工事地名 2. 工事内容 1) 発注年月	広島県広島市東区牛田新町地先外			
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 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期	令和 5年 5月 広島国道事務所 防災情報課 5575010004 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 281日間 自 令和 5年 5月25日 (当初) 至 令和 6年 2月29日 (0回変更) 至 年 月 日 広島県 広島 一般国道 5 4 号	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 5年 3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	令和5年度国道54		- 東	(<u>=</u>	首 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)									
			式	1		24, 551, 880			
共同溝附帯設備									
(牛田供給管共同溝)									
			式	1		14, 753, 840			
 受電設備									
			式	1		5, 720, 000			
電灯・動力操作盤	LM-1(牛田供給管上り	屋外防雨自立型							単−1号
線)									
			面	1	2, 470, 000	2, 470, 000			
 電灯・動力操作盤	LM-1(牛田供給管下り	屋外防雨自立型			, ,	, ,			単-2号
線)									
184-7			面	1	3, 250, 000	3, 250, 000			
 監視設備			ш		3, 233, 333	3, 200, 000			
IIII DEISCOIL									
			式	1		9, 033, 840			
		5窓 防滴型 直流電源				0,000,010			単-3号
) (1 11 20, 1 · IIII		装置内蔵							7 0.5
		XE1 1/M	面	2	195, 000	390, 000			
		5窓 防滴型	Щ		130,000	330,000			単-4号
八件权八值		500 例便主							7 17
			面	10	117, 000	1, 170, 000			
 自火報受信機		P型1級 10回線	IHI	10	117,000	1, 170, 000			単-5号
日八秋又101次		1至1版 10固脉							平 5 万
			面	1	585, 000	585, 000			
 自火報受信機		P型1級 15回線	Щ	1	505,000	565,000			単-6号
日八秋又后饭		下至1級 15回級							1 中 0 万
			 #	1	614, 300	614 200			
 自火報総合盤		 防滴型	面	1	014, 300	614, 300			単-7号
日久教総合温									平一/万
			=	00	990 600	4 500 000			
		业录+o廷 : 5 4 叶	面	20	229, 600	4, 592, 000			W 0 P
煙感知器		光電式2種 ヒーター付 防							単-8号
		湿型		10	05.000				
			台	48	25, 880	1, 242, 240			

工事名	令和5年度国道54		前工事	(=	 省 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
煙感知器(終端抵抗	亢付)	光電式2種 ヒーター付 防湿型	台	17	25, 900	440, 300			単-9号
 共同溝附帯設備				11	25, 500	440, 300			
(白島北供給管共同溝)			to						
			式	1		9, 798, 040			
受電設備									
			式	1		3, 939, 000			
電灯・動力操作盤 り線)	LM-1(白島北供給管上	屋外防雨自立型				, ,			単-10号
			面	1	1, 924, 000	1, 924, 000			
電灯・動力操作盤 り線)	LM-1(白島北供給管下	屋外防雨自立型							単-11号
			面	1	2, 015, 000	2, 015, 000			
監視設備									
			式	1		5, 859, 040			
入溝表示盤		5窓 防滴型 直流電源 装置内蔵							単-12号
			面	2	195, 000	390, 000			
入溝表示盤		5窓 防滴型							単-13号
			面	7	117, 000	819, 000			
自火報受信機		P型1級 5回線							単-14号
			面	1	555, 800	555, 800			
自火報受信機		P型1級 10回線							単-15号
			面	1	585, 000	585, 000			
自火報総合盤		防滴型				,			単-16号
			面	11	229, 600	2, 525, 600			
煙感知器		光電式2種 t-タ-付 防湿型			,	, , - • •			単-17号
			台	28	25, 880	724, 640			

工事名	令和5年度国道54号		前工事	(票	—————————————————————————————————————	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
煙感知器(終端抵抗	亢付)	光電式2種 t-タ-付 防湿型	台	10	25, 900	259, 000			単-18号
機器単体費			П	1.0	20,000				
<i>3. 1. 11. 11.</i>			式	1		24, 551, 880			
電気設備									
			式	1		41, 339, 791			
共同溝附帯設備工 (牛田供給管共同溝)									
			式	1		26, 650, 311			
受電設備設置工									
			式	1		783, 700			
	M-1(牛田供給管上り線	屋外防雨自立型				,			単-19号
)設置			面	1	359, 200	359, 200			
	M-1(牛田供給管下り線	屋外防雨自立型			,	,			単-20号
)設置			面	1	424, 500	424, 500			
監視設備設置工						·			
			<u>+</u>	,		061 500			
		5窓 防滴型 直流電源	式	1		861, 590			単-21号
八件次小皿队臣		装置内蔵							7 21.7
			面	2	12, 180	24, 360			
入溝表示盤設置(2	面目以降)	5窓 防滴型							単-22号
			面	10	8, 526	85, 260			
自火報受信機調整		P型1級 10回線	hit	10	0,020	50, 200			単-23号
			面	1	157, 400	157, 400			
 自火報受信機調整		P型1級 15回線	μц	1	101, 100	101, 100			単-24号
			面	1	157, 400	157, 400			

工事名	令和5年度国道54	号	工事	(<u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量增減	金額増減	摘要
自火報総合盤設置		防滴型	面	2	27, 050	54, 100			単-25号
————自火報総合盤設置	(2面目以降)	防滴型		_					単-26号
			面	18	18, 940	340, 920			
煙感知器設置		光電式2種 ヒーター付 防湿型							単-27号
			台	2	915	1, 830			
煙感知器設置(2台	目以降)	光電式2種 ヒーター付 防湿型							単-28号
Int. N.C. Hel /// District		11.77 12.00	台	46	640	29, 440)V H
煙感知器(終端抵抗 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	t付)設置(2台目以降)	光電式2種 ヒーター付 防湿型							単-29号
			台	17	640	10, 880			
共同溝照明設備設置	T.		式	1		12, 155, 287			
 共同溝照明器具(A	1)設置	LED20W相当 直付 防滴型		1		12, 100, 201			単-30号
			台	102	53, 040	5, 410, 080			
共同溝照明器具(A	2)設置	LED20W相当 直付 防滴型 電池内蔵	,						単-31号
34 14 (-38 19			台	44	127, 900	5, 627, 600)V 22 H
誘導灯設置		LED 両面 防湿型 C級電池内蔵	台	12	82, 540	990, 480			単-32号
りモコンスイッチ設置		多重伝送リモコン 1個用 防滴型		12	02, 340	990, 400			単-33号
		N 4 Und	個	10	7, 187	71, 870			
リモコンスイッチ設置		多重伝送リモコン 2個用 防滴型	,,,,,	1.0	1,101	.1,010			単-34号
			個	3	8, 239	24, 717			
りモコン増幅器設置					-				単-35号
			台	2	15, 270	30, 540			

工事名 令和5年度国道5	5 4 号牛田供給管外電気附帯設備	工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電気設備(機器		_
工事区分・工種・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								
		式	1		8, 438, 733			
共同溝露出配線	難燃CV2mm2-3C							単-36号
		m	62	1, 839	114, 018			
共同溝露出配線	難燃CV2mm2-4C							単-37号
		m	958	1, 880	1, 801, 040			
共同溝露出配線	難燃CV3.5mm2-4C							単-38号
		m	368	2, 012	740, 416			
共同溝露出配線	難燃CV5.5mm2-4C							単-39号
		m	325	2, 131	692, 575			
共同溝露出配線	難燃CV8mm2-4C							単-40号
		m	657	2, 286	1, 501, 902			
モール・分岐加工	幹線難燃CV2mm2-4C 分							単-41号
	岐難燃CV2mm2-3C 1m							
		箇所	46	17, 870	822, 020			
モール・分岐加工	幹線難燃CV2mm2-4C 分							単-42号
	岐難燃CV2mm2-4C 1m							
		箇所	18	19, 850	357, 300			
モール・分岐加工	幹線難燃CV3.5mm2-4C							単-43号
	分岐難燃CV2mm2-3C 1m							
		箇所	17	17, 540	298, 180			
モールド分岐加工	幹線難燃CV3.5mm2-4C							単-44号
	分岐難燃CV2mm2-4C 1m							
		箇所	9	19, 850	178, 650			
モールド分岐加工	幹線難燃CV5.5mm2-4C							単-45号
	分岐難燃CV2mm2-3C 1m							
		箇所	11	15, 600	171,600			
モールド分岐加工	幹線難燃CV5.5mm2-4C							単-46号
	分岐難燃CV2mm2-4C 1m							
		箇所	5	15,600	78,000			

工事名	令和5年度国道54号	牛田供給管外電気附帯設備	工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モールド分岐加工		幹線難燃CV8mm2-4C 分							単-47号
		岐難燃CV2mm2-3C 1m							
			箇所	13	19, 410	252, 330			
 モールド分岐加工		幹線難燃CV8mm2-4C 分							単-48号
		岐難燃CV2mm2-4C 1m							
			箇所	5	20, 530	102,650			
		防水型 3芯用			,	,			単-49号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									, ,
			個	102	8, 200	836, 400			
		防水型 4芯用	I II	102	0,200	000, 100			単-50号
) / /················//									7 007
			個	44	10, 900	479, 600			
	. → h h	SCT-14(相当品)		44	10, 900	479,000			単-51号
美田がらり/パンデリー/ Na	ነ <i>ተንን</i>	301-14(作員 66)							中-91 万
			/1001	4.4	000	10.050			
++1/4 (AN Pale 1, TCII)> \	\ L L	com to (hayk a)	個	44	233	10, 252) / 50 H
難燃防水型ケーブルコ	17/9	SCT-18(相当品)							単-52号
			_	_					
			個	5	360	1,800			
プルボックス設置工									
			式	1		252, 180			
プルボックスA設置		$300 \times 200 \times 100$ SUS WP							単-53号
		取付脚2個付							
			個	3	20, 230	60, 690			
プルボックスB設置		200×150×100 SUS WP							単-54号
		取付脚2個付							
			個	13	14, 730	191, 490			
						•			
			式	1		392,000			
	M-1(上り線)撤去(不使	屋外防雨自立型		-					単-55号
用)									- 55.5
/14/			面	1	179, 700	179, 700			
重打·新力塭/chei		屋外防雨自立型	ш	1	110,100	110,100			単-56号
用)	WI 1(1 ソ/9K/]収五(1)実	压小的的自立定							平 50 万
用丿			=	1	010 000	010 000			
			面	1	212, 300	212, 300			

