工事名 	令和6年度三隅・益田道路岡見トンネル外警報設備工事	<b>-</b>		
工事地名	島根県浜田市原井町~益田市西平原町地内			
2 . 工事内容				
1) 発 3) 4) 4) 2) 4) 2) 4) 2) 4) 2) 5) 6) 2) 6) 7) 8) 7) 8) 6) 6) 7) 8) 6) 6) 7) 8) 6) 6) 7) 8) 6) 6) 7) 8) 6) 7) 8) 6) 7) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8	令和 6年 9月 浜田河川国道事務所 調査設計課 3760010004 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路維持工事  565日間 自 令和 6年 9月13日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 (の回変更) 至 年 月 日 島根県 益田 一般国道 9 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)前請負工金額 17)前請負代公司 18)調整区分 19)共通仮費対象額 20)現場管理費等対象額 21)一般管理費等 22) 公告日 24)入札締切日	令和 6年 7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 6 年度三隅・		最	(≝		事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	学単体)	
工事区分・工種・種	<b>配別・細別</b>	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)									
			式	1		57,446,900			
非常警報設備(益田地区)									
						== 440 000			
 非常警報装置			式	1		57,446,900			
非吊言牧表直 									
			式	1		57,446,900			
			10	<u>'</u>		37,440,900			— 単-1号
■ +以1×ハバス									
			組	4	4,626,000	18,504,000			
 制御装置		支柱共架形	MALE .	·	1,020,000	.0,00.,000			単-2号
									-
			組	1	3,418,000	3,418,000			
制御装置		屋外自立形							単-3号
			組	11	8,808,000	8,808,000			
副制御装置		支柱共架形							単-4号
				_					
144 /0114 D / 1- 00.			組	2	1,250,000	2,500,000			W
機側操作盤									単-5号
			組	3	3,561,000	10,683,000			
 押ボタン式通報装置(	·		紀日	<u> </u>	3,301,000	10,663,000			単-6号
17がノンパ週報表員 (		カック含む							<del>+</del> -05
		17710	台	15	463,400	6,951,000			
 消火器		蓄圧式 ABC粉末6kg			100,100	5,001,000			単-7号
			本	30	10,300	309,000			
通報装置説明板									単-8号
			面	15	38,000	570,000			
非常電話機									単-9号
				_					
			台	6	175,000	1,050,000			

工事名	令和6年度三隅・諸		備工事	(필		事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	単体)	
工事区分・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
非常電話収納箱		自立型 SUS製(塗装仕							単-10号
		上げ)							
			台	1	500,000	500,000			
非常電話収納箱		壁掛型 SUS製(塗装仕							単-11号
		上げ)							
N/ =			台	5	302,000	1,510,000			
非常電話案内板		反射式(取付金具含む)							単-12号
			_						
			面	23	38,900	894,700			W 10 F
誘導表示板		反射式(取付金具含む)							単-13号
			_		50.000	200 200			
T = A AD			面	4	59,800	239,200			単-14号
モニター盤									早 - 14 亏
			面	1	1,510,000	1,510,000			
┃ ┃機器単体費			Щ	1	1,510,000	1,510,000			
			式	1		57,446,900			
			10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		37,440,900			
旭旧政備									
			式	1		27,072,684			
			20	•		21,072,001			
			式	1		26,839,684			
						, ,			
			式	1		2,256,457			
警報表示板設置									単-15号
			組	4	139,300	557,200			
制御装置設置		支柱共架形(機側操作							単-16号
		盤含む)							
			組	1	246,600	246,600			
制御装置設置		屋外自立形							単-17号
			組	1	257,500	257,500			

工事名 令和6年度三隅	・益田道路岡見トンネル外警報記	设備工事	(≝	·····································	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
副制御装置設置	支柱共架形(機側操作 盤含む)	組	0	444 500	200, 000			単-18号
		料	2	144,500	289,000			¥ 40□
押ボタン式通報装置設置								単-19号
		台	2	28,860	57,720			
押ボタン式通報装置設置	2台目以降							単-20号
		台	13	20,880	271,440			
消火器設置								単-21号
		本	2	376	752			
消火器設置	2本目以降							単-22号
		本	28	263	7,364			
坑外非常電話機設置	自立型							単-23号
		台	1	13,890	13,890			
坑内非常電話機設置	型件型	台	2	16 170	32,340			単-24号
	BEHT OAD 176		2	16,170	32,340			¥ 05 🗆
坑内非常電話機設置   	壁掛型 2台目以降	台	3	12,000	36,000			単-25号
		+		12,000	00,000			単-26号
+市电 <b>加</b> 米/1///从以且		面	2	2,712	5,424			4-20-5
 非常電話案内板設置	2面目以降	рщ		2,7.12	J, 121			単-27号
TENNET IN IN E		_						7- 21-3
		面	21	2,041	42,861			
誘導表示板設置								単-28号
		面	2	2,712	5,424			
誘導表示板設置	2面目以降							単-29号
		面	2	2,041	4,082			

工事名	令和6年度三隅・益	田道路岡見トンネル外警報	設備工事	(当	<b>á</b> 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
NTT切替端子盤取	र्ग	SUS製(塗装仕上げ) ポール取付	面	2	206,500	413,000			単-30号
モニター盤更新									単-31号
C一/ 血文剂									+-019
			面	1	15,860	15,860			
支柱設置工									
			式	1		7,195,000			
警報表示板支柱設	设置(土田トンネル起点側)	溶融亜鉛メッキ後塗装 仕上げ							単-32号
			基	1	1,762,000	1,762,000			
警報表示板支柱設	设置(土田り礼終点側)	溶融亜鉛メッキ後塗装 仕上げ							単-33号
			基	1	1,840,000	1,840,000			
警報表示板支柱設	设置(新木部トンネル起点側)	) 溶融亜鉛メッキ後塗装 仕上げ							単-34号
			基	1	1,762,000	1,762,000			
警報表示板支柱設	设置(新木部火礼終点側)	) 溶融亜鉛メッキ後塗装 仕上げ							単-35号
			基	1	1,831,000	1,831,000			
配管·配線工									
			式	1		17,388,227			
露出配管		G28							単-36号
			m	4	3,401	13,604			
露出配管		G36							単-37号
			m	15	3,615	54,225			
露出配管(高さ2m	以上)	G36							単-38号
			m	6	4,147	24,882			
金属製可とう電線	<b>食管敷設</b>	F#38		-	.,	= :, = 3=			単-39号
			m	2	2,514	5,028			

工事名	令和6年度三隅・	益田道路岡見トンネル外警	<b>報設備工事</b>	(当	初)	事業区分工事区分	電気通信設備 通信設備(機器	単休)	
工事区分・工種	・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電線管付属品							A		内-1号
配管支持金物設置		KBS-MA相当	式	1		12,368			単-40号
			個	20	4,096	81,920			
配管支持金物設置		KBS-LA相当							単-41号
			個	15	4,180	62,700			
管内配線		CV3.5mm2-2C							単-42号
			m	3,070	1,427	4,380,890			
管内配線		CV14mm2-2C							単-43号
<i>σ</i> σ → π2 / σ		0.422 2 22	m	195	1,839	358,605			W
管内配線		CV22mm2-2C		692	2.457	1 471 074			単-44号
管内配線		CV38mm2-2C	m	682	2,157	1,471,074			単-45号
			m	551	3,776	2,080,576			
管内配線		FCPEV-S0.9-3P							単-46号
			m	486	719.3	349,579			
管内配線		FCPEV-S0.9-5P							単-47号
			m	2,790	1,512	4,218,480			
管内配線		FCPEV-S0.9-15P							単-48号
			m	12	1,766	21,192			
管内配線		FCPEV-S0.9-20P							単-49号
			m	1,350	1,913	2,582,550			=
管内配線		IV3.5mm2							単-50号
			m	40	342.4	13,696			

