022. 3 1. 000-00000002000	
単-164号	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	395. 1	
1		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
諸雑費(まる	め)		人	1.8	21, 945	39, 501			
			式	1		9			
	計					39, 510			
	単価					395. 1	円/m	1	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000					
光ケーブル成端 単-165号	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	28, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者		ı	0.40	24.755	17,000		
電気通信技術員		人	0. 49	34, 755	17, 029		
		人	0.49	23, 415	11, 473		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					28, 510		
単価					28, 510	円/箇点	折

	参考資料(1)						00002000
光ケーブル接続損失試験 単-166号	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	22, 690
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者		ī	0.39	24.755	10.554		
電気通信技術員		人	0.39	34, 755	13, 554		
		人	0.39	23, 415	9, 131		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					22, 690		
単価					22, 690	円/対向	

	参考資料	参考資料 (1)					3 3 90000002000
光ケーブル伝送損失試験 単-167号	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	16, 290
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
電気通信技術員		人	0. 28	34, 755	9, 731		
		人	0. 28	23, 415	6, 556		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計					16, 290		
単価					16, 290	 円/方	句

	参考資料 (1)							3 3 -00000002000
単-168号	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, 207
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	5. 5	21, 945	120, 697		
諸雑費(まる	5.8)		式	1		3		
	計					120, 700		
	単価					1, 207	円/n	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -0000000200	00
	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		641
		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	641	641			
	計								
						641			
	単価								
						641	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	2022. 2022. 1. 000	
単-170号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 2心		単位	m	数量	1	単価	272
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチ	エレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm 2 2心	:	m	1	272	272		
	計						272		
	単価						272	円/r	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-171号	C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	132
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 3心	m	1	132	132		
	計					132		
	単価					132	円/m	n

	参考資料 (1)						3 3 -00000002000
E 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	100
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	100	100		
計					100		
単価					100	円/r	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-		00
¥ 170 B	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	224 /-1-		¥4. ⊟		単価		
単-173号			単位	m	数量	100	1 11111		263. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	1.2	21, 945	26, 334			
諸雑費(まる	(b)								
			式	1		6			
	計								
						26, 340			
	単価								
						263. 4	円/n	1	

	参考資料(1) 						2022. 3 2022. 3 1. 000-0000002000		0
単-174号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価		53
	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	53. 1	53			
	計					53			
	単価					53	円/m	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-175号	FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 10対	単位	m	数量	1	単価	360
		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 10P	m	1	360	360		
	計					360		
	単価					360	円/m	1

	参考資料 (1)						2022. 2022. 1.000-	
単-176号	FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 7対	単位	m	数量	1	単価	300
		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 7P	m	1	300	300		
	計					300		
	単価					300	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-177号	FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5対	単位	m	数量	1	単価	259
	- 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	259	259		
	計					259		
	単価					259	円/n	1

	参考資料 (1)							3 3 -00000002000
単-178号	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	504.8
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 3	21, 945	50, 473		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計							
						50, 480		
	単価							
						504. 8	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00000002000
単-179号	FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 3対	単位	m	数量	1	単価	193
		規格	単位	数量	単価	金額		
着色識別ポリニ	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	193	193		
	計							
						193		
	単価							
						193	円/m	1

	参考資料(1)						2022. 2022. 1. 000	
単-180号	ケーブル及び電線配線(ラック配線))	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量		単価	
						100		1, 559
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費(まる	5 (b)		人	7. 1	21, 945	155, 809		
			式	1		91		
	計					155, 900		
	単価					1, 559	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心)\\\ \t+	6-4	Ma. ⊟		単価	
単-181号			単位	箇所	数量	1	— IIII	4, 389
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			,	0. 2	21, 945	4, 389		
諸雑費(まる	3 Ø)		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0.2	21, 340	1,000		
			式	1		0		
	計							
						4, 389		
	単価							
						4, 389	円/筐	節所

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-0	
電線管敷設 単-182号	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	2,689
 名称		単位	数量	 単価	金額		
電工							
		人	12. 25	21, 945	268, 826		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		74		
計							
					268, 900		
単価							
					2,689	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-183号	厚鋼電線管(G)	呼び径 42 15%	単位	m	数量	1	単価	739
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 4 2						
			m	1	643.34	643		
附属品費								
15%	6		式	1		96		
	計							
	рі					739		
	単価							
	1 1344					739	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	2022. 3 2022. 3 1. 000-0	
単一184号	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	1,829
 名称		単位	数量	単価	金額		
電工							
		人	8. 33	21, 945	182, 801		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		99		
計							
					182, 900		
単価							
					1,829	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00000002000
単-185号	厚鋼電線管(G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	638
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 3 6						
			m	1	555. 99	555		
附属品費								
15%			式	1		83		
	計							
						638		
	単価							
						638	円/n	ı