工事名	令和5年度国道54号	·牛田供給管外電気附帯設備	工事	(票	i 初)	事業区分	電気通信設備		
	ACRIL INDI	1916		Vet □	\\\	工事区分	電気設備(機器		Literat
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
監視設備撤去工									
			式	1		201, 782			
入溝表示盤撤去(2	下使用)	5窓 防滴型 直流電源 装置内蔵							単-57号
			面	2	3, 045	6, 090			
入溝表示盤撤去(7	下使用)(2台目以降)	5窓 防滴型							単-58号
			面	10	2, 143	21, 430			
自火報総合盤撤去	(不使用)	防滴型							単-59号
			面	2	10, 480	20, 960			
自火報総合盤撤去	(不使用)(2面目以降)	防滴型							単-60号
			面	18	7, 346	132, 228			
煙感知器撤去(不信	吏用)	光電式2種 ヒーター付 防湿型							単-61号
			台	2	457	914			
煙感知器撤去(不信	 使用)(2台目以降)	光電式2種 ヒーター付 防湿型							単-62号
			台	46	320	14, 720			
煙感知器(終端抵抗 目以降)	亢付)撤去(不使用)(2台	光電式2種 ヒーター付 防湿型							単-63号
			台	17	320	5, 440			
共同溝照明設備撤去	工								
			式	1		1, 362, 000			
共同溝照明器具撤	去(不使用)	直付 FL20W							単-64号
			台	224	4, 803	1, 075, 872			
共同溝照明器具撤	去(不使用)	直付 FL20W 電池内蔵				·			単-65号
			台	44	4, 803	211, 332			
誘導灯撤去(不使戶	月)	両面 防湿型 C級 電池 内蔵			,	,			単-66号
		1 3/19N	台	12	4, 803	57, 636			

工事名	令和5年度国道5	4 号牛田供給管外電気附帯設備	江事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
リモコンスイッチ撤去(不信	吏用)	多重伝送リモコン 1個用							単-67号
		防滴型	/m						
0	· 1. m.)		個	10	1, 144	11, 440)V 22 H
りモコンスイッチ撤去(不信	吏用)	多重伝送リモコン 2個用 防滴型							単-68号
			個	3	1, 144	3, 432			
リモコン増幅器撤去(フ	不使用)								単-69号
			台	2	1, 144	2, 288			
配管·配線撤去工									
			式	1		2, 137, 948			
共同溝露出配線撤	法(不使用)	VVR3. 5mm2-2C, 2mm2-2C							単-70号
			m	117	812. 6	95, 074			
共同溝露出配線撤	法(不使用)	VVR5. 5mm2-2C, 2mm2-2C							単-71号
			m	429	812.6	348, 605			
共同溝露出配線撤	法(不使用)	VVR2mm2-3C	III .	120	012. 0	010,000			単-72号
			m	298	812.6	242, 154			
共同溝露出配線撤		VVR2mm2-4C	m	290	812. 0	242, 134			単-73号
			m	704	812. 6	572, 070			
共同溝露出配線撤	(去(不使用)	VVR8mm2-2C, 2mm2-2C							単-74号
			m	861	812. 6	699, 648			
共同溝露出配線撤	法(不使用)	VVR14mm2-2C, 2mm2-2C							単-75号
			m	217	812. 6	176, 334			
共同溝露出配線撤	女去(不使用)	VVR5. 5mm2-2C, 2mm2-2C				,			単-76号
			m	5	812.6	4, 063			
プルボックス撤去工					3.2. 3	1, 000			
			式	1		13, 728			

工事名	令和5年度国道54号	十十田供給管外電気附帯設備	-	(=	i 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
シ゛ャンクションホ゛ックス撤っ	去(不使用)								単-77号
			個	8	1,716	13, 728			
					·				
			式	1		51, 363			
現場発生品運搬(電	重気)	 金属くず		1		01,000			内-1号
	€ <i>∧</i> (/	五八四 ()							1,11,7
			式	1		51, 363			
 共同溝附帯設備工			10	1		31, 303			
(白島北供給管共同溝)			D.						
			式	1		14, 136, 460			
受電設備設置工									
			式	1		535, 400			
電灯·動力操作盤L	M-1(白島北供給管上り	屋外防雨自立型							単-78号
線)設置									
			面	1	244, 800	244, 800			
電灯·動力操作盤L	M-1(白島北供給管下り	屋外防雨自立型							単-79号
線)設置									
77.77 BX EX			面	1	290, 600	290, 600			
 監視設備設置工			μщ	1	230,000	200,000			
显况及佣权巨工									
			式	1		649 979			
1 冲击 二颅马		F 件 件 本 型 表 法 香 海	八	1		648, 272			₩ 00 🗆
入溝表示盤設置		5窓 防滴型 直流電源							単-80号
		装置内蔵							
			面	2	12, 180	24, 360			
入溝表示盤設置(2	?面目以降)	5窓 防滴型							単-81号
			面	7	8, 526	59, 682			
自火報受信機調整		P型1級 5回線							単-82号
			面	1	157, 400	157, 400			
 自火報受信機調整		P型1級 10回線				,			単-83号
E > TIV > CIE VXIVI DE	•								
			面	1	157, 400	157, 400			
L			围	1	107,400	157, 400			

工事名	令和5年度国道54	号牛田供給管外電気附帯設備	工事	(<u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
自火報総合盤設置		防滴型	面	2	27, 050	54, 100			単-84号
自火報総合盤設置	(2面目以降)	防滴型			,	,			単-85号
			面	9	18, 940	170, 460			
煙感知器設置		光電式2種 ヒーター付 防湿型							単-86号
			台	2	915	1, 830			
煙感知器設置(2台	目以降)	光電式2種 ヒーター付 防湿型							単-87号
Toron N. J. Br. (11 District	: / I \ = = = = / - / - = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	11.77 12.00	台	26	640	16, 640			W H
煙感知器(終端抵抗	(1) 設置(2台目以降)	光電式2種 ヒーター付 防湿型							単-88号
			台	10	640	6, 400			
共同溝照明設備設置	I.		式	1		6, 689, 315			
共同溝照明器具(A	1)設置	LED20W相当 直付 防滴型		1		0,000,010			単-89号
			台	53	53, 040	2, 811, 120			
共同溝照明器具(A	2)設置	LED20W相当 直付 防滴型 電池内蔵		0.4	107,000	0.000.000			単-90号
誘導灯設置		LED 両面 防湿型 C級 電池内蔵	台	24	127, 900	3, 069, 600			単-91号
		Eler ik	台	9	82, 540	742, 860			
りモコンスイッチ設置		多重伝送リモコン 1個用 防滴型		J	02, 010	112,000			単-92号
		5 - 5 - 4 - 1	個	8	7, 187	57, 496			
リモコンスイッチ設置		多重伝送リモコン 2個用 防滴型		-	.,	,,			単-93号
			個	1	8, 239	8, 239			
配管·配線工									
			式	1		3, 947, 487			

工事名 令和5年	度国道54号牛田供給管外電気附帯設備	工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電気設備(機器		
工事区分・工種・種別・糾		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共同溝露出配線	難燃CV2mm2-3C							単-94号
		m	44	1,839	80, 916			
共同溝露出配線	難燃CV2mm2-4C							単-95号
		m	729	1,880	1, 370, 520			
共同溝露出配線	難燃CV3.5mm2-4C							単-96号
		m	191	2,010	383, 910			
共同溝露出配線	難燃CV5.5mm2-4C							単-97号
		m	102	2, 131	217, 362			
モールド分岐加工	幹線難燃CV2mm2-4C 分							単-98号
	岐難燃CV2mm2-3C 1m							
		箇所	34	18, 460	627, 640			
モールド分岐加工	幹線難燃CV2mm2-4C 分							単-99号
	岐難燃CV2mm2-4C 1m							
		箇所	15	19, 850	297, 750			
モールド分岐加工	幹線難燃CV3.5mm2-4C							単-100号
	分岐難燃CV2mm2-3C 1m							
		箇所	9	18,000	162, 000			
モールト・分岐加工	幹線難燃CV3.5mm2-4C							単-101号
	分岐難燃CV2mm2-4C 1m							
		箇所	4	19, 850	79, 400			
モールト・分岐加工	幹線難燃CV5.5mm2-4C							単-102号
	分岐難燃CV2mm2-4C 1m							
		箇所	1	24, 100	24, 100			
ケーフ゛ル接続コネクタ	防水型 3芯用							単-103号
		個	53	8, 200	434, 600			
ケーフ゛ル接続コネクタ	防水型 4芯用							単-104号
		個	24	10, 900	261,600			
難燃防水型ケーフ・ルコネクタ	SCT-14(相当品)							単-105号
		個	33	233	7,689			

工事名	令和5年度国道54号	十十田供給管外電気附帯設備	打事	(<u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量增減	金額増減	摘要
プルボックス設置工									
			式	1		162, 030			
プルボックスB設置		200×150×100 SUS WP 取付脚2個付							単-106号
			個	11	14, 730	162, 030			
受電設備撤去工									
			式	1		267, 800			
電灯·動力操作盤L 用)	M-1(上り線)撤去(不使	屋外防雨自立型							単-107号
			面	1	122, 400	122, 400			
電灯·動力操作盤L 用)	M-1(下り線)撤去(不使	屋外防雨自立型							単-108号
			面	1	145, 400	145, 400			
監視設備撤去工									
			式	1		120, 599			
入溝表示盤撤去(ラ	卜使用)	5窓 防滴型 直流電源 装置内蔵							単-109号
→ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	etam (a tam numb)	an order 17th Nation 17th I	面	2	3, 045	6, 090)/ H
人溝表示盤撤去(/	下使用)(2台目以降)	5窓 防滴型							単-110号
			面	7	2, 143	15, 001			
自火報総合盤撤去	(不使用)	防滴型							単-111号
			面	2	10, 480	20, 960			
自火報総合盤撤去	(不使用)(2面目以降)	防滴型							単-112号
			面	9	7, 346	66, 114			
煙感知器撤去(不信	吏用)	光電式2種 ヒーター付 防湿型							単-113号
			台	2	457	914			
煙感知器撤去(不何	吏用)(2台目以降)	光電式2種 ヒーター付 防湿型							単-114号
			台	26	320	8, 320			

工事名	令和5年度国道54号	牛田供給管外電気附帯設備	工事	(<u>=</u>	台 初)	事業区分	電気通信設備		
			1 1			工事区分	電気設備(機器		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
煙感知器(終端抵抗 目以降)	亢付)撤去(不使用)(2台	光電式2種 ヒーター付 防湿型							単-115号
			台	10	320	3, 200			
共同溝照明設備撤去	工								
			式	1		730, 746			
共同溝照明器具撤	去(不使用)	直付 FL20W							単-116号
			台	117	4,803	561, 951			
共同溝照明器具撤	去(不使用)	直付 FL20W 電池内蔵							単-117号
			台	24	4,803	115, 272			
誘導灯撤去(不使戶	月)	両面 防湿型 C級 電池 内蔵							単-118号
			台	9	4, 803	43, 227			
りモコンスイッチ撤去(不信	吏用)	多重伝送リモコン 1個用 防滴型	/	2		0.450			単-119号
n	L III \	A T. P. W. D. A. P. P.	個	8	1, 144	9, 152			W
リモコンスイッチ撤去(不信		多重伝送リモコン 2個用 防滴型	個	1	1, 144	1, 144			単-120号
 配管·配線撤去工		+		1	1, 144	1, 144			
的官"的脉派工									
			式	1		979, 994			
共同溝露出配線撤	去(不使用)	VVR3. 5mm2-2C, 2mm2-2C							単-121号
			m	103	812. 6	83, 697			
共同溝露出配線撤	去(不使用)	VVR5. 5mm2-2C, 2mm2-2C							単-122号
			m	290	812. 6	235, 654			
共同溝露出配線撤	去(不使用)	VVR2mm2-3C							単-123号
			m	181	812.6	147, 080			
共同溝露出配線撤	去(不使用)	VVR2mm2-4C				•			単-124号
			m	632	812.6	513, 563			