工事名 令和6年度三隅・益田	      道路岡見トンネル外警報設	備工事	(当	i 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	通信設備(機器	単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線	IV14mm2							単-51号
		m	2,060	804.3	1,656,858			
工場製品輸送工								
+^>*		式	1		233,000			
輸送工								
		_ <u></u>	4		000 000			
*A'Y /配生 \		式	1		233,000			内-2号
輸送(電気)								1/3-2万
		式	1		233,000			
		10	ı		233,000			
· ロバエザ兵								
		式	1		27,072,684			
			·					
		式	1		2,513,402			
共通仮設費								
		式	1		346,402			
技術管理費								
3455 V-15 44 1 -0 4 1/2 V-15		式	1		77,402			
道路施設基本データ作成費								内-3号
		式	1		E0 000			
 電気通信施設資産管理用データ作成費		エレ	1		58,800			内-4号
<b>电料地向心双貝性目圧用ノープド双頁</b>								-4-E
		式	1		18,602			
			'		10,002			
WWW.MPAHSE (THILL)								
		式	1		269,000			
—— 共通仮設費(率計上)		-			,			
		式	1		2,167,000			

工事名	令和6年度三隅・益田	道路岡見トンネル外警報	設備工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
	- 15 Dil 10 Dil	+0.16	224 /4	¥L 🛱	₩/т	工事区分	通信設備(機器	学体)	+÷==
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
純工事費									
			式	1		29,586,086			
			10	'		23,300,000			
**************************************									
			式	1		9,602,000			
機器間接費									
			式	1		5,760,000			
技術者間接費									
			式	1		378,000			
 機器管理費			10	'		370,000			
1% th 1 - 1 - 2									
			式	1		5,382,000			
工事原価									
			式	1		79,347,460			
一般管理費等									
			式	1		13,066,340			
 工事価格			10	'		10,000,040			
			式	1		183,300,000			
消費税相当額									
工事典制			式	1		18,330,000			
工事費計									
			式	1		201,630,000			
				'		201,000,000			

工事名		田道路岡見トンネル外警報設	·····································	(필		事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	学単体)	
工事区分・工種・	種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)									
			式	1		33,439,300			
非常警報設備(浜田地区	)								
U W #5 +5 V+ F5			式	1		33,439,300			
非常警報装置									
			_1>						
####			式	1		33,439,300			W
警報表示板									単-1号
			40	0	4 000 000	0.050.000			
上1/40壮里		<b>尼</b> 中白 立 形	組	2	4,626,000	9,252,000			単-2号
制御装置		屋内自立形							単-2亏
			組	1	5,946,000	5,946,000			
 機側操作盤		 蓄電池なし	料出	ı	5,940,000	5,946,000			単-3号
1成例1未15金		毎电池なり							半-35
			組	2	2,811,000	5,622,000			
	置(筐体取付枠無し)	) 形 (2ボタン式) 蛍光	WELL		2,011,000	0,022,000			単-4号
I W > > ZV ZETRAKI		赤色塗装 TELジャック含							T 13
		む	台	9	463,400	4,170,600			
 消火器		蓋圧式 ABC粉末6kg			100,100	,,,,,,,,,,			単-5号
1,57 1,11									
			本	18	10,300	185,400			
通報装置説明板									単-6号
			面	9	38,000	342,000			
非常電話機									単-7号
			台	7	175,000	1,225,000			
非常電話収納箱		自立型 SUS製(塗装仕							単-8号
		上げ)							
		Detail Till Augetil (26 %)	台	1	500,000	500,000			W
非常電話収納箱		壁掛型 SUS製(塗装仕							単-9号
		上げ)				4 040			
			台	6	302,000	1,812,000			

工事名	令和6年度三隅・	・益田道路岡見トンネル外警報設	· 借工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
			1			工事区分	通信設備(機器	<u>学体)</u>	
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
非常電話案内板		反射式(取付金具含む)							単-10号
			_	00	00.000	4 000 700			
	¥≠=₩		面	33	38,900	1,283,700			単-11号
于市社 <b>半</b> 市平市电	id 农小队]								半-115
			面	2	586,000	1,172,000			
 誘導表示板		反射式(取付金具含む)			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-12号
			面	7	59,800	418,600			
モニター盤									単-13号
			面	4	4 540 000	4 540 000			
 機器単体費			Щ	1	1,510,000	1,510,000			
1成品于仲貝									
			式	1		33,439,300			
通信設備									
			式	1		19,830,374			
非常警報設備工									
			式	1		19,830,374			
 非常警報装置設置工			10	ı		19,030,374			
不可当地农业以主工									
			式	1		1,516,149			
警報表示板設置									単-14号
#-1/60 N.T. EE 4.0 FE			組	2	139,300	278,600			W
制御装置設置		屋内自立形							単-15号
			組	1	246,600	246,600			
 機側操作盤設置			邢丘	I	240,000	240,000			単-16号
単八二八二四以上									7 .03
			組	2	144,500	289,000			
押ボタン式通報装	置設置								単-17号
			台	1	28,860	28,860			

工事名	令和6年度三隅・	益田道路岡見トンネル外警報記	设備工事	(当	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器	単休	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
押ボタン式通報装		2台目以降	台	8	20,880	167,040			単-18号
消火器設置				0		,			単-19号
消火器設置		2本目以降	本	1	376	376			単-20号
12-61-26-25-57-1/6-5		6 A TU	本	17	263	4,471			W 0.1 🗆
坑外非常電話機設	直	自立型			40.000	40.000			単-21号
坑内非常電話機設	置	壁掛型	台	1	13,890	13,890			単-22号
			台	1	16,170	16,170			
坑内非常電話機設	建置	壁掛型 2台目以降	台	5	12,000	60,000			単-23号
非常電話案内板設	置			3	12,000	00,000			単-24号
			面	1	2,712	2,712			
非常電話案内板設	這直	2面目以降	面	32	2,041	65,312			単-25号
非常駐車帯非常電	話表示灯設置	取付金具含む	Щ	02	2,041	00,012			単-26号
非常駐車帯非常電	話表示灯設置	取付金具含む 2面目以	面	1	81,150	81,150			単-27号
		降	面	1	76,650	76,650			
誘導表示板設置									単-28号
誘導表示板設置		2面目以降	面	1	2,712	2,712			単-29号
助诗水小似双且		2回日 公社	面	6	2,041	12,246			<u>+</u> -235

工事名	令和 6 年度三隅・i	益田道路岡見トンネル外警報設	设備工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
<b>- 1</b>	7.5 Tol. (m.Du)	+0.16	32/ /2	#L 🖂	уу / <del>т</del>	工事区分	通信設備(機器	等单体) 	
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
NTT切替端子盤取f	寸	屋内壁掛							単-30号
			_						
			面	1	154,500	154,500			W 0.1 🗆
モニター盤更新									単-31号
			面	1	45,000	45,000			
			川	1	15,860	15,860			
义性权且上									
			式	1		3,680,000			
	 }罟		10	ı		3,000,000			単-32号
三世	(E	仕上げ							+-32-5
		12217	基	2	1,840,000	3,680,000			
 配管・配線工			<u> </u>		1,010,000	0,000,000			
AO E AO III.									
			式	1		14,622,845			
露出配管(高さ2ml	以上)	G22							単-33号
	•								
			m	20	2,420	48,400			
露出配管(高さ2ml	以上)	G28							単-34号
			m	20	3,933	78,660			
露出配管		G22							単-35号
			m	3	2,107	6,321			.w =
露出配管		G28							単-36号
				40	0.404	450 440			
		G36	m	46	3,401	156,446			単-37号
露出配管		030							半・3/ 写
			m	27	3,615	97,605			
		G42	m	21	3,013	91,005			単-38号
路山地后		072							<del>+</del> -005
			m	0.3	5,010	1,503			
 金属製可とう電線		F#30		0.0	3,010	1,000			単-39号
並わなりこうも例									50 3
			m	2	2,320	4,640			