	参考資料(1)						2022. 2022. 1. 000	
単-186号	厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	500
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		 摘要
厚鋼電線管		G 2 8			405.54	405		
附属品費 15%			m	1	435. 74	435		
	計		式	1		65 500		
	単価					500	円/r	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-187号	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, 076
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		人式	4.9	21, 945	107, 530 70		
	計					107, 600		
	単価					1, 076	円/n	ı

	参考資料(1)						2022. 2022. 1. 000	
単-188号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	
	67 III-	10.40	兴 (十	₩.目.	77. LE.	1		361
厚鋼電線管	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
子艸电冰日		G 2 2						
			m	1	314	314		
附属品費								
15%			式	1		47		
	計					361		
						201		
	単価							
1						361	円/n	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-189号	電線管敷設	薄鋼 25mm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, 076
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		
電工								
			人	4. 9	21, 945	107, 530		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		70		
	計							
						107, 600		
	単価							
						1, 076	円/n	1

	参考資料(1)						2022. 3 2022. 3 1. 000-00000002000	
単-190号	ねじ無し電線管 (E)	呼び径 19 15%	単位	m	数量	1	単価	147
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ねじ無し電線	管	E 1 9	m	1	128. 39	128		
附属品費 15%			式	1		19		
	計					147		
	単価					147	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
¥ 101 F	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	224 /-1-		¥4. E		単価	
単-191号			単位	m	数量	100	1 11111	2, 612
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	11.9	21, 945	261, 145		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		55		
	計							
						261, 200		
	単価							
						2, 612	円/n	1

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-				
単-192号	金属製可とう電線管敷設	38㎜以下 新設	単位	m	数量		単価	
, === ,			, ,		<i>></i>	100		1, 427
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	6. 5	21, 945	142, 642		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		58		
	計							
						142, 700		
	単価							
						1, 427	円/m	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	3 -00000002000
単-193号	ダクター取付	タ° クター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価	0.000
	 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		3,292 摘要
電工								
			人	1.5	21, 945	32, 917		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	計							
						32, 920		
	単価							
						3, 292	円/個	<u> </u>

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000			
プルボックス設置 単-194号	各種 新設 25cm 25cm 10cm	単位	個	数量	1	単価 6,583
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0.3	21, 945	6, 583	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					6, 583	
単価						
					6, 583	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00000002000
単-195号	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量	1	単価	6, 034
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 275	21, 945	6, 034		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						6, 034		
	単価							
	1 Hoos					6, 034	円/個	<u> </u>

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1. 000-	
単-196号	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 10cm	単位	個	数量	1	単価	5, 486
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 25	21, 945	5, 486		
諸雑費(まる	5 b)							
	計		式	1		0		
	単価					5, 486		
						5, 486	円/個	

		参考資	参考資料 (1)					3 3 -00000002000
単-197号	システム・インテグレーション	各種 5.5人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	191, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信	技術者							
			人	5. 5	34, 755	191, 152		
SI電気通信	技術員							
			人	0	23, 415	0		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		48		
	計					191, 200		
	単価					191, 200	円/各	-種

	参考資料 (1)							3 3 -00000002000
単一198号	渝送費(電気)	45500円/台	単位	台	数量		単価	
						1		45, 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	45, 500	45, 500		
	計					45, 500		
	単価					45, 500	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	3 -00000002000
単-199号	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		35, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	i員							
			人	1. 5	23, 415	35, 122		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		8		
	計							
						35, 130		
	単価							
						35, 130	円/台	ì

	参考資料 (1)							3 3 -00000002000
単-200号	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		20, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者			人	0.6	34, 755	20, 853		
諸雑費(まる	(b)		式	1		7		
	計					20, 860		
	単価					20, 860	円/台	ì

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
墜落防止装置取付 単-201号		単位	m	数量		単価	
+ 2013		7-12-		27.±	1		1,865
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 085	21, 945	1, 865		
計					1, 865		
					1,000		
単価							
					1, 865	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	2022. 2022. 1. 000-	
光ケーブル配線各種 単-202号	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	/I 単位	m·本	数量	1	単価	348
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μ m 4 C	m	1	348	348		
計					348		
単価					348	円/m	・本

						単価使用年月2022. 3歩掛使用年月2022. 3労務調整係数1.000-00000002000		
単一203号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	146
	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	146	146		
計						146		
単価						146	円/m	ı

	参考資料 (2)						2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000	
単-204号	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	単位	時間	数量	1	単価	10, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)								
			人	0. 19	22, 575	4, 289		
軽油		1. 2号						
			L	4. 2	136	571		
高所作業車	[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg						
			時間	1	5, 810	5, 810		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					10.670		
						10,670		
	単価					10, 670	円/時	計問
						,	1, 1,	