工事名	令和5年度国道54	号牛田供給管外電気附帯	設備工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
	***	1				工事区分	電気設備(機器	学单体)	
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
プルボックス撤去工									
			式	1		13, 728			
シ゛ャンクションホ゛ックス撤せ	长(不使用)								単-125号
			個	8	1,716	13, 728			
運搬処理工					,	,			
			式	1		41, 089			
現場発生品運搬(電	重与)	金属くず		1		11,000			内-2号
2000年100年100年100年100年100年100年100年100年100	EAU	业内、							r 1 2 7
			式	1		41, 089			
 工場製品輸送工			八	1		41,089			
上場製品制达上									
				_		110 500			
- V. A.I.			式	1		119, 500			
輸送工									
			式	1		119, 500			
輸送(電気)		機器							内-3号
			式	1		119, 500			
			式	1		433, 520			
			-			,			
J									
			式	1		433, 520			
				1		100, 020			単-126号
A 昼間									7 120 9
V 市川			人日	12	17, 220	206, 640			
			N H	14	11, 440	200, 640			単-127号
									平-121万
B 昼間					4.400	202 202			
			人日	16	14, 180	226, 880			
直接工事費									
			式	1		41, 339, 791			

工事名	令和5年度国道54号	牛田供給管外電気附帯設備	計工事	(当	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備電気設備(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
共通仮設費									
			式	1		7, 279, 800			
 共通仮設費			14	1		1, 219, 000			
L. L. Chee feefa very wide			式	1		1, 492, 800			
技術管理費									
			式	1		388, 800			
道路施設基本データ	作成費		-	-					内-4号
			, b						
重与还是按凯次产	管理用データ作成費		式	1		55, 300			内-5号
电双进记旭权复生	官理用)「外R风貨								
			式	1		333, 500			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		1 104 000			
			工	1		1, 104, 000			
八型队队员(「町工)									
			式	1		5, 787, 000			
純工事費									
			式	1		48, 619, 591			
現場管理費				1		40, 013, 331			
VW 111 111 VW			式	1		24, 256, 000			
機器間接費									
			式	1		3, 866, 000			
技術者間接費						, , , , ,			
機器管理費			式	1		432, 000			
/									
			式	1		3, 434, 000			

工事名	令和5年度国道54号牛	田供給管外電気附帯設備	工事	(票	i 初)	事業区分	電気通信設備		
 工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電気設備(機器 数量増減	金額増減	摘要
工事原価	1里万门 7 州山万门	外扣骨	- 平江		- 平川	並似	数 里增概	並似怕似	1向女
工事がЩ									
			式	1		76, 741, 591			
						, ,			
			式	1		13, 556, 529			
工事価格									
			式	1		114, 850, 000			
消費税相当額									
			式	1		11, 485, 000			
工事費計									
			式	1		126, 335, 000			
			八	1		120, 335, 000			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

				1 1H// 🗎				
現場発 1号内訳書	8生品運搬(電気)						単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 05 2023. 05
to The	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数	1. 000-0000002000
名称 場際生品及び支給品積込	規格 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	- 単位	数 里	- 単個	金領	级重增减	金額増減	摘要 CB010420
・荷卸し	1///[// / 及巴门]、 /////26版、旧品//2.30							CD010420
14, MP C		t	3	7, 939	23, 817			
場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 17.			,	,			CB010410
	0km以下							
		t	3	7, 855	23, 565			
:分費 (t)								WB020052
		t	3	1, 327	3, 981			単一 162号
A 31								
合 計					51 000			
					51, 363			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2023. 05 労務調整係数 1.000-00000002000 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 名称 規格 摘要 現場発生品及び支給品積込 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t CB010420 み・荷卸し 2.4 7,939 19,053 現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 17. CB010410 0km以下 2.4 18,852 7,855 処分費(t) WB020052 単一 162号 2.4 1,327 3, 184 合 計 41,089

単価使用年月

2023. 05

輸送(電気)

第 3号内訳書	I (HEAV)						歩掛使用年月	2023. 05
							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)	119500円/台							WE100800
				110 500	110 500))/ 105 F
		台	1	119, 500	119, 500			単一 167号
合 計								
П #1					119, 500			

単価使用年月

2023. 05

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 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00000002000 金額増減 摘要

								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
道路施設基本データ作成費						-		WYB00003
		-4-	,		FF 900			₩ 170 E
		式	1		55, 300			単一 170号
合 計								
					55, 300			
					00,000			

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用データ作成費

第 5号内訳書

単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 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
電気通信施設資産管理用デ								WYB00001
今作成費								
		装置	25	13, 340	333, 500			単一 171号
合 計								
					333, 500			

	1 次単価表								05 05 -00000002000
単一1号	電灯・動力操作盤 LM-1(牛田供給管上り 線)	屋外防雨自立型		単位	面	数量	1	単価	2, 470, 000
				単位	数量	 単価	金額		摘要
電灯·動力操	:作盤 LM-1(牛田供給管上り線)	屋外防雨自立型		面	1	2, 470, 000	2, 470, 000		
	計						2, 470, 000		
	単価						2, 470, 000	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-2号	電灯・動力操作盤 LM-1(牛田供給管下り 線)	屋外防雨自立型	単位	面	数量		単価	
平 - 2 万	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []		半位	山	数里	1		3, 250, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電灯·動力操	:作盤 LM-1(牛田供給管下り線)	屋外防雨自立型						
			面	1	3, 250, 000	3, 250, 000		
	計					3, 250, 000		
	単価					3, 250, 000	円/面	ī

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単一3号	入溝表示盤	5窓 防滴型 直流電源装置内蔵	単位	面	数量	1	単価	195, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
入溝表示盤		5窓 防滴型 直流電源装置内蔵	面	1	195, 000	195, 000		
	計					195, 000		
	単価					195, 000	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-4号	入溝表示盤	5窓 防滴型	単位	面	数量	1	単価	117, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
入溝表示盤		5窓 防滴型	面	1	117, 000	117, 000		
	計					117, 000		
	単価					117, 000	円/面	ī

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
自火報受信機 単-5号	P型1級 10回線	単位	面	数量	1	単価 585,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自火報受信機	P型1級 10回線	面	1	585, 000	585, 000	
計					585, 000	
単価					585, 000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-6号	自火報受信機	P型1級 15回線	単位	面	数量	1	単価	614, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自火報受信	機	P型1級 15回線	面	1	614, 250	614, 250		
	計					614, 250		
	単価					614, 300	円/面	ī

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
自火報総合盤 単-7号	防滴型	単位	面	数量	1	単価 229,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自火報総合盤	防滴型	面	1	229, 590	229, 590	
計					229, 590	
単価					229, 600	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-8号	煙感知器	光電式2種 t-9-付 防湿型	単位	4	数量		単価	
単一8万			単位.	台	(大) 数重	1		25, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
煙感知器		光電式2種 ヒーター付 防湿型						
			台	1	25, 875	25, 875		
	計							
						25, 875		
	単価							
						25, 880	円/台	ो

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-9号	煙感知器(終端抵抗付)	光電式2種 t-タ-付 防湿型	単位	台	数量	1	単価	25, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
煙感知器(終	端抵抗付)	光電式2種 ヒーター付 防湿型	台	1	25, 893	25, 893		
	計					25, 893		
	単価					25, 900	円/台	`

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-10号	電灯·動力操作盤 LM-1(白島北供給管上	屋外防雨自立型	出任		*/ ₇ .⊒.		単価	
単一10万	り線)		単位	面	数量	1		1, 924, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電灯·動力操	作盤 LM-1(白島北供給管上り線)	屋外防雨自立型						
			面	1	1, 924, 000	1, 924, 000		
	計							
						1, 924, 000		
	単価							
						1, 924, 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	2023. 2023. 1.000	
単-11号	電灯・動力操作盤 LM-1(白島北供給管下り線)	屋外防雨自立型	単位	面	数量	1	単価	2, 015, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電灯·動力操	:作盤 LM-1(白島北供給管下り線)	屋外防雨自立型	面	1	2, 015, 000	2, 015, 000		
	計					2, 015, 000		
単価						2, 015, 000	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-12号	入溝表示盤	5窓 防滴型 直流電源装置内蔵	単位	面	数量	1	単価	195, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
入溝表示盤		5窓 防滴型 直流電源装置内蔵						
			面	1	195, 000	195, 000		
	計					195, 000		
						195, 000		
	単価					195, 000	円/面	ī

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-13号	入溝表示盤	5窓 防滴型	単位	面	数量	1	単価	117, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
入溝表示盤		5窓 防滴型	面	1	117, 000	117, 000		
	計					117, 000		
	単価					117,000	円/面	ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
単-14号	自火報受信機	P型1級 5回線	単位	面	数量	1	単価	555, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自火報受信機	类	P型1級 5回線	=		555 750	555 750		
			面	1	555, 750	555, 750		
	計					555, 750		
)4 /m							
	単価					555, 800	円/面	ī

2023.05

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	2023. 2023. 1. 000	
単-15号	自火報受信機	P型1級 10回線	単位	面	数量	1	単価	585, 000
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自火報受信機	k k	P型1級 10回線	面	1	585, 000	585, 000		
	計					585, 000		
単価						585,000	円/面	ũ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-16号	自火報総合盤	防滴型	単位	面	数量		単価	000,000
		規格	単位	数量	単価	金額		229, 600 摘要
自火報総合盤		防滴型	—	,,,				,,,,,
			面	1	229, 590	229, 590		
	計					229, 590		
	W.F					220, 000		
	単価					229, 600	円/面	ī

	1 次単価表						
煙感知器	光電式2種 ヒーター付 防湿型	単位	台	数量	1	単価 25,880	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
煙感知器	光電式2種 ヒーター付 防湿型	台	1	25, 875	25, 875		
計					25, 875		
単価					25, 880	円/台	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	05 -00000002000
単-18号	煙感知器(終端抵抗付)	光電式2種 ヒーター付 防湿型	単位	台	数量	1	単価	25, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
煙感知器(終	端抵抗付)	光電式2種 t-タ-付 防湿型						
			台	1	25, 893	25, 893		
	計							
						25, 893		
	単価							
						25, 900	円/台	•

2023. 05

単価使用年月

	1 次単価表						2023. (2023. (1. 000-	
単-19号	電灯・動力操作盤LM-1(牛田供給管上り線)設置	屋外防雨自立型	単位	面	数量		単価	050,000
	h 41.	la le	224 644	W. E)\\ /#*	I A state		359, 200
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
自立型分電	盗取付	自立型分電盤 新設	面	1	84, 480	84, 480	WE1226	
遠方操作盤抗	居付(制御盤)	制御盤 新設 12人/面	面	1	274, 700	274, 700	WE2303 単一 1	
= 						359, 180		
単価						359, 200	円/面	i