工事名 令	和6年度三隅・註	益田道路岡見トンネル外警報	設備工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備	₩ / <b>+</b> \	
工事反八 工廷 廷		+8+47	334 / <del>3-</del>	₩, 😑	)\(\frac{1}{2}\)	工事区分	通信設備(機器	里体)	+**
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
配管支持金物設置		KBS-MA相当							単-40号
			個	41	4,096	167,936			
 配管支持金物設置		KBS-LA相当	III III		1,000	107,000			単-41号
			個	17	4,180	71,060			
ピット配線(同一室内	)	CV3.5mm2-2C							単-42号
			m	6	197	1,182			
 ピット配線		CV3.5mm2-2C		0	101	1,102			単-43号
			m	29	1,181	34,249			
ピット配線		CV5.5mm2-2C							単-44号
			m	8	1,266	10,128			
ピット配線(同一室内	)	FCPEV-S0.9-3P	III	0	1,200	10,120			単-45号
			m	5	205	1,025			
ピット配線(同一室内	)	FCPEV-S0.9-5P							単-46号
			m	4	282	1,128			
 ピット配線		FCPEV-S0.9-5P	III	7	202	1,120			単-47号
			m	5	1,266	6,330			
ピット配線		FCPEV-S0.9-20P							単-48号
			m	21	1,667	35,007			
ピット配線(同一室内	)	FCPEV-S0.9-30P	111	21	1,007	00,007			単-49年
	-								
			m	5	956	4,780			
光コネクタ付コード(	同一室内)	SM-4C(両端SC)L=10m							単-50号
			本	1	19,800	19,800			
管内配線		CV3.5mm2-2C	T.		.0,000	10,000			単-51号
			m	2,240	1,427	3,196,480			

工事名 令和6年度三	隅・益田道路岡見トンネル外警報	設備工事	(当	初)	事業区分工事区分	電気通信設備 通信設備(機器	2単休)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線	CV3.5mm2-3C							単-52号
		m	28	1,503	42,084			
管内配線	CV5.5mm2-2C							単-53号
		m	1,200	1,512	1,814,400			
管内配線	FCPEV-S0.9-5P							単-54号
		m	1,570	1,512	2,373,840			
管内配線	FCPEV-S0.9-10P							単-55号
AP 1 77/4		m	200	1,635	327,000			W =
管内配線	FCPEV-S0.9-15P							単-56号
^^ ===\	5055V 00 0 005	m	396	1,766	699,336			¥ 57 🗆
管内配線	FCPEV-S0.9-20P	_	4.000	4.040	2 242 040			単-57号
	IV3.5mm2	m	1,680	1,913	3,213,840			単-58号
	TVO. OHINE							+ 00-3
~~ + =7 /d	11/44	m	105	342.4	35,952			¥ 50 🗆
管内配線	IV14mm2							単-59号
		m	2,310	804.3	1,857,933			
分岐接続	82-JB1相当							単-60号
		箇所	1	11,740	11,740			
分岐接続	J-4E相当							単-61号
		箇所	1	36,670	36,670			
分岐接続	J-5E相当							単-62号
		箇所	1	51,850	51,850			
分岐接続	J-6E相当							単-63号
		箇所	3	71,840	215,520			

工事名 令和6年度三隅	・益田道路岡見トンネル外警報設備	丁事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	通信設備(機器	学単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プルボックス設置工								
		式	1		11,380			
プルボックス設置	150 × 150 × 100 SUS WP							単-64号
		固	1	11,380	11,380			
直接工事費								
		式	1		19,830,374			
					, , -			
		式	1		2,135,000			
—————————————————————————————————————					2,100,000			
八色版版员								
		式	1		230,000			
		L()	ı		230,000			
以场域况以普貝(平山工 <i>)</i>								
		式	1		230,000			
	3	<b>E</b> (	I		230,000			
共通仮設費 (率計上)								
		ь.			4 005 000			
		式	1		1,905,000			
純工事費								
		15						
		式	1		21,965,374			
現場管理費								
144.00.00 to the		式	1		8,168,000			
機器間接費								
		式	1		4,266,000			
技術者間接費								
		式	1		224,000			
機器管理費								
		式	1		4,042,000			

工事名 令和6年度三隅・益田道	路岡見トンネル外警報設付	<b>備工事</b>	(≝	á 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器	2. 当休 )	
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
工事原価	WEIT	<u>+ 14</u>	XX主	<b>+</b>   <b>\text{\tint{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi{\text{\tex{\tex</b>	717 HH	双重归/%	77. UK 2H 11%	1032
エチが高								
		式	1		34,399,374			
		<u> </u>	1		34,333,374			

2024.08

単価使用年月

歩掛使用年月

#### 一式当たり内訳書

電線管付属品

第 1号内訳書

אימניור ייני							少到使用4万 <b>分務調整</b> 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
自在バンド	4 B D - H D - 1 7							
		個	2	2,430	4,860			
自在バンド	IBT-312							
		個	4	827	3,308			
	エントランスキャップ G36							
電線管用)								
		個	2	2,100	4,200			
合 計								
					12,368			

2024.08

単価使用年月

步掛使用年月

#### 一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

							<b>分務調整係数</b>	1.000-00000002000
名称 輸送費(電気)	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)	233000円/台							WE100800
		台	1	233,000	233,000			単 - 96号
合 計								
					233,000			
					200,000			

単価使用年月

### 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費

; 3号内訳書							步掛使用年月 労務調整係数	2024.08
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
箟路施設基本データ作成費								WYB00004
		式	1		58,800			単 - 97号
A #1								
合 計					50,000			
					58,800			

2024.08

単価使用年月

歩掛使用年月

#### 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 4号内訳書

							<b>分</b> 務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信施設資産管理用デ ータ作成費(10台まで)								WYB00005
		装置	10	1,268	12,680			単 - 98号
電気通信施設資産管理用データ作成費(10台超)								WYB00002
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		装置	47	126	5,922			単 - 99号
合 計								
					18,602			

# 内訳書〈データ無し〉

単価使用年月	
歩掛使用年月	
労務調整係数	

							<b>万務調整係</b> 数		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ļ			l	į i		ļ l	1		
j			l	į i	l	ļ			
	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>						
Į į			l i	į i		ļ			
Į į			l i	į i		ļ			
						<u> </u>			
ļ			l i			ļ	1		
ļ			l i			ļ	1		
j			l	į i	l	ļ			
	<del> </del>								
j			l	į i	l	ļ			
Į į			l i	į i		ļ			
						<u> </u>			
j			l	į i	l	ļ			
Į į			l i	į i		ļ			
j			l	į i	l	ļ			
j			l	į i	l	ļ			
			l	į i		ļ l	1		
		-				I			
ļ			l	į i		ļ l	1		
ļ			l i			ļ	1		
ļ			l	į i		ļ l	1		
ļ			l	į i	l	ļ			
İ			l i	į i		ļ			
		-				<u> </u>	-		
ļ			l i			ļ	1		
İ			l i	į i		ļ			
						<u></u>			
j			l i			ļ	1		
İ			l i	į i		ļ			
		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>			
j			l i			ļ	1		
j			l i			ļ	1		
				-		! <u> </u>			
j			l i			ļ	1		
j			l i			ļ	1		
		1					\		

単価使用年月

1	次	単	価	表
---	---	---	---	---

		I	<b>八甲</b>			歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08	
単 - 1号	警報表示板		単位	組	数量	刀刃剛走 队奴	単価	0000002000
						1		4,626,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表示部(LE	ED)	警報表示板						
			40		2 222 222	2 222 222		
点滅灯(LE		警報表示板	組	1	3,230,000	3,230,000		
<i>──</i> ///////////////////////////////////	.01()	■ +以4×ハハル						
			組	1	68,400	68,400		
警報音発生	主装置	警報表示板						
			組	1	57,000	57,000		
■筐体 一般	地域(SPCC t2.3以上)	警報表示板						
			40		4 070 000	4 070 000		
			組	1	1,270,000	1,270,000		
	計							
	н					4,625,400		
	単価							
						4,626,000	円/組	

1	次	単	価表
ı	八	뿌	11世7区

1 次単価表						単価使用年月 2024.08 步掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000		
単 - 2号	制御装置	支柱共架形	単位	組	数量	1	単価	3,418,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御部		制御装置(支柱共架形)						
			組	1	1,250,000	1,250,000		
伝送部		制御装置(支柱共架形)						
			組	1	1,580,000	1,580,000		
事故・火災位	信号出力機能	付加機能						
			組	1	73,000	73,000		
光伝送装置	(屋外用)	付加機能						
			組	1	515,000	515,000		
	計							
						3,418,000		
	単価					3,418,000	円/糾	3
						3,410,000	17/14	

単価使用年月

1	次単	価表
---	----	----

								2024.08 1.000-00000002000	
単 - 3号	制御装置	屋外自立形	単位	組	数量	1	単価	8,808,000	
		規格	単位	数量	単価	金額	+ +		
制御部・伝	送部・筐体(屋外自立形)	制御装置							
			組	1	8,220,000	8,220,000			
事故・火災	信号出力機能	付加機能							
			組	1	73,000	73,000			
光伝送装置	( 层外田 )	 付加機能	<b>料</b> 且	1	73,000	73,000			
九四匹农县	(连//而)	או אויא ניין							
			組	1	515,000	515,000			
	計								
						8,808,000			
	N/ (TT								
	単価					0.000.000	m , 40		
						8,808,000	円/組		

1	次	単	価表
---	---	---	----

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000	
単 - 4号	副制御装置	支柱共架形	単位	組	数量	1	単価	1,250,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御部		副制御装置(支柱共架形)						
			組	1	1,250,000	1,250,000		
	計					1,250,000		
	単価							
						1,250,000	円/組	

1	次	単	価表
ı	八	뿌	11世7区

1 次単価表 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	08 08 -00000002000
単 - 5号	機側操作盤		単位	組	数量	1	単価	3,561,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
操作部		機側操作盤	組	1	388,000	388,000		
電源部		機側操作盤						
筐体		一般地域(SPCC t2.3以上)機側操作盤	組	1	2,770,000	2,770,000		
			組	1	403,000	403,000		
	計					3,561,000		
	単価					3,561,000	円/組	1

1	次単価表
---	------

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
E.	1	単価	463,400
<b>T</b>	金額		 摘要
,000	453,000		

						ブラガル 立正 はい人人		0000002000
単 - 6号	押ボタン式通報装置(筐体取付枠無し)	形(2ポタン式)TELシ゚ャック含む	単位	台	数量		単価	400, 400
						1		463,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
押ボタン式道	通報装置 形(筐体取付枠なし)	形(筐体取付枠なし)・火災用押ボタン通報部付						
			台	1	453,000	453,000		
TELジャック	,	付加機能						
			組	1	10,400	10,400		
	計							
						463,400		
	単価							
						463,400	円/台	ì

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000	
単 - 7号	消火器	蓄圧式 ABC粉末6kg	単位	本	数量	1	単価	10,300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消火器		蓄圧式 ABC粉末6kg	本	1	10,300	10,300		
	計					10,300		
	単価					10,300	円/本	

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単 - 8号	通報装置説明板		単位	面	数量	1	単価	38,000
		規格	単位	数量	単価	金額		
通報装置説明	月板		面	1	38,000	38,000		
	計					38,000		
	単価					38,000	円/面	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	
単 - 9号	非常電話機		単位	台	数量	1	単価	175,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常電話機			台	1	175,000	175,000		
	計					175,000		
	単価					175,000	円/台	ì

単価使用年月

1次単価表
-------

2024.08 步掛使用年月

2024.08

						<b>労務調整係数</b>	1.000	-00000002000
単 - 10号	非常電話収納箱	自立型 SUS製(塗装仕上げ)	単位	台	数量	1	単価	500,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		i 摘要
非常電話収納		SUS製(塗装仕上げ)						
			台	1	500,000	500,000		
	÷1							
	計					500,000		
	単価							
	<b>丰</b> iii					500,000	円/台	वे

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	
	非常電話収納箱	壁掛型 SUS製(塗装仕上げ)	>× /	42	₩, 🖪		単価	
単 - 11号			単位	台	数量	1		302,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常電話収納	h箱(壁掛型)	SUS製(塗装仕上げ)						
			台	1	302,000	302,000		
	計							
						302,000		
	単価							
						302,000	円/台	ì
ı								

単価使用年月

1次単価表
-------

歩掛使用年月 2024.08

2024.08

					労務調整係数	1.000-0000002000
非常電話案内板 単 - 12号	反射式(取付金具含む)	単位	面	数量	1	単価 38,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
非常電話案内板	反射式(取付金具含む)					
		面	1	38,900	38,900	
計						
					38,900	
単価						
+ μ					38,900	円/面

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	
単 - 13 <del>号</del>	誘導表示板	反射式(取付金具含む)	単位	面	数量	1	単価	59,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
誘導表示板		反射式(取付金具含む)	面	1	59,800	59,800		
	<del>il</del>				·	59,800		
	単価					59,800	円/面	ī

1 次単価表						2024 .08 2024 .08 1 .000-00000002000
モニター盤 単 - 14号		単位	面	数量	1	単価 1,510,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モニター盤		面	1	1,510,000	1,510,000	
計					1,510,000	
単価					1,510,000	円/面

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	
警報表示板設置 単 - 15号		単位	組	数量	1	単価	139,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	面	1	82,420	82,420	WE223′ 単 -	
非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	56,790	56,790	WE2232	
計				7, 11	139,210		<del>-</del>
単価					139,300	円/組	l

1	次	単	価表
ı	八	뿌	11世7区

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-0000002000	
単 - 16号	制御装置設置	支柱共架形(機側操作盤含む)	単位	組	数量	1	単価 246,600
	名称	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	面	1	82,420	82,420	WE223103 単 - 54号
非常警報制御	即装置調整	主制御装置 補正なし					WE223203
	計		面	1	164,100	164,100	単 - 55号
	単価					246,520	
	<b>→</b> IW					246,600	円/組

単価使用年月

#### 1次単価表

次半1   衣						2024.08		
					労務調整係数	1.000-0000002000		
制御装置設置単-17号	屋外自立形	単位	組	数量	1	単価 257,500		
 名称	規格		数量	単価	金額	摘要		
非常警報制御装置据付	主制御機 新設 補正なし	7-12	***	——————————————————————————————————————	312 HX	WE223103		
		面	1	82,420	82,420	単 - 54号		
非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし					WE223203		
		面	1	164,100	164,100	単 - 55号		
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	Щ	1	104,100	104,100	CB224410		
, , ,								
		孔	4	547.9	2,191.6			
コンクリートアンカー	M16 × 170 SUS							
		本	4	2,180	8,720			
		4	4	2,100	0,720			
計								
					257,431.6			
単価					257,500			
					257,500	口/組		

#### 

		1.	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024 . 2024 . 1 . 000	
単 - 18号	副制御装置設置	支柱共架形(機側操作盤含む)	単位	組	数量	1	単価	144,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報制御	印装置据付	副制御機 新設 補正なし					WE223	
			面	1	82,420	82,420	単 -	
非常警報制御	即装置調整	副制御装置 補正なし					WE223	
			面	1	62,080	62,080	単 -	57号
	計					144,500		
	単価					144,500	円/糸	В
						,	137 %	

#### 4 % / 工士

	1	次単価表			歩掛使用年月	2024 .08 2024 .08 1 .000-00000002000
押ボタン式通報装置設置単 - 19号		単位	台	数量	1	単価 28,860
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	台	1	20,230	20,230	WE223104 単 - 58号
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし		1	20,230	20,230	WE223202
		台	1	6,344	6,344	単 - 59号
コンクリートアンカー	M12×100 SUS					
		本	4	570	2,280	
計					28,854	
単価					28,860	円/台
					20,000	137.1

単価使用年月

#### 1次単価表

		1 //	(千)叫化			步掛使用年月 2024.08			
单 - 20号	押ボタン式通報装置設置 20号	2台目以降	単位	台	数量	1	単価 20,880		
		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	14,160	14,160	単 - 60号		
報装置調	敕	押しボタン通報装置 補正あり					WE223202		
			台	1	4,440	4,440	単 - 61号		
ンクリー	トアンカー	M12×100 SUS							
			本	4	570	2,280			
	計								
						20,880			
	単価								
						20,880	円/台		

1 次単価表						2024.0 2024.0 1.000-	
消火器設置単 - 21号		単位	本	数量	1	単価	376
	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	消火器 新設 補正なし	台	1	376	376	WE2231 単 -	04 62号
計					376		
単価					376	円/本	;

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	
	消火器設置	2本目以降	224 /2-		**- =		単価	
単 - 22号			単位	本	数量	1	Т-тры	263
		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	消火器 新設 補正あり					WE223	104
			台	1	263	263	単 -	63号
	計							
						263		
	単価							
						263	円 / 本	Σ.