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-20号	電灯・動力操作盤LM-1(牛田供給管下り線)設置	屋外防雨自立型	単位	面	数量	1	単価	424, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自立型分電	隆取付	自立型分電盤 新設	面	1	84, 480	84, 480	WE122 単一	600 128号
遠方操作盤技	居付(制御盤)	制御盤 新設 14.85人/面	面	1	340, 000	340, 000	WE230 単一	303
	計					424, 480		
	単価					424, 500 円		ii

	1 次単価表					
入溝表示盤設置 単一21号	5窓 防滴型 直流電源装置内蔵	単位	面	数量	1	単価 12, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
非常警報受信装置据付	モニタ盤 新設 補正なし	面	1	6, 090	6, 090	WE223101 単一 131号
非常警報受信装置調整	モニタ盤 補正なし	面	1	6, 090	6, 090	WE223201 単一 132号
計					12, 180	
単価					12, 180	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一22号	冓表示盤設置(2面目以降)	5窓 防滴型	単位	面	数量	1	単価	8, 526
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報受信装置	置据付	モニタ盤 新設 補正あり	面	1	4, 263	4, 263	WE223 単一	
非常警報受信装置	置調整	モニタ盤 補正あり	面	1	4, 263	4, 263	WE223:	
1	計					8, 526		
	単価					8, 526	円/面	ī

	1 次単価表						2023. (2023. (1. 000-	
単-23号	自火報受信機調整	P型1級 10回線	単位	面	数量	1	単価	157, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報受信	言装置調整	火災受信機 補正なし	面	1	157, 400	157, 400	WE2232	
	計					157, 400		
	単価					157, 400	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-24号	自火報受信機調整	P型1級 15回線	単位	面	数量	1	単価	157, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報受信	非常警報受信装置調整 火災受信機 補正なし		面	1	157, 400	157, 400	WE223201 単一 135号	
	計					157, 400		
	単価					157, 400	円/面	ū

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-25号	自火報総合盤設置	防滴型	単位	面	数量	1	単価	27, 050
		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	4	1	00.000	20, 000	WE223	
通報装置調整	整	押しボタン通報装置 補正なし	台	1	20, 960	20, 960	単一 WE223	
			台	1	6, 090	6, 090	単一	137号
	計					27, 050		
単価					27, 050	円/面	<u> </u>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-26号	自火報総合盤設置(2面目以降)	防滴型	単位	/	数量		単価	
平-20万			早14.	面	数里 	1		18, 940
	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 1	押しボタン式通報装置 新設 補正あり					WE223	104
			台	1	14, 670	14, 670	単一	138号
通報装置調整	整	押しボタン通報装置 補正あり					WE223	202
			台	1	4, 263	4, 263	単一	139号
	計							
						18, 933		
	単価							
						18, 940	円/正	ī .

	1 次単価表						単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-000	
単一27号	煙感知器設置	光電式2種 t-9-付 防湿型	単位	台	数量		単価	
平 217			辛匹		数 里	1		915
		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	火災検知器 新設 補正なし					WE223	104
			台	1	915	915	単一	140号
	計					915		
	単価					915	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000	
単一28号	煙感知器設置(2台目以降)	光電式2種 ヒーター付 防湿型	単位	台	数量	1	単価	640
		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		火災検知器 新設 補正あり	台	1	640	640	WE223104 単一 141号	
計						640		
	単価					640	円/台	î

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		00
単-29号	煙感知器(終端抵抗付)設置(2台目以降)	光電式2種 ヒーター付 防湿型	単位	台	数量	1	単価		640
	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1	火災検知器 新設 補正あり					WE223	104	
			台	1	640	640	単一	141号	
	計					640			
	単価					640	円/台	î	

		1 2	欠単価表			単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-000000020		5
単-30号	共同溝照明器具(A1)設置	LED20W相当 直付 防滴型	単位	台	数量	1	単価	53, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
共同溝照明器	器具取付	蛍光灯防水型20W 新設					WE2301	
			台	1	9, 607	9, 607	単一 1	42号
共同溝照明器	岁具(A1)	LED20W相当 直付 防滴型			40 511	40 511		
コンクリートアンカー		SUS M8×L65	台	1	42, 511	42, 511		
			本	4	230	920		
	計					53, 038		
	単価					53, 040	円/台	

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000	
単-31号	共同溝照明器具(A2)設置	LED20W相当 直付 防滴型 電池内蔵	単位	台	数量	1	単価	127, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
共同溝照明器	界 具取付	蛍光灯防水型20W 新設					WE2301	
共同溝照明器	界具(A2)	LED20W相当 直付 防滴型 電池内蔵	台	1	9, 607	9, 607	9,607 単一 142号	
			台	1	117, 311	117, 311		
コンクリートアンカー		SUS M8×L65						
			本	4	230	920		
	計					127, 838		
	単価					127, 900	円/台	

		1次単位				単価使用年月 2023. 05 歩掛使用年月 2023. 05 労務調整係数 1. 000-00000002000)5
単-32号	誘導灯設置	LED 両面 防湿型 C級 電池内蔵	単位	台	数量	1	単価	82, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
共同溝照明器	器具取付	蛍光灯防水型20W 新設					WE2301	
誘導灯		LED 両面 防湿型 C級 電池内蔵	台	1	9, 607	9, 607	単一	42号
			台	1	51, 730	51, 730		
照明器具取作	寸金 具	誘導灯用 SUS t=3						
			組	1	21, 200	21, 200		
	計					82, 537		
	単価					82, 540	円/台	

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-33号	リモコンスイッチ設置	多重伝送リモコン 1個用 防滴型	単位	個	数量	1	単価	7, 187
		規格	単位	数量	単価	金額		
共同溝配線器	共同溝配線器具取付 リモコンスイッチ防水型 新設						WE2302	200
			個	1	2, 289	2, 289	単一	143号
リモコンスイッチ		多重伝送リモコン 1個用 防滴型						
			個	1	4, 898	4, 898		
	計							
						7, 187		
	単価							
	— µЩ					7, 187	 円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一34号	リモコンスイッチ設置	多重伝送リモコン 2個用 防滴型	単位	個	数量	1	単価	8, 239
名称 規格 単位 数量 単価 金額		金額		摘要				
共同溝配線器	器具取付	リモコンスイッチ防水型 新設	個	1	2, 289	2, 289	WE230 単一	
リモコンスイッチ		多重伝送リモコン 2個用 防滴型	個	1	5, 950	5, 950		
	計					8, 239		
	単価					8, 239	円/個	<u> </u>

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-35号	リモコン増幅器設置		単位	台	数量		単価	
						1		15, 270
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
配線器具取付	†	リモコントランス 新設	個	1	2, 289	2, 289	WE1229	
りモコン増幅器			台	1	12, 980	12, 980		
	計					15, 269		
	単価					15, 270	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
)\\\ 00.Fl	共同溝露出配線	難燃CV2mm2-3C	226.64		ж. =		単価	
単-36号			単位	m	数量	1		1, 839
	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(ラック配線)						WE115	000
			m	1	1, 626	1, 626	単一	145号
難燃ケーフ゛ル		難燃CV2mm2-3C						
			m	1	213	213		
	計							
						1, 839		
	単価							
						1,839	円/m	

	1 次	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
共同溝露出配線 単一37号	難燃CV2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価 1,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	m	1	1,626	1,626	WE115000 単一 145号
難燃ケーブル	難燃CV2mm2-4C	m	1	254	254	
計					1, 880	
単価					1,880	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
¥ 00 E	共同溝露出配線	難燃CV3.5mm2-4C	24/4-		ж. =		単価	
単一38号			単位	m	数量	1		2, 012
	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(ラック配線)						WE115	000
			m	1	1, 626	1, 626	単一	145号
難燃ケーフ゛ル		難燃 CV3.5mm2-4C						
			m	1	386	386		
	計							
						2, 012		
	単価							
	1 Deet					2, 012	円/m	

	1 涉	マ単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
共同溝露出配線 単一39号	難燃CV5. 5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価 2,131
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	m	1	1,626	1,626	WE115000 単一 145号
難燃ケーブル	難燃 CV5.5mm2-4C					
		m	1	505	505	
計					0.101	
					2, 131	
単価					2, 131	田/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
W F	共同溝露出配線	難燃CV8mm2-4C	27.41.)// E		単価	
単-40号			単位	m	数量	1		2, 286
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ーブル及び電線配線(ラック配線)						WE1150	000
			m	1	1, 626	1, 626	単一:	145号
難燃ケーフ゛ル		難燃CV8mm2-4C						
			m	1	660	660		
	計							
						2, 286		
	単価							
	.12 ІМ					2, 286	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一41号	幹線難燃CV2mm2-4C 分岐難燃CV2mm2-3C 1m	単位	箇所	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	金額		17,870 摘要
モール・分岐加工	幹線難燃CV2mm2-4C 分岐難燃CV2mm2-3C 1m						
		箇所	1	17, 865	17, 865		
計							
					17, 865		
単価							
					17, 870	円/籄	節所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00000002000
単-42号	モールド分岐加工	幹線難燃CV2mm2-4C 分岐難燃CV2mm2-4C 1m	単位	箇所	数量	1	単価	19, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
t-ル*分岐加工	-	幹線難燃CV2mm2-4C 分岐難燃CV2mm2-4C 1m						
			箇所	1	19, 848	19, 848		
	計					10.040		
						19, 848		
	単価							
						19, 850	円/籄	所

-3C 1m 単位 単位	箇所	数量		単価	
単位			1		17, 540
	数量	単価	金額		
-3C 1m					
箇所	1	17, 531	17, 531		
			17, 531		
			17, 540	円/籄	i所
_				箇所 1 17,531 17,531 17,531	箇所 1 17,531 17,531

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-44号	モールド分岐加工	幹線難燃CV3.5mm2-4C 分岐難燃CV2mm2-4C 1m	単位	箇所	数量	1	単価	19, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モールド分岐加	TIT.	幹線難燃CV3.5mm2-4C 分岐難燃CV2mm2-4C 1m	箇所	1	19, 848	19, 848		
	計					19, 848		
	単価					19, 850	円/箟	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000	
単-45号	モールド分岐加工	幹線難燃CV5.5mm2-4C 分岐難燃CV2mm2-3C 1m	単位	箇所	数量	1	単価	15, 600
			単位	数量	単価	金額		
t-小*分岐加	I	幹線難燃CV5.5mm2-4C 分岐難燃CV2mm2-3C 1m	箇所	1	15, 596	15, 596		
	計				1,,	15, 596		
	単価					15, 600	円/酱	前所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一46号	幹線難燃CV5.5mm2-4C 分岐難燃CV2mm2-4C 1m	単位	箇所	数量	1	単価	15, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モールド分岐加工	幹線難燃CV5.5mm2-4C 分岐難燃CV2mm2-4C 1m	箇所	1	15, 596	15, 596		
n i 					15, 596		
単価					15, 600	円/酱	所