単価使用年月

1	次単価表
•	// I IMI //

步掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000002000

2024.08

単 - 23号	坑外非常電話機設置	自立型	単位	台	数量		単価	
						1		13,890
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非	l 常警報付属設備取付 1	非常電話機 新設 補正なし					WE223	104
			台	1	13,890	13,890	単 -	64号
	計							
						13,890		
	単価							
						13,890	円/台	ì

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-0000002000
坑内非常電話機設置 単 - 24号	壁掛型	単位	台	数量	1	単価 16,170
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	非常電話機 新設 補正なし					WE223104
		台	1	13,890	13,890	単 - 64号
コンクリートアンカー	M12 × 100 SUS					
		本	4	570	2,280	
計						
					16,170	
単価						
					16,170	円/台

1	次	单	侕	表
- 1	八	早'	ΙШ	衣

						力務調整係数	1.000-00000002000
単 - 25号	坑内非常電話機設置	壁掛型 2台目以降	単位	台	数量	1	単価 12,000
	Part L	+0.16	224 /2-	*** =	) / /T	A for	<u> </u>
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通報装置・非	<b>  宇常警報付属設備取付 1</b>	非常電話機 新設 補正あり					WE223104
			台	1	9,718	9,718	単 - 65号
コンクリート	<b>トアンカー</b>	M12×100 SUS					
			本	4	570	2,280	
	計						
						11,998	
	単価						
						12,000	円/台

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単 - 26号	非常電話案内板設置		単位	面	数量	1	単価	2,712
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
通報装置・非		非常電話案内板 新設 補正なし	面	1	2,236	2,236	WE223 単 -	105 66号
コンクリー	トアンカー	M8 × 60 SUS	Щ	ı	2,230	2,230	7	00.5
			本	2	238	476		
	計							
						2,712		
	単価					2,712	円/面	ū

単価使用年月

1	次单位	価表
•	<i>''</i>	IPH V

步掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000002000

2024.08

								0000002000
単 - 27号	非常電話案内板設置	2面目以降	単位	面	数量		単価	
						1		2,041
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非	t常警報付属設備取付 2	非常電話案内板 新設 補正あり					WE223	105
			面	1	1,565	1,565	単 -	67号
コンクリート	- アンカー	M8×60 SUS						
			本	2	238	476		
	計							
						2,041		
	単価							
						2,041	円/面	Ī

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-0000002000
誘導表示板設置 単 - 28号		単位	面	数量	1	単価 2,712
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通報装置・非常警報付属設備取付 2	非常電話案内板 新設 補正なし					WE223105
		面	1	2,236	2,236	単 - 66号
コンクリートアンカー	M8×60 SUS	本	2	238	476	
計					2,712	
単価					2,712	円/面

## 1 次出価主

1 次単価表					単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000002000		
誘導表示板設置 単 - 29号	2面目以降	単位	面	数量	1	単価	2,041
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非常警報付属設備取付 2	非常電話案内板 新設 補正あり					WE223	105
		面	1	1,565	1,565	単 -	67号
コンクリートアンカー	M8×60 SUS						
		本	2	238	476		
計							
					2,041		
単価							
<b>平</b> [iii					2,041	円/面	Ī

## 1次単価表

		1.	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2024.08		
単 - 30号	NTT切替端子盤取付	SUS製(塗装仕上げ) ポール取付	単位	面	数量	1			
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配線器具取付	İ	計器箱 新設	-						
NTT切替端子的	盤	SUS製(塗装仕上げ)	個	1	4,472	4,472	里 - 68号		
自在バンド		IBT-412	面	1	200,000	200,000			
		151-412	個	2	990	1,980			
	計					206,452			
	単価					206,500	円/面		

## 

1 次単価表						単価使用年月 2024.08 步掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000002000		
モニター盤更新 単 - 31号		単位	面	数量	1	単価	15,860	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
非常警報受信装置据付	Eニタ盤 撤去(不使用) 補正なし	面	1	3,172	3,172	WE223 単 -		
非常警報受信装置据付	Eニタ盤 新設 補正なし	面	4	6 244	6,344	WE223 単 -	101	
非常警報受信装置調整	Eニタ盤 補正なし		1	6,344		WE223	201	
計		面	1	6,344	6,344	単 -	71号	
単価					15,860			
于 Ш					15,860	円/正	ā	

1	次単価表	
---	------	--

 単価使用年月
 2024.08

 歩掛使用年月
 2024.08

 労務調整係数
 1.000-0000002000

						労務調整係数	1.000	-0000002000
単 - 32号	警報表示板支柱設置(土田Իンネル起点側)	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	単位	基	数量		単価	
						1		1,762,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置(	(片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無					WB812	120
			基	1	46,160	46,160	単 -	72号
警報表示板式	<b>支柱</b>	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ					WYB00	008
			kg	898	1,910	1,715,180	単 -	73号
	計							
						1,761,340		
	単価							
						1,762,000	円/基	ţ

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-0000002000
単 - 33号	警報表示板支柱設置(土田) (	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	単位	基	数量	1	単価 1,840,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置	(片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	46,160	46,160	WB812120 単 - 72号
警報表示板図	<b>支柱</b>	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ				/	WYB00010
			kg	939	1,910	1,793,490	単 - 74号
	計					1,839,650	
	単価					1,840,000	円/基

1	次単価表	
---	------	--

規格

400kg以上/基 不要 3基以上 無 無

溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ

単位

単位

基

kg

基

数量

898

警報表示板支柱設置(新木部トンネル起点側) 溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ

単 - 34号

標識柱設置(片持式)

計

単価

警報表示板支柱

名称

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000			
	<b>为伤调整係数</b>	1.000	-0000002000		
数量		単価			
	1		1,762,000		
単価	金額	摘要			
		WB812120			
46,160	46,160	単 -	72号		
		WYB00	011		
1,910	1,715,180	単 -	73号		
	1,761,340				

円/基

1,762,000

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000-	
単 - 35号	警報表示板支柱設置(新木部トンネル終点側)	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	単位	基	数量	1	単価	1,831,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置(	〔片持式 〕	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	46,160	46,160	WB812120 単 - 72号	
警報表示板支	友柱	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	kg	934	1,910	1,783,940	WYB000	013
	<del>ā†</del>				,,,,,	1,830,100		
	単価					1,831,000	円/基	ţ

1	次単価表
---	------

						刀奶咖ェ小奴		00000002000
単 - 36号	露出配管	G28	単位	m	数量		単価	0.404
						1		3,401
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満					WE111	100
		補正なし						
			m	1	2,661	2,661	単 -	
厚鋼電線管(	(G)	呼び径 28 15%					WE505200	
			m	1	740	740	単 -	77号
	計							
						3,401		
	単価							
						3,401	円/m	

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	
	露出配管	G36	224 /2-		*4 E		単価	
単 - 37号			単位	m	数量	1	1 1 1 1 1 1	3,615
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設	線管敷設 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満				WE111	100		
		補正なし						
			m	1	2,661	2,661	単 -	
厚鋼電線管(	(G)	呼び径 36 15%					WE5052	200
			m	1	954	954	単 -	78号
	計							
						3,615		
	単価							
						3,615	円/m	

1	次単価表
---	------

					労務調整係数	務調整係数 1.000-0000	
露出配管(高さ2m以上)単 - 38号	G36	単位	m	数量	1	単価	4,147
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし					WE11110	
		m	1	3,193	3,193	単 - 79	9号
厚鋼電線管(G)	呼び径 36 15%					WE505200	0
		m	1	954	954	単 - 78	3号
計							
					4,147		
単価							
					4,147	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	
単 - 39号	金属製可とう電線管敷設	F#38	単位	m	数量	1	単価	2,514
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
金属製可とう	5電線管敷設	38㎜以下 新設					WE112	
			m	1	1,454	1,454	単 -	80号
金属製可と	う電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,060	1,060		
	計			1	1,000			
	単価					2,514		
	<b>→</b> IIII					2,514	円/m	

1	次单位	価表
•	<i>''</i>	IPH V

 単価使用年月
 2024.08

 步掛使用年月
 2024.08

 労務調整係数
 1.000-0000002000

					労務調整係数	1.000-	00000002000
配管支持金物設置 単 - 40号	KBS-MA相当	単位	個	数量		単価	
					1		4,096
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクター取付	<i>ダウタ−</i> 75mm×40mm以下 新設					WE1244	00
		個	1	3,354	3,354	単 -	81号
配管支持金物	KBS-MA相当						
		個	1	742	742		
計							
					4,096		
単価							
					4,096	円/個	

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	
単 - 41号	配管支持金物設置	KBS-LA相当	単位	個	数量	1	単価	4,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクター取付	İ	<b>ダクタ−75mm×40mm以下 新設</b>	個	1	3,354	3,354	WE1244 単 -	400
配管支持金物	0	KBS-LA相当						01-3
	計		個	1	826	826 4,180		
	単価					4,180	円/個	1

1次単価を	麦
-------	---

					労務調整係数	1.000-0000002000
管内配線 単 - 42号	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価
50	1816				1	1,427
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	1,230	1,230	単 - 82号
C Vケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心					WE500500
		m	1	197	197	単 - 83号
計						
					1,427	
単価						
					1,427	円/m

1 14 120713 1 7 3	2024.08 2024.08 1.000-00000002000

						労務調整係数		-00000002000
単 - 43号	管内配線	CV14mm2-2C	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	び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE1140	000
			m	1	1,230	1,230	単 -	82号
CVケーブル	ル(600∨架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2ιὺ					WE500	500
			m	1	609	609	単 -	84号
	計							
						1,839		
	単価							
						1,839	円/m	

1	次単価表
---	------

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単 - 44号	管内配線	CV22mm2-2C	単位	m	数量		単価	0.455
	1					1		2,157
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	<b>ド電線配線</b>	管内配線 20mm以下 新設					WE114	000
			m	1	1,230	1,230	単 -	82号
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 2/Ľ					WE500	500
			m	1	927	927	単 -	85号
	計					0.45-		
						2,157		
	単価					2,157	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	
管内配線 単 - 45号	CV38mm2-2C	単位	m	数量		単価	
	1815				1		3,776
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設					WE1140	
		m	1	2,236	2,236	単 -	86号
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm2 2ιζν					WE5005	
		m	1	1,540	1,540	単 -	87号
計					3,776		
単価					3,776	円/m	

1	次単価表
---	------

						労務調整係数	1.000	-0000000200	0
単 - 46号	管内配線	FCPEV-S0.9-3P	単位	m	数量		単価		
						1			719.3
	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	514.3	514.3	単 -	88号	
FCPEV-	- Sケーブル (銅テープ )	FCPEV-S 0.9mm 3対					WE501	500	
			m	1	205	205	単 -	89号	
	計					719.3			
						719.3			
	単価								
						719.3	円/m		

					単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
管内配線 単 - 47号	FCPEV-S0.9-5P	単位	m	数量	1	単価 1,512
 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	1,230	1,230	単 - 82号
FCPEV - Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5対					WE501500
		m	1	282	282	単 - 90号
計						
					1,512	
単価						
					1,512	円/m

1)	欠	单化	価	表
----	---	----	---	---

				労務調整係数	1.000-00000002000	
管内配線 単 - 48号	FCPEV-S0.9-15P	単位	m	数量		単価
					1	1,766
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	1,230	1,230	単 - 82号
FCPEV - Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 15対					WE501500
		m	1	536	536	単- 91号
計						
					1,766	
単価						
_1_1 Invi					1,766	円/m

					単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
管内配線 単 - 49号	FCPEV-S0.9-20P	単位	m	数量	1	単価	1,913
	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					WE114	000
		m	1	1,230	1,230	単 -	82号
FCPEV - Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20対					WE501	
		m	1	683	683	単 -	92号
計					1,913		
単価					1,913	円/m	

1次単価を	麦
-------	---

				労務調整係数	1.000-00000002000		
管内配線 単 - 50号	IV3.5mm2	単位	m	数量		単価	
					1		342.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設					WE114	000
		m	1	268.4	268.4	単 -	93号
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2					WE500	100
		m	1	74	74	単 -	94号
計							
					342.4		
単価							
					342.4	円/m	

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		0
¥ 540	管内配線	IV14mm2	*** /*-		**- =		単価		
単 - 51号			単位	m	数量	1	- 1,55		804.3
		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					WE114	000	
			m	1	514.3	514.3	単 -	88号	
IV電線(6	00Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2					WE500	100	
			m	1	290	290	単 -	95号	
	計								
						804.3			
	単価								
						804.3	円/m		

## 公土次州 / 4 \

	参考資料(1)						2024.08 2024.08 1.000-00000002000	
単 - 52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	82,420
	│ 名称	規格	単位		単価	金額		摘要
電気通信技術		7,014	, ,					***
			人	0.5	37,752	18,876		
電工					21,122	,		
			人	2	22,360	44,720		
普通作業員								
			人	1	18,824	18,824		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					82,420		
	単価						m / =	-
						82,420	円/面	1

## <del>公</del>本次料 ( 1 )

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-0000002000		
単 - 53号	非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	単位	面	数量		単価	
平 - 335			<b>半</b> 世	Щ	双里	1	半川	56,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b>所者</b>							
			人	1	37,752	37,752		
電気通信技術					07,702	07,702		
⇒★批曲(十つ	7 H. \		人	0.75	25,376	19,032		
諸雑費(まる	งพ <i>)</i>							
			式	1		6		
	計					56,790		
						30,790		
	単価							
						56,790	円/面	Ī
					I			

# 参考資料(1)

単価使用年月 2024.08 2024.08 步掛使用年月

					労務調整係数		0000002000
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	82,420
 名称	規格	単位	数量	単価			
		人	0.5	37,752	18,876		
			_				
			2	22,360	44,720		
		,	1	18 824	18 824		
			'	10,024	10,024		
		式	1		0		
計							
					82,420		
11000000000000000000000000000000000000					00.400	m / <del>=</del>	
					82,420	17 / 画	
	名称	名称	名称     規格       上     人       人     人       計     計	名称     規格     単位     数量       人     0.5       人     2       大     1       計     式     1	単位     面     数量       2     22,360       人     1     18,824       計     1     1	単位     面     数量     1       名称     規格     単位     数量     単価     金額       人     0.5     37,752     18,876       人     2     22,360     44,720       人     1     18,824     18,824       計     3     1     0       計     82,420	単位     面     数量     単価       名称     規格     単位     数量     単価       人     0.5     37,752     18,876       人     2     22,360     44,720       人     1     18,824     18,824       計     式     1     0       計     82,420

## 

			参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000-	
単 - 55号	非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	単位	<del>-</del>	*h 🖻		₩/≖	
里 - 55亏			<b>単位</b>	面	数量	1	単価	164,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	ī者 ————————————————————————————————————							
			人	3	37,752	113,256		
電気通信技術	員							
			人	2	25,376	50,752		
諸雑費(まる	ob)			_	20,0.0	55,752		
			式	1		92		
			10	· ·		52		
	計					404.400		
						164,100		
	単価							
						164,100	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	2024.08 2024.08 1.000-0	
	副制御機 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	82,420
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	0.5	37,752	18,876		
		人	2	22,360	44,720		
				22,000	11,720		
		人	1	18,824	18,824		
			'	10,024	10,024	+	
		式	1		0		
					82,420		
					82,420	円/面	
_						+	