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-47号	モールド分岐加工	幹線難燃CV8mm2-4C 分岐難燃CV2mm2-3C 1m	単位	箇所	数量	1	単価	19, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モールド分岐加	I	幹線難燃CV8mm2-4C 分岐難燃CV2mm2-3C 1m	箇所	1	19, 410	19, 410		
	11					19, 410		
	単価					19, 410	円/篋	前所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一48号	幹線難燃CV8mm2-4C 分岐難燃CV2mm2-4C 1m	単位	箇所	数量	1	単価	20, 530
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モールド・分岐加工	幹線難燃CV8mm2-4C 分岐難燃CV2mm2-4C 1m	箇所	1	20, 530	20, 530		
計					20, 530		
単価					20, 530	円/酱	所

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-49号	ケーブル接続コネクタ	防水型 3芯用	単位	個	数量	1	単価	8, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル接続コネク	79	防水型 3芯用	個	1	8, 200	8, 200		
	計					8, 200		
	単価					8, 200	円/個	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-50号	ケーブ・ル接続コネクタ	防水型 4芯用	単位	個	数量		単価	
						1		10, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル接続コネ	<i>ोर्ग</i>	防水型 4芯用	個	1	10, 900	10, 900		
	計					10, 900		
	単価					10, 900	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	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
難燃防水型ケーブ・ルコネクタ	SCT-14(相当品)	単位	個	数量	1	単価 233
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
難燃防水型ケーブ・ルコネクタ	SCT-14(相当品)	個	1	233	233	
計					233	
単価					233	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	
単-52号	難燃防水型ケーフ・ルコネクタ	SCT-18(相当品)	単位	個	数量	1	単価	360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
難燃防水型	ケーブ゛ルコネクタ	SCT-18(相当品)						
			個	1	360	360		
	計							
						360		
	単価							
						360	円/個	1

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-53号	プ゚ルボックスA設置	300×200×100 SUS WP 取付脚2個付	単位	個	数量	1	単価	20, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス	(設置	各種 新設 30cm 20cm 10cm					WE122	300
			個	1	6, 867	6, 867	単一	146号
プ゜ルホ゛ックスA		300×200×100 SUS WP 取付脚2個付						
			個	1	12,800	12, 800		
コンクリートアンカー		SUS M10×L70						
			本	2	280	560		
	計					20, 227		
	単価					20, 230	円/個	<u> </u>

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-0	
単-54号	プ [°] ルボ [*] ックスB設置	200×150×100 SUS WP 取付脚2個付	単位	個	数量	1	単価	14, 730
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
プルボックス	設置	各種 新設 20cm 15cm 10cm					WE12230	0
プ゜ルホ゛ックスB		200×150×100 SUS WP 取付脚2個付	個	1	5, 150	5, 150	単一 14	7号 ————————————————————————————————————
			個	1	9, 020	9, 020		
コンクリートアンカー		SUS M10×L70						
			本	2	280	560		
	計					14, 730		
	単価					14, 730	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	2023. 2023. 1.000	
単-55号	電灯・動力操作盤LM-1(上り線)撤去(不使用)	屋外防雨自立型	単位	面	数量	1	単価	179, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自立型分電盤	 登取付	自立型分電盤 撤去(不使用)	面	1	42, 240	42, 240	WE122 単一	
遠方操作盤拼	居付(制御盤)	制御盤 撤去(不使用) 12人/面	面	1	137, 400	137, 400	WE230 単一	
	計		įHI	1	101, 400	179, 640	7	110.79
	単価					179, 700	円/値	īī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
¥ 50 F	電灯・動力操作盤LM-1(下り線)撤去(不使	屋外防雨自立型	24 (-	7	ж. =		単価	
単-56号	用)		単位	面	数量	1	1 11111	212, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自立型分電盤		自立型分電盤 撤去(不使用)					WE1226	600
			面	1	42, 240	42, 240	単一 :	148号
遠方操作盤携	居付(制御盤)	制御盤 撤去(不使用) 14.85人/面					WE2303	303
			面	1	170, 000	170, 000	単一:	150号
	計							
	HI					212, 240		
	単価							
	中叫					212, 300	円/面	Ī

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-0	
単-57号	入溝表示盤撤去(不使用)	5窓 防滴型 直流電源装置内蔵	単位	面	数量	1	単価	3, 045
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報受信	言装置据付	モ-5盤 撤去(不使用) 補正なし	面	1	3, 045	3, 045	WE22310 単一 15	
	計					3, 045		
	単価					3, 045	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-58号	入溝表示盤撤去(不使用)(2台目以降)	5窓 防滴型	単位	面	数量		単価	
						1		2, 143
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報受信	言装置据付	モニタ盤 撤去(不使用) 補正あり					WE223	
			面	1	2, 143	2, 143	単一	152号
	計					0.149		
						2, 143		
	単価					0.140	円/面	=
						2, 143		Ц

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-59号	自火報総合盤撤去(不使用)	防滴型	単位	面	数量	1	単価	10, 480
		規格	単位	数量	単価	金額		
通報装置・非	卡常警報付属設備取付 1	押しボタン式通報装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	10, 480	10, 480	WE223	
	하.		H	1	10, 100	10, 480	+	100.7
	単価					10, 480	円/面	ū

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一60号	自火報総合盤撤去(不使用)(2面目以降)	防滴型	単位	面	数量	1	単価	7, 346
	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 撤去(不使用) 補正あり	台	1	7, 346	7, 346	WE223 単一	
	計					7, 346		
	単価					7, 346	円/面	ii

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一61号	煙感知器撤去(不使用)	光電式2種 ヒーター付 防湿型	単位	台	数量	1	単価	457
	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 1	火災検知器 撤去(不使用) 補正なし					WE223	
			台	1	457	457	単一	155号
	計					457		
	単価					457	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00000002000
単-62号	煙感知器撤去(不使用)(2台目以降)	光電式2種 ヒーター付 防湿型	単位	台	数量	1	単価	320
	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 1	火災検知器 撤去(不使用) 補正あり					WE223	104
			台	1	320	320	単一	156号
	計					320		
	単価					320	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	2023. 2023. 1. 000	
単-63号	煙感知器(終端抵抗付)撤去(不使用)(2台目以降)	光電式2種 ヒーター付 防湿型	単位	台	数量	1	単価	320
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・	卡常警報付属設備取付 1	火災検知器 撤去(不使用) 補正あり					WE223	104
			台	1	320	320	単一	156号
	計					320		
	単価						円/台	1
						020	13/ -	•

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
単-64号	共同溝照明器具撤去(不使用)	直付 FL20W	単位	台	数量	1	単価	4, 803
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
共同溝照明智	器具取付	蛍光灯防水型20W 撤去(不使用)					WE2301	100
			台	1	4, 803	4, 803	単一]	157号
	11					4, 803		
	単価					,		
						4, 803	円/台	ì

	1 次単価表						2023. (2023. (1. 000-	
単-65号	共同溝照明器具撤去(不使用)	直付 FL20W 電池内蔵	単位	台	数量	1	単価	4, 803
 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
共同溝照明器	器具取付	蛍光灯防水型20W 撤去(不使用)	台	1	4, 803	4, 803	WE230	
	計				,	4, 803		
	単価					4, 803	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 1. 000-00000002000	
単-66号	誘導灯撤去(不使用)	両面 防湿型 C級 電池内蔵	単位	台	数量	1	単価 4,803	
	名称 規格 単位 数量 単価		金額	摘要				
共同溝照明	器具取付	蛍光灯防水型20W 撤去(不使用)					WE230100	
			台	1	4, 803	4, 803	単一 157号	
	# +					4, 803		
	単価					1,000		
						4, 803	円/台	

	1 次単価表					単価使用年月 2023 歩掛使用年月 2023 労務調整係数 1.00		
単-67号	リモコンスイッチ撤去(不使用)	多重伝送リモコン 1個用 防滴型	単位	個	数量	1	単価	1, 144
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
共同溝配線署	器具取付	リモコンスイッチ防水型 撤去(不使用)	個	1	1, 144	1, 144	WE2302	
	計					1, 144		
	単価					1, 144	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00000002000
単-68号	リモコンスイッチ撤去(不使用)	多重伝送リモコン 2個用 防滴型	単位	個	数量	1	単価	1, 144
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		リモコンスイッチ防水型 撤去(不使用)					WE2302	200
			個	1	1, 144	1, 144	単一	158号
	計					1, 144		
単価						1, 144	円/個	5
						2,222	1 7 1	7

	1 次単価表						単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-000	
単-69号	リモコン増幅器撤去(不使用)		単位	台	数量	1	単価	1 144
		規格	単位	数量	単価	 金額		1,144
配線器具取作	†	リモコントランス 撤去(不使用)					WE1229	900
			個	1	1, 144	1, 144	単一]	159号
	計							
						1, 144		
	単価							
						1, 144	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 1. 000-00000002000			
単一70号	共同溝露出配線撤去(不使用)	VVR3. 5mm2-2C, 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価		10.6
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	312. 6
ケーブル及び電線配線 (ラック配線) 仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり						WE1150			
			m	1	812. 6	812.6	単一 1	.60号	
	計								
						812. 6			
	単価								
						812.6	円/m		

	1 次単価表						2023. (2023. (1. 000-	
単一71号	共同溝露出配線撤去(不使用)	VVR5. 5mm2-2C, 2mm2-2C	単位	m	数量		単価	
平 11万			平江	III	数 里	1		812. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	(司の) (司の) (司の) (司の) (司の) (司の) (司の) (司の)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり					WE1150	000
			m	1	812. 6	812. 6	単一 1	60号
	計							
						812. 6		
	単価							
						812. 6	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 1. 000-00000002000		00
単-72号	共同溝露出配線撤去(不使用)	VVR2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価		812. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	012.0
ケーブル及び	び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり					WE1150	000	
			m	1	812.6	812. 6	単一:	160号	
	計								
						812. 6			
	単価								
						812. 6	円/m		

	1次単価表						2023. (2023. (1. 000-	
単-73号	共同溝露出配線撤去(不使用)	VVR2mm2-4C	単位		数量		単価	
単一13万			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	数里	1		812. 6
	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(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり					WE1150	000
			m	1	812.6	812. 6	単一 1	.60号
	31							
	計					040.0		
						812. 6		
	単価							
	平					812. 6	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 1. 000-00000	002000
単一74号	共同溝露出配線撤去(不使用)	VVR8mm2-2C, 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	812. 6
	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(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり					WE115000	
			m	1	812.6	812. 6	単一 160号	
	計					812. 6		
	単価					812. 6	円/m	

	1 次単価表						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一75号	共同溝露出配線撤去(不使用)	VVR14mm2-2C, 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	812. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	812. 6	812. 6	WE1150 単一 1	
	計					812. 6		
	単価					812. 6	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-)5 -00000002000	0
単-76号	共同溝露出配線撤去(不使用)	VVR5. 5mm2-2C, 2mm2-2C	単位	m	数量		単価		
	 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		摘要	812. 6
ケーブル及び	び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	+12	275年		- HA	WE1150		
			m	1	812.6	812. 6	単一 1	160号	
	計								
						812. 6			
	単価								
						812. 6	円/m		

		1 次	ド単価表	単価表 			2023. (2023. (1. 000-	
単-77号	ジャンクションボックス撤去(不使用)		単位	個	数量	1	単価	1, 716
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アウトレッ	ウトレットボックス取付 八角コンクリートボックス 撤去(不使用		個	1	1,716	1,716	WE1224	
	計					1, 716		
	単価					1, 716	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00000002000
単-78号	電灯・動力操作盤LM-1(白島北供給管上り 線)設置	屋外防雨自立型	単位	面	数量	1	単価	244, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自立型分電盤取付 自立型分電盤 新設		自立型分電盤 新設					WE1226	600
			面	1	84, 480	84, 480	単一 :	128号
遠方操作盤排	居付(制御盤)	制御盤 新設 7人/面					WE2303	303
			面	1	160, 300	160, 300	単一 :	163号
	計							
						244, 780		
	単価							
						244, 800	円/面	ī .