非常警報制御装置据付

名称

単 - 56号

電工

普通作業員

諸雑費(まるめ)

計

単価

電気通信技術者

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単 - 57号	非常警報制御装置調整	副制御装置 補正なし	単位	面	数量	1	単価	62,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電気通信技術	所者							
			人	0.3	37,752	11,325		
電気通信技術	所員 							
			人	2	25,376	50,752		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計					62,080		
	単価							_
						62,080	円/面	1

## 参考資料(1)

単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08

						労務調整係数	1.000-00000002000
単 - 58号	通報装置・非常警報付属設備取付1	押しが 外式通報装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 20,230
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術							
			人	0.25	25,376	6,344	
ĒI							
			人	0.2	22,360	4,472	
· 普通作業員				0.2	22,000	7,772	
			人	0.5	18,824	9,412	
皆雑費(ま	るめ)						
			_15				
			式	1		2	
	計						
	н					20,230	
	単価						
						20,230	円/台

# 参考資料(1)

						力协调置协致	1.000-00000002000
単 - 59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		単価
		1816				1	6,344
<b>美力又是</b> 4.7	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	打員						
				0.05	05.070		
故地 建 / 士 3	7 H. \		人	0.25	25,376	6,344	
諸雑費(まる	500)						
			<u>+</u>	1			
			式	1		0	
	計						
	P.I					6,344	
						0,344	
	単価						
	<del></del>					6,344	円/台
						0,011	13, 14

## <del>公</del>本次料 ( 1 )

		参考	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	
単 - 60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 補正あり	単位	台	数量	1	単価	14,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.175	25,376	4,440		
電工			,	0.14	22,360	3,130		
普通作業員								
諸雑費(まる	5ø)		<u> </u>	0.35	18,824	6,588		
	計		式	1		2		
						14,160		
	単価					14,160	円/台	ì

参考資料	(	1	)
<i>&gt;</i> フ只们	•		,

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単 - 61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	4,440
		規格	単位	数量	単価	金額		
電気通信技術	術員							
			人	0.175	25,376	4,440		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	н					4,440		
	単価							
						4,440	円/台	ì

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	
単 - 62号	通報装置・非常警報付属設備取付 1	消火器 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	376
		規格	単位	数量	 単価	金額		
普通作業員								
			人	0.02	18,824	376		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	• '					376		
	単価							
	+ IW					376	円/台	ì

# 参考資料(1)

単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08

						労務調整係数	1.000-000000020	00
単 - 63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	263
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		1		7				
			人	0.014	18,824	263		
諸雑費(まる	వరు) -							
			式	1		0		
			20	· ·				
	計							
						263		
	34 /TE							
	単価					263	円/台	
						200	П П	

		参	参考資料(1)					08 08 -00000002000
単 - 64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	13,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
電工								
普通作業員			人	0.2	22,360	4,472		
			人	0.5	18,824	9,412		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計					13,890		
	単価					13,890	円/台	Δ
						13,090	137 6	1

		参	参考資料(1)			単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000	
単 - 65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	9,718
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
				0.14	22,360	3,130		
普通作業員								
			人	0.35	18,824	6,588		
諸雑費(まる	5ø)							
			式	1		0		
	計							
						9,718		
	単価						- · · ·	
						9,718	円/台	

参考資料	(	1	)
罗与只作	•		,

					労務調整係数	1.000	2,236	
単 - 66号	通報装置・非常警報付属設備取付 2	非常電話案内板 新設 補正なし	単位	面	数量		単価	
						1		2,236
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.1	22,360	2,236		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						2,236		
	単価							
	于					2,236	円/面	Ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-0000002000
単 - 67号	通報装置・非常警報付属設備取付 2	非常電話案内板 新設 補正あり	単位	面	数量	1	単価 1,565
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費(まる	るめ)		人式	0.07	22,360	1,565	
	計					1,565	
	単価					1,565	円/面

参考資料	(	1	)
<i>&gt;</i> フ只们	•		,

				労務調整係数	1.000-0000002000	
配線器具取付単-68号	計器箱 新設	単位	個	数量	1	単価 4,472
名称	規格	単位		単価		摘要
電工						
		人	0.2	22,360	4,472	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					4,472	
単価						
					4,472	円/個

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-0000002000	
単 - 69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	1	単価 3,172	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術			人式	0.125	25,376	3,172		
	計					3,172		
	単価					3,172	円/面	

参考資料	(	1	)
<i>ラ</i> フスか	•		•

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単 - 70号	非常警報受信装置据付	₹ニク盤 新設 補正なし	単位	面	数量	4	単価	6,344
	_	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	桁員							
			人	0.25	25,376	6,344		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						6,344		
	単価							
	· <del>· · · ·</del>					6,344	円/面	Ī

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-0000002000	
単 - 71号	非常警報受信装置調整	₹ニタ盤 補正なし	単位	面	数量		単価	0.044
		規格	単位	数量	単価	金額		6,344 摘要
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			人	0.25	25,376	6,344		
諸雑費(まる	5 Ø )							
			式	1		0		
	計							
						6,344		
	単価							
						6,344	円/面	ī

参考資料	1	1	`
<b>多</b> 写具和		ı	)

						<b>穷務調整係</b> 数	1.000	-00000002000
単 - 72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		46,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置	(片持式)	400kg以上 設置手間						
			基	1	46,157	46,157		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		3		
	計							
	a I					46,160		
	単価							
	-T-1944					46,160	円/基	±

					単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
警報表示板支柱 単 - 73号	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	単位	kg	数量	1,000	単価 1,910
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
警報表示板支柱	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ			4 040 000	4 040 000	
		t	1	1,910,000	1,910,000	
計					1,910,000	
単価					1,910	円 / kg

参考資料	(	1	)
<i>&gt; &gt;</i> 1	•		,

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単 - 74号	警報表示板支柱	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	単位	kg	数量	1,000	単価	1,910
		規格	単位	数量	 単価	金額		 摘要
警報表示板式		溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	1 12					3192
			t	1	1,910,000	1,910,000		
	÷⊥							
	計					1,910,000		
	単価							
	早1111					1,910	円/k	g

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000-	
警報表示板支柱	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	W 41-		WL =		単価	
単 - 75号		単位	kg	数量	4 000	—   —	4 040
					1,000		1,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
警報表示板支柱	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ						
		t	1	1,910,000	1,910,000		
計							
а					1,910,000		
244 /III							
単価					1,910	円 / kg	)

参考資料	(	1	)
<i>&gt; &gt;</i> 1	•		,

						<b>穷務調整係</b> 数	1.000	-00000002000
単 - 76号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2,661
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
電工								
			人	11.9	22,360	266,084		
諸雑費(まるめ	か)							
			式	1		16		
	計							
	н					266,100		
	単価							
						2,661	円 / n	า

							2024.08 2024.08 1.000-00000002000
単 - 77号	厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	644.54	644	
附属品費 15%			式	1		96	
	計					740	
	単価					740	円/m

参考資料	(	1	)
<i>&gt;</i> フ只们	•		,

単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-0000002000

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単 - 78号	厚鋼電線管(G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	954
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
厚鋼電線管		G 3 6						
			m	1	830.2	830		
附属品費								
15%			式	1		124		
	計							
						954		
	単価							
						954	円/n	า

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単 - 79号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	3,193
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		· 摘要
電工								
			人	14.28	22,360	319,300		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	п					319,300		
	単価							
	<b>〒</b>   -					3,193	円/n	n

参考資料	(	1	)
<i>&gt;</i> フ只们	•		,

単価使用年月2024.08歩掛使用年月2024.08労務調整係数1.000-00000002000

					労務調整係数	1.000-0000002000
金属製可とう電線管敷設 単 - 80号	38㎜以下 新設	単位	m	数量	400	単価
 名称	規格	単位	数量	 単価	金額	1,454 摘要
	<b>パ</b> 竹	- 単位		半洲	並訊	<b>順女</b>
電工						
		人	6.5	22,360	145,340	
			0.0	22,500	140,040	
柏林貝(よるの <i>)</i>						
		<del></del>	_		60	
		式	1		60	
計						
					145,400	
単価						
					1,454	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	
単 - 81号	ダクター取付	<i>ダクタ−</i> 75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価	
						10		3,354
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1.5	22,360	33,540		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						33,540		
	単価							
						3,354	円/個	1