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-79号	電灯・動力操作盤LM-1(白島北供給管下り 線)設置	屋外防雨自立型	単位	面	数量	1	単価	290, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自立型分電盤取付		自立型分電盤 新設	面	1	84, 480	84, 480	WE1226 単一 1	
遠方操作盤拼	居付(制御盤)	制御盤 新設 9人/面	HI	1	01, 100	01, 100	WE2303	<u> </u>
			面	1	206, 100	206, 100	単一]	164号
	計					290, 580		
単価						,	円/面	i

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一80号	入溝表示盤設置	5窓 防滴型 直流電源装置内蔵	単位	面	数量		単価	
						1		12, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報受信	非常警報受信装置据付 モラ盤 新設 補正なし		=		6,000	0.000	WE223 単一	
非常警報受信	i 装置調整	ಕ=9盤 補正なし	面	1	6, 090	6, 090	WE223	
			面	1	6, 090	6, 090	単一	132号
	함·		12, 180					
	単価	É 価		12, 180	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	2023. 2023. 1. 000	
単-81号	入溝表示盤設置(2面目以降)	5窓 防滴型	単位	面	数量		単価	
						1		8, 526
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報受信	言装置据付	モニタ盤 新設 補正あり	面	1	4, 263	4, 263	WE223 単一	
非常警報受信	言装置調整	モニタ盤 補正あり	面	1	4, 263	4, 263	WE223	
計						8, 526		
単価						8, 526	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-82号	自火報受信機調整	P型1級 5回線	単位	面	数量		単価	
平-02万			半世	III		1		157, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報受信	言装置調整	火災受信機 補正なし					WE223	201
			面	1	157, 400	157, 400	単一	135号
	11					157, 400		
	単価					157, 400	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	2023. 2023. 1. 000	
単-83号	自火報受信機調整	P型1級 10回線	単位	面	数量	1	単価	157, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報受信	言装置調整	火災受信機 補正なし	面	1	157, 400	157, 400	WE223	
	計		ш	1	101, 100	157, 400	7	10079
	単価					157, 400	円/面	īi

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00000002000
単-84号	自火報総合盤設置	防滴型	単位	面	数量	1	単価	27, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非	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					WE223	104	
			台	1	20, 960	20, 960	単一 :	136号
通報装置調整	(control of the control of the contr	押しボタン通報装置 補正なし					WE2232	202
			台	1	6, 090	6, 090	単一	137号
	計							
						27, 050		
	単価							
						27, 050	円/面	Ī

	自火翱総合般設置(2面目以降) 防滴型				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
自火報総合盤設置(2面目以降) 単-85号	防滴型	単位	面	数量	1	単価 18,940
	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	+>177		-45 IM	7万. 北京	WE223104
		台	1	14, 670	14, 670	単一 138号
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり					WE223202
		台	1	4, 263	4, 263	単一 139号
計						
					18, 933	
単価					18, 940	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
Ж од П	煙感知器設置	光電式2種 ヒーター付 防湿型	226.64	6	ж. =		単価	
単-86号			単位	台	数量	1		915
	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 1	火災検知器 新設 補正なし					WE223	104
			台	1	915	915	単一	140号
	計							
						915		
	単価							
						915	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	2023. 2023. 1.000	
単-87号	煙感知器設置(2台目以降)	光電式2種 ヒーター付 防湿型	単位	台	数量		単価	
4 017			+12			1		640
	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	火災検知器 新設 補正あり					WE223	104
			台	1	640	640	単一	141号
	計					640		
	単価					640	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一88号	煙感知器(終端抵抗付)設置(2台目以降)	光電式2種 t-9-付 防湿型	単位	台	数量		単価	
单一00万			平15.		数里	1		640
	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	火災検知器 新設 補正あり					WE223	104
			台	1	640	640	単一:	141号
	at the state of th					640		
						640		
	単価							
						640	円/台	ो

1次単価表						歩掛使用年月 20		2023. 05 2023. 05 1. 000–00000002000	
単-89号	共同溝照明器具(A1)設置	LED20W相当 直付 防滴型	単位	台	数量	1	単価	53, 040	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
共同溝照明器具取付		蛍光灯防水型20W 新設					WE230		
			台	1	9, 607	9, 607	単一	142号	
共同溝照明器具(A1)		LED20W相当 直付 防滴型							
コンクリートアンカー		CHO MOVICE	台	1	42, 511	42, 511			
コンクリートノンルー		SUS M8×L65							
			本	4	230	920			
	計					53, 038			
	単価					53, 040	円/台	ì	
						·			

1次単価表						単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-0000000)5
単-90号	共同溝照明器具(A2)設置	LED20W相当 直付 防滴型 電池内蔵	単位	台	数量	1	単価	127, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
共同溝照明器具取付		蛍光灯防水型20W 新設					WE230	
			台	1	9, 607	9, 607	単一	142号
共同溝照明器具(A2)		LED20W相当 直付 防滴型 電池内蔵						
			台	1	117, 311	117, 311		
コンクリートアンカー		SUS M8×L65						
			本	4	230	920		
	計					127, 838		
	単価					127, 900	円/台	ì

	1 次単価表						2023.	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000	
単-91号	誘導灯設置	LED 両面 防湿型 C級 電池内蔵	単位	台	数量	1	単価	82, 540	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
共同溝照明器具取付		蛍光灯防水型20W 新設					WE230	100	
			台	1	9, 607	9, 607	単一	142号	
誘導灯		LED 両面 防湿型 C級 電池内蔵							
			台	1	51, 730	51, 730			
照明器具取作	十金 具	誘導灯用 SUS t=3							
			組	1	21, 200	21, 200			
	計					82, 537			
	単価					82, 540	円/台	ì	

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-92号	リモコンスイッチ設置	多重伝送リモコン 1個用 防滴型	単位	個	数量	1	単価	7, 187
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
共同溝配線器		リモコンスイッチ防水型 新設					WE2302	200
			個	1	2, 289	2, 289	単一	143号
リモコンスイッチ		多重伝送リモコン 1個用 防滴型						
			個	1	4, 898	4, 898		
	計							
						7, 187		
	単価							
	単価					7, 187	 円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-93号	リモコンスイッチ設置	多重伝送リモコン 2個用 防滴型	単位	個	数量		単価	
						1		8, 239
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
共同溝配線器	器具取付	リモコンスイッチ防水型 新設					WE230	200
			個	1	2, 289	2, 289	単一	143号
リモコンスイッチ		多重伝送リモコン 2個用 防滴型						
			個	1	5, 950	5, 950		
	計							
						8, 239		
	単価							
						8, 239	円/個	5

	1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
共同溝露出配線 単一94号	難燃CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価 1,839
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	m	1	1,626	1, 626	WE115000 単一 145号
難燃ケーブ・ル	難燃CV2mm2-3C	m	1	213	213	
計					1, 839	
単価					1,839	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
共同溝露出配線 単-95号	難燃CV2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1, 880
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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					WE1150	00
		m	1	1,626	1,626	単一 1	45号
難燃ケーブ゛ル	難燃CV2mm2-4C						
		m	1	254	254		
計							
					1, 880		
単価							
					1,880	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0		
単-96号	共同溝露出配線	難燃CV3.5mm2-4C	単位	m	数量		単価	
			1 122		****	1		2, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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					WE1150	000
			m	1	1,626	1,626	単一 :	145号
難燃ケーフ゛ル		難燃 CV3.5mm2-4C						
			m	1	384	384		
	計							
						2, 010		
	単価							
						2, 010	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
共同溝露出配線	難燃CV5.5mm2-4C	224 64-		ж. =		単価	
単-97号		単位	m	数量	1		2, 131
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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					WE115	000
		m	1	1, 626	1, 626	単一	145号
難燃ケーフ゛ル	難燃 CV5.5mm2-4C						
		m	1	505	505		
11							
					2, 131		
単価							
					2, 131	円/m	

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-98号	モールト*分岐加工	幹線難燃CV2mm2-4C 分岐難燃CV2mm2-3C 1m	単位	箇所	数量	1	単価	18, 460
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
モールド分岐加Ӏ	I	幹線難燃CV2mm2-4C 分岐難燃CV2mm2-3C 1m	箇所	1	18, 452	18, 452		
	計					18, 452		
	単価					18, 460	円/筐	節所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一99号	幹線難燃CV2mm2-4C 分岐難燃CV2mm2-4C 1m	単位	箇所	数量	1	単価	19, 850
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モールド分岐加工	幹線難燃CV2mm2-4C 分岐難燃CV2mm2-4C 1m						
		箇所	1	19, 848	19, 848		
計							
					19, 848		
単価					19, 850	円/酱	所
					,	,	

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-100号	モールド分岐加工	幹線難燃CV3.5mm2-4C 分岐難燃CV2mm2-3C 1m	単位	箇所	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	金額		18,000
モールド分岐加		幹線難燃CV3.5mm2-4C 分岐難燃CV2mm2-3C 1m	箇所	1	17, 993	17, 993		.,,,,,
	計					17, 993		
	単価					18, 000	円/饚	節所

					歩掛使用年月		2023. 1. 000	05 -00000002000
単-101号	₹一ルド分岐加工	幹線難燃CV3.5mm2-4C 分岐難燃CV2mm2-4C 1m	単位	箇所	数量	1	単価	19, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モールド分岐加	I	幹線難燃CV3.5mm2-4C 分岐難燃CV2mm2-4C 1m						
			箇所	1	19, 848	19, 848		
	計							
						19, 848		
	単価							
						19, 850	円/筐	所

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一102号	幹線難燃CV5.5mm2-4C 分岐難燃CV2mm2-4C 1m	単位	箇所	数量	1	単価	24, 100
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
モール・分岐加工	幹線難燃CV5.5mm2-4C 分岐難燃CV2mm2-4C 1m						
		箇所	1	24, 100	24, 100		
計							
F1					24, 100		
単価							
					24, 100	円/籄	i所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-103号	ケーブ゙ル接続コネクタ	防水型 3芯用	単位	個	数量	1	単価	8, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル接続コネ	^ネ /	防水型 3芯用	個	1	8, 200	8, 200		
	計					8, 200		
	単価					8, 200	8,200 円/個	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-104号	ケーブル接続コネクタ	防水型 4芯用	単位	個	数量	1	単価	10, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル接続コネタ	^ካ	防水型 4芯用	個	1	10, 900	10, 900		
	計					10, 900		
	単価					10, 900	円/個	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	05 -00000002000
難燃防水型ケーブ ルコネクタ 単一105号	SCT-14(相当品)	単位	個	数量	1	単価	233
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
難燃防水型ケーフ・ルコネクタ	SCT-14(相当品)						
		個	1	233	233		
計							
					233		
単価							
					233	円/個	1

		1 次単位	西表			単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-000000		5
単-106号	プ [°] ルボ [*] ックスB設置	200×150×100 SUS WP 取付脚2個付	単位	個	数量	1	単価	14, 730
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
プルボックス	設置	各種 新設 20cm 15cm 10cm					WE1223	00
プ゜ルホ゛ックスB		200×150×100 SUS WP 取付脚2個付	個	1	5, 150	5, 150	単一 1	47号
			個	1	9, 020	9, 020		
コンクリートアンカー		SUS M10×L70			,	,		
			本	2	280	560		
	計					14, 730		
	単価					14, 730	円/個	

		1次単	価表			単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-00		
単-107号	電灯・動力操作盤LM-1(上り線)撤去(不使用)	屋外防雨自立型	単位	面	数量	1	単価	100,400
		規格	単位	数量	単価	金額		122, 400 摘要
自立型分電盤		自立型分電盤 撤去(不使用)	1 (224	<i></i>	1 11004	THE BY	WE1226	
			面	1	42, 240	42, 240	単一 1	148号
遠方操作盤携	居付(制御盤)	制御盤 撤去(不使用) 7人/面	面	1	80, 120	80, 120	WE2303 単一 1	
	ìl				,	122, 360		•
	単価					122, 400	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一108号	電灯・動力操作盤LM-1(下り線)撤去(不使用)	屋外防雨自立型	単位	面	数量	1	単価	145, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自立型分電盤	立型分電盤取付 自立型分電盤 撤去(不使用) 面 1 42,240		42, 240	WE1220 単一 WE230	148号			
ZE / J J K I F III. JI	FIT (In the term)	INDEPENDENT IN A CERTAIN OF A DESCRIPTION OF A DESCRIPTIO	面	1	103, 100	103, 100	単一	
	il					145, 340		
	単価					145, 400	円/面	ā

	1次単価表					
入溝表示盤撤去(不使用) 単-109号	5窓 防滴型 直流電源装置内蔵	単位	面	数量	1	単価 3,045
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
非常警報受信装置据付	モニタ盤 撤去(不使用) 補正なし	面	1	3, 045	3, 045	WE223101 単一 151号
計					3, 045	
単価					3, 045	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
¥ 110 F	入溝表示盤撤去(不使用)(2台目以降)	5窓 防滴型	兴县		₩- 目.		単価	
単-110号			単位	面	数量	1		2, 143
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報受信	該置据付	モニタ盤 撤去(不使用) 補正あり					WE223	101
			面	1	2, 143	2, 143	単一	152号
	計							
						2, 143		
	単価							
						2, 143	円/正	П

		1次単位				単価使用年月 2023.05 歩掛使用年月 2023.05 労務調整係数 1.000-06		
単-111号	自火報総合盤撤去(不使用)	防滴型	単位	面	数量		単価	
						1		10, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非	F常警報付属設備取付 1	押しボタン式通報装置 撤去(不使用) 補正なし					WE223	
			台	1	10, 480	10, 480	単一	153号
	計					10, 480		
	単価					10, 480	円/面	ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
単-112号	自火報総合盤撤去(不使用)(2面目以降)	防滴型	単位	面	数量	1	単価	7, 346
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非	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 撤去(不使用) 補正あ						WE2231	104
			台	1	7, 346	7, 346	単一 1	154号
	計							
						7, 346		
	単価							
	- μω					7, 346	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	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
煙感知器撤去(不使用)	光電式2種 ヒーター付 防湿型	単位	台	数量	1	単価 457
	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	火災検知器 撤去(不使用) 補正なし					WE223104
		台	1	457	457	単一 155号
計					457	
単価					457	円/台

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
単-114号	煙感知器撤去(不使用)(2台目以降)	光電式2種 ヒーター付 防湿型	単位	台	数量	1	単価	320
	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	火災検知器 撤去(不使用) 補正あり					WE223	104
			台	1	320	320	単一	156号
	計					320		
	単価					320	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	2023. (2023. (1. 000-	
単-115号	煙感知器(終端抵抗付)撤去(不使用)(2台目以降)	光電式2種 ヒーター付 防湿型	単位	台	数量	1	単価	320
	名称 規格 単位 数量 単価		単価	金額		 摘要		
通報装置・非	卡常警報付属設備取付1	火災検知器 撤去(不使用) 補正あり					WE223	104
			台	1	320	320	単一	156号
	計							
						320		
	単価					320	円/台	î

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
単-116号	共同溝照明器具撤去(不使用)	直付 FL20W	単位	台	数量	1	単価	4, 803
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
共同溝照明器	署具取付	蛍光灯防水型20W 撤去(不使用)					WE2301	100
			台	1	4, 803	4, 803	単一 1	157号
	計					4, 803		
	単価					3,111		
						4, 803	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	2023. (2023. (1. 000-	
単-117号	共同溝照明器具撤去(不使用)	直付 FL20W 電池内蔵	単位	台	数量	1	単価	4, 803
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
共同溝照明器	异 具取付	蛍光灯防水型20W 撤去(不使用)	台	1	4, 803	4, 803	WE230	
	計			1	4, 003	-	半一	10175
	単価					4, 803	円/台	ì
						5, 2.2		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	05 -00000002000
誘導灯撤去(不使用) 単-118号	両面 防湿型 C級 電池内蔵	単位	台	数量	1	単価	4, 803
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
共同溝照明器具取付	蛍光灯防水型20W 撤去(不使用)					WE2301	
		台	1	4, 803	4, 803	単一 1	.57号
計							
					4, 803		
単価							
					4, 803	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	2023. (2023. (1. 000-	
単-119号	リモコンスイッチ撤去(不使用)	多重伝送リモコン 1個用 防滴型	単位	個	数量	1	単価	1, 144
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
共同溝配線器	 导具取付	リモコンスイッチ防水型 撤去(不使用)	個	1	1, 144	1, 144	WE230:	
	計		111	1	1,111	1, 144		190.7
	単価					1, 144	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-120号	リモコンスイッチ撤去(不使用)	多重伝送リモコン 2個用 防滴型	単位	個	数量	1	単価	1, 144
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
共同溝配線器	器具取付	リモコンスイッチ防水型 撤去(不使用)	個	1	1, 144	1, 144	WE230 単一	
	計					1, 144		
	単価					1, 144	円/個	<u> </u>

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-121号	共同溝露出配線撤去(不使用)	VVR3. 5mm2-2C, 2mm2-2C	単位	m	数量		単価	
						1		812. 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 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり					WE1150	000
			m	1	812. 6	812. 6	単一:	160号
	計					812. 6		
	単価					012.0		
						812. 6	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-)5 -00000002000)
単-122号	共同溝露出配線撤去(不使用)	VVR5. 5mm2-2C, 2mm2-2C	単位	m	数量		単価		
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	812.6
ケーブル及び	ド電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり					WE1150		
			m	1	812. 6	812. 6	単一 1	160号	
	計								
						812. 6			
	単価								
						812. 6	円/m		

		1 次単位					2023. 05 2023. 05 1. 000-0	
共同溝露出配線撤去 単-123号	(不使用)	VVR2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	812. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線(ラック配	線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	812. 6		WE11500 単一 16	
11						812. 6		
単価						812. 6	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
単-124号	共同溝露出配線撤去(不使用)	VVR2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	812. 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 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり					WE1150	000
			m	1	812. 6	812. 6	単一 :	160号
	計					812. 6		
	単価					812. 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	2023. (2023. (1. 000-	
単-125号	ジャンクションボックス撤去(不使用)		単位	個	数量	1	単価	1, 716
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アウトレット	、ボックス取付	八角コンクリートボックス 撤去(不使用)					WE1224	100
			個	1	1,716	1, 716	単一 1	161号
	計							
						1, 716		
	単価							
						1,716	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
交通誘導警備員 単一126号 A 昼間		単位	人日	数量	1	単価	17, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A		人目	1	17, 220	17, 220	WB010	
計					17, 220		
単価					17, 220	円//	\

- 68 -

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-0000002000
単-127号			単位	人目	数量	1	単価 14, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	Ħ貝 B						WB010212
			人目	1	14, 180	14, 180	単一 169号
	計					14, 180	
	単価						
						14, 180	円/人日

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-128号	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価	84, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	行者							
			人	0.5	36, 225	18, 112		
電工								
			人	2	22, 890	45, 780		
普通作業員								
			人	1	20, 580	20, 580		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						84, 480		
	単価							
						84, 480	円/面	i

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000	
単-129号	遠方操作盤据付(制御盤)	制御盤 新設 12人/面	単位	面	数量		単価	074 700
	h the	40.46	开件	₩ 目.);; /m	1		274, 700
電工	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
电上								
			人	12	22, 890	274, 680		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		20		
計								
						274, 700		
	単価							
						274, 700	円/面	ā

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一130号	遠方操作盤据付(制御盤)	制御盤 新設 14.85人/面	単位	<u> </u>	数量		単価	
単一130万			平124	面	数里	1		340, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	14. 85	22, 890	339, 916		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		84		
	計					949.000		
						340, 000		
	単価					340, 000	円/面	ī

	参考資料 (1)						05 05 -00000002000
非常警報受信装置据付 単-131号	モニタ盤 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	6, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員 諸雑費(まるめ)		人	0.25	24, 360	6, 090		
計		式	1		6, 090		
単価					6, 090	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
)\\\\ 100 F	非常警報受信装置調整	ಕ=9盤 補正なし	226 64-		ж. =		単価	
単-132号			単位	面	数量	1	- іш	6, 090
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	所員							
			人	0. 25	24, 360	6, 090		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 090		
	単価							
						6, 090	円/面	ī

	参考資料(1)							05 05 -00000002000
単-133号	非常警報受信装置据付	ಕ=9盤 新設 補正あり	単位	面	数量		単価	4 000
		規格	単位	数量	単価	金額		4,263 摘要
電気通信技術諸雑費(まる		ЖП	人	0.175 1	24, 360	4, 263		II-II X
計						4, 263		
単価						4, 263	円/団	and the second s