参考資料	(	1	)
<i>&gt;</i> フ只们	•		,

単価使用年月2024.08歩掛使用年月2024.08労務調整係数1.000-0000002000

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単 - 82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		1,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5.5	22,360	122,980		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		20		
	計							
						123,000		
	単価							
						1,230	円/n	า

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	
単 - 83号	C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	197
		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)3.5mm2 2心	m	1	197	197		
	計					197		
	単価					197	円/m	١

参考資料	(	1	)
<i>&gt;</i>	•		,

単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-0000002000

						刀切剛正以致	1.000	-0000002000
単 - 84号	C V ケーブル ( 6 0 0 V 架橋ポリケーブル )	600V CV 14mm2 2เป้า	単位	m	数量	1	単価	609
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチ	ーレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)14mm2 2心						
			m	1	609	609		
	計					600		
						609		
	単価							
	半逥					609	円/m	1

単価使用年月	2024.08
步掛使用年月	2024.08
<b>労</b> 務調整係数	1.000-0000002000

					労務調整係数	1.000-0000002000
C Vケーブル(600V架橋ポリケ 単-85号 ーブル)	600V CV 22mm2 2心	単位	m	数量	1	単価 927
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)22mm2 2心					
		m	1	927	927	
計						
					927	
単価						
					927	円/m

参考資料	1	1	`
<b>多</b> 写貝科		ı	)

単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000002000

						<b>穷務調整係</b> 数	1.000	-00000002000
単 - 86号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,236
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	10	22,360	223,600		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					223,600		
	単価					2,236	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-	
C V ケーブル(600 V 架橋ポリケ 単 - 87号 ーブル)	600V CV 38mm2 2เป้ง	単位	m	数量	1	単価	1,540
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)38mm2 2心						
		m	1	1,540	1,540		
計					1,540		
単価					1,010		
					1,540	円/m	

# 参考資料(1)

単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000002000

						<b>穷務調整係</b> 数	1.000	-00000002000
単 - 88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	514.3
			単位		単価			 摘要
	<b>石</b> 柳	ストライン ストラー ストラー ストラー ストラー ストラー ストラー ストラー ストラー	1 年1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	数里	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額		
電工								
			人	2.3	22,360	51,428		
諸雑費(まるぬ	め)							
			式	1		2		
	÷I							
	計					51,430		
	単価							
	<b>丁</b>  岬					514.3	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
F C P E V - S ケーブル (銅テープ 単 - 89号 )	FCPEV-S 0.9mm 3対	単位	m	数量	1	単価 205
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 3P	m	1	205	205	
		111	I	200	200	
計					205	
単価					205	円 / m

参考資料	(	1	)
<i>シ</i> ラスが	•		•

単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 3024.08 2024.08 1.000-00000002000 1.000-00000002000

						773771191111111111111111111111111111111		0000002000
単 - 90号	F C P E V - Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5対	単位	m	数量	1	単価	282
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
着色識別ポリコ	エチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5P						
			m	1	282	282		
	計							
						282		
	単価							
						282	円/m	1

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08

						<b>分務調整係数</b>	1.000	-00000002000
単 - 91号	F C P E V - S ケーブル (銅テープ )	FCPEV-S 0.9mm 15対	単位	m	数量	1	単価	536
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
着色識別ポリ	エチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 15P						
			m	1	536	536		
	計							
						536		
	単価							
						536	円 / n	1

参考資料	(	1	)
<i>&gt; &gt;</i> 1	•		,

単価使用年月 2024.08 步掛使用年月 2024.08 **労務調整係数** 1.000-00000002000

					力协调金尔奴	1.000-0000002000
F C P E V - S ケーブル (銅テープ 単 - 92号 )	FCPEV-S 0.9mm 20対	単位	m	数量	1	単価 683
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20P					
		m	1	683	683	
計						
					683	
単価						
					683	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000					
100	単価	268.4				
金額	摘要					

						労務調整係数	8調整係数 1.000-00		
単 - 93号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価		268.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
****	7 4 3		人	1.2	22,360	26,832			
諸雑費(まる	<b>ర</b> ల్)								
			式	1		8			
	計								
						26,840			
	単価								
						268.4	円/m	า	

# 参考資料(1)

単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000002000

							1.000-00000002000		
単 - 94号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	74	
		規格	単位	数量	単価	金額			
600Vビニ	こル絶縁電線	IV 3.5mm2							
			m	1	74.8	74			
	計					74			
						74			
	単価					74	円/n	า	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	
単 - 95号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600۷ビ	ニル絶縁電線	IV 14mm2						
			m	1	290	290		
	計					290		
	単価					290	円/m	
						290	13711	1

参考資料	(	1	)
<i>&gt;</i> フ只们	•		,

		労務調整係数	<b>分務調整係数</b> 1.000-00000002000				
輸送費(電気) 単 - 96号	233000円/台	単位	台	数量	1	単価	233,000
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	233,000	233,000		
計							
					233,000		
単価							
					233,000	円/台	ì
	I .						

						单価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-0000002000	
単 - 97号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
			–			1		58,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員								
			人	1.75	33,600	58,800		
	計							
						58,800		
	単価							
						58,800	円/式	t.

参考資料	(	1	)
<i>ラ</i> フスツ	•		,

単価使用年月2024.08步掛使用年月2024.08労務調整係数1.000-00000002000

						<b>労務調整係数</b>	1.000	-00000002000
単 - 98号	電気通信施設資産管理用データ作成 費(10台まで)		単位	装置	数量	1	単価	1,268
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		· 摘要
電気通信技術								
			人	0.05	25,376	1,268		
	計					1,268		
						1,200		
単価						1,268	円/装	養置

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024.08 2024.08 1.000-0000002000	
電気通単 - 99号 費(10	通信施設資産管理用データ作成 台超)		単位	装置	数量	1	単価	126	
<u>'</u>	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
電気通信技術員			人	0.005	25,376	126			
計						126			
単作	ш					126	円/装	艺	

2024.08

1	次单	鱼価表
---	----	-----

	1 次								8 8 00000002000
警報表示	板		単位	Z	組	数量	1	単価	4,626,000
	名称	規格	単位	Z	数量	単価	金額		摘要
表示部(LED)		警報表示板							
			組		1	3,230,000	3,230,000		
点滅灯(LED式)		警報表示板							
			組		1	68,400	68,400		
警報音発生装置		警報表示板							
			組		1	57,000	57,000		
筐体 一般地域(SPCC t2	2.3以上)	警報表示板							
			組		1	1,270,000	1,270,000		
計									
							4,625,400		
単価							4 000 000		
							4,626,000	円/組	

2024.08

1	次	单	価	表
---	---	---	---	---

						2024.08 2024.08 1.000-0000002000
制御装置単 - 2号	屋内自立形	単位	組	数量	1	単価 5,946,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
操作部	制御装置(屋内自立形)					
		組	1	388,000	388,000	
制御部	制御装置(屋内自立形)					
		組	1	1,250,000	1,250,000	
伝送部	制御装置(屋内自立形)					
		組	1	1,580,000	1,580,000	
筐体	制御装置(屋内自立形)					
		組	1	2,600,000	2,600,000	
連絡通話機能	付加機能					
		組	2	10,400	20,800	
非常電話使用中監視機能	付加機能					
		組	1	34,000	34,000	
事故・火災信号出力機能	付加機能					
		組	1	73,000	73,000	
計						
					5,945,800	
単価						
					5,946,000	円/組

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-0					
単 - 3号	機側操作盤	蓄電池なし	単位	組	数量	1	単価	2,811,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
操作部		機側操作盤	組	1	388,000	388,000		
電源部(蓄電	電池なし)	機側操作盤	WH.	ı	388,000	300,000		
			組	1	2,020,000	2,020,000		
筐体(蓄電)	也なし)	一般地域(SPCC t2.3以上)機側操作盤	