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-134号	非常警報受信装置調整	モニタ盤 補正あり	単位	面	数量	1	単価	4, 263
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0. 175	24, 360	4, 263		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	н					4, 263		
	単価							
	1 Deed					4, 263	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-135号	非常警報受信装置調整	火災受信機 補正なし	単位	面	数量	1	単価	157, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	有者							
			人	3	36, 225	108, 675		
電気通信技術	新							
			人	2	24, 360	48, 720		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計					157, 400		
	単価					101, 100		
						157, 400	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-136号	通報装置・非常警報付属設備取付1	押しポタン式通報装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	20, 960
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	f員							
			人	0. 25	24, 360	6, 090		
電工								
			人	0. 2	22, 890	4, 578		
普通作業員								
			人	0. 5	20, 580	10, 290		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
						20, 960		
	単価					20, 960	円/台	
						20, 960	17 7	

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-137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	6, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	損							
			人	0. 25	24, 360	6, 090		
諸雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		0		
	計							
						6, 090		
	単価					6, 090	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-138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, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	員							
			人	0. 175	24, 360	4, 263		
電工								
			人	0. 14	22, 890	3, 204		
普通作業員								
			人	0.35	20, 580	7, 203		
諸雑費(まる) め)							
			式	1		0		
	計							
						14, 670		
	単価					14, 670	円/台	.
						14,070	111/ =	

	参考資料(1)							05 05 -00000002000
単-139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		単価	
		17.11				1		4, 263
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人式	0. 175 1	24, 360	4, 263 0		
	計					4, 263		
単価						4, 263	円/台	ों वे

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
)V	通報装置・非常警報付属設備取付1	火災検知器 新設 補正なし	207.11		W E		単価	
単-140号			単位	台	数量	1	一一一	915
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.04	22, 890	915		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	計							
						915		
	単価							
						915	円/台	ì

	参考資料 (1) 通報法置:非常繁報付属設備取付1 火災給知器 新設 補正も N						2023. 2023. 1.000	
単-141号	通報装置・非常警報付属設備取付1	火災検知器 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 028	22, 890	640		
諸雑費(まる	3め)			0.020	22,000	010		
			式	1		0		
	計					0.00		
						640		
	単価					640	円/台	ì
							1117	<u> </u>

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-142号	共同溝照明器具取付	蛍光灯防水型20W 新設	単位	台	数量	1	単価	9, 607
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 15	22, 890	3, 433		
普通作業員								
			人	0. 3	20, 580	6, 174		
諸雑費(まる	(3め)							
			式	1		0		
	計					9, 607		
	単価					9,607	円/台	

	参考資料(1)							05 05 -00000002000
単-143号	共同溝配線器具取付	リモコンスイッチ防水型 新設	単位	個	数量	1	単価	2, 289
	1 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	0.1	22, 890	2, 289		
	計					2, 289		
単価						2, 289	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
配線器具取付	リモコントランス 新設	224 64-	/177	м. н		単価	
単-144号		単位	個	数量	1	1 1114	2, 289
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人	0. 1	22, 890	2, 289		
		式	1		0		
計					2, 289		
単価					2, 289	円/個	1

	参考資料(1)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-145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, 626
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	7. 1	22, 890	162, 519		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		81		
	計							
						162, 600		
	単価							
						1,626	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
プルボックス設置 単-146号	各種 新設 30cm 20cm 10cm	単位	個	数量	1	単価	6, 867
全	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	0.3	22, 890	6, 867 0		
計					6, 867		
単価					6, 867	6,867 円/個	

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-147号	プルボックス設置	各種 新設 20cm 15cm 10cm	単位	個	数量	1	単価	5, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 225	22, 890	5, 150		
諸雑費(まる	5 b)				,			
	計		式	1		0		
	単価					5, 150		
						5, 150	円/個	5

		参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	023. 05 023. 05 000-00000002000	
単-148号	自立型分電盤取付	自立型分電盤 撤去(不使用)	単位	面	数量	1	単価	42, 240	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術	者								
			人	0. 25	36, 225	9, 056			
電工									
			人	1	22, 890	22, 890			
普通作業員									
			人	0. 5	20, 580	10, 290			
諸雑費(まる) め)								
			式	1		4			
	計								
						42, 240			
	単価					42, 240	円/面	rī	
						42, 240		Ч	

	参考資料(1)							05 05 -00000002000
単-149号	遠方操作盤据付(制御盤)	制御盤 撤去(不使用) 12人/面	単位	面	数量		単価	
						1		137, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	6	22, 890	137, 340		
諸雑費(まる	5.6)		式	1		60		
	計					137, 400		
単価						137, 400	円/面	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
遠フ 単一150号	方操作盤据付(制御盤)	制御盤 撤去(不使用) 14.85人/面	単位	面	数量		単価	
平-150万			平15.	山 山		1		170, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	7. 425	22, 890	169, 958		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		42		
1	計					170, 000		
	単価					170,000		
						170,000	円/面	ī

	参考資料(1)							05 05 -00000002000
単-151号	非常警報受信装置据付	モニタ盤 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量		単価	
						1		3, 045
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人式	0. 125	24, 360	3, 045		
計						3, 045		
単価						3, 045	円/団	a a constant of the constant o

						単価使用年月 2023. 05 歩掛使用年月 2023. 05 労務調整係数 1. 000-00000002000		
単-152号	非常警報受信装置据付	ಕ=タ盤 撤去(不使用) 補正あり	単位	<u> </u>	*/ ₇ .⊒.		単価	
単一152方			<u></u> 半仏	面	数量	1		2, 143
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0. 088	24, 360	2, 143		
諸雑費 (まるめ)				0.000	21,000	2,110		
			式	1		0		
	計							
						2, 143		
	単価							
						2, 143	円/面	i

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000	
単-153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 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	10, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0. 125	24, 360	3, 045		
電工								
			人	0. 1	22, 890	2, 289		
普通作業員								
			人	0. 25	20, 580	5, 145		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計							
						10, 480		
	単価					10,400	m 77	
						10, 480	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-154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 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	7, 346
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	損							
			人	0. 088	24, 360	2, 143		
電工								
			人	0. 07	22, 890	1, 602		
普通作業員								
			人	0. 175	20, 580	3, 601		
諸雑費(まる) め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 346		
	単価					7, 046	m //	
						7, 346	円/台	i

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-				
単-155号	通報装置・非常警報付属設備取付1	火災検知器 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		457
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.02	22, 890	457		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						457		
	単価							
i						457	円/台	ì

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
通報装置·非常警報付属設備取付1	火災検知器 撤去(不使用) 補正あり	224 /-	/>	ж. =		単価	
単-156号		単位	台	数量	1		320
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 014	22, 890	320		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					320		
単価							
					320	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-157号	共同溝照明器具取付	蛍光灯防水型20W 撤去(不使用)	単位	中	数量	1	単価	4, 803
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 075	22, 890	1,716		
普通作業員				0.010	22,000	1,110		
			人	0. 15	20, 580	3, 087		
諸雑費(まる)め)							
			式	1		0		
	計					4, 803		
	単価					4, 803	円/台	
						,		

	参考資料(1)						
共同溝配線器具取付 単-158号	リモコンスイッチ防水型 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価	
					1		1, 144
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人	0.05	22, 890	1, 144		
計					1, 144		
単価					1, 144	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
配線器具取付	リモコントランス 撤去(不使用)	114 f-t-	/177	¥4. ⊟		単価	
単-159号		単位	個	数量	1		1, 144
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 05	22, 890	1, 144		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 144		
単価							
					1, 144	円/個	1

	参考資料 (1)							05 05 -00000002000
単-160号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量		単価	
						100		812.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	3. 55	22, 890	81, 259		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計							
						81, 260		
	単価							
1						812.6	円/m	l

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
アウトレットボックス取付 単-161号	八角コンクリートボ・ックス 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価	
					1		1, 716
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 075	22, 890	1,716		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1,716		
単価							
					1, 716	円/個	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-162号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	1, 327
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属くず処分	? 費	(株)シンテツ	t	100				
	計					132, 700		
	単価		1, 327	円/ t				

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	05 -00000002000
単-163号	遠方操作盤据付(制御盤)	制御盤 新設 7人/面	単位	面	数量	1	単価	160, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	7	22, 890	160, 230		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		70		
	計					160, 300		
	単価						m /=	:
	単価					160, 300	円/面	i

2023.05

単価使用年月

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
単-164号	遠方操作盤据付(制御盤)	制御盤 新設 9人/面	単位	面	数量		単価	000 100
		規格	単位	数量	単価	金額		206, 100 摘要
電工		уусты	+12		—— im	212, 138		间女
			人	9	22, 890	206, 010		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		90		
	計							
						206, 100		
	単価							
						206, 100	円/正	Ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000	
単一165号	遠方操作盤据付 (制御盤)	制御盤 撤去(不使用) 7人/面	単位		数量		単価	
单一100万			平江	面	数里	1		80, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	3. 5	22, 890	80, 115		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		5		
	計					80, 120		
	単価						円/面	i

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000	
単-166号	遠方操作盤据付(制御盤)	制御盤 撤去(不使用) 9人/面	単位	面	数量		単価	
						1		103, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	4. 5	22, 890	103, 005		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		95		
	計					103, 100		
	単価					103, 100	円/面	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	生費 (電気)	119500円/台	114 /L-	/>	¥4. 目		単価	
単-167号			単位	台	数量	1	, ,,,,,,	119, 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	119, 500	119, 500		
			П	1	119, 500	119, 500		
言。	it .					119, 500		
Ë	単価					119, 500	円/台	ì

参考資料(1)							2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000	
単-168号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	17, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備諸雑費(まる			人式	1	17, 220	17, 220 0		
	취					17, 220		
	単価					17, 220	 円/ <i>/</i>	√ 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B 単-169号		単位	人目	数量	1	単価	14, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	14, 175	14, 175		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		5		
計							
ēΙ					14, 180		
単価							
					14, 180	円/人	.日

参考資料(1)							2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000	
単-170号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
						1		55, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員				1. 75	31, 600	55, 300		
諸雑費(まる	5め)		Λ	1.75	31,000	33, 300		
			式	1		0		
	計							
						55, 300		
	単価							
						55, 300	円/ェ	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-171号	電気通信施設資産管理用データ作成費		単位	装置	数量	1	単価	13, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	資産管理用データ作成費(10装置まで)		装置	10	1, 160	11,600	WYB00002 単一 172号	
電気通信施設	と資産管理用データ作成費(10装置超え)		装置	15	116	1, 740	WYB00 単一	
	計					13, 340		
	単価					13, 340	円/装	·世

参考資料(2)							2023. (2023. (1. 000-	
単-172号	電気通信施設資産管理用データ作成費 (10装置まで)		単位	装置	数量		単価	1 100
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,160
電気通信技術								
			人	0. 05	23, 200	1, 160		
諸雑費(まる)め)							
			式	1		0		
	計							
	н					1, 160		
	単価							
	—— IIM					1, 160	円/装	長置

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-173号	電気通信施設資産管理用デーク作成費 (10装置超え)		単位	装置	数量	1	単価	116
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析員		人	0.005	23, 200	116		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計			-		116		
	単価					116	円/装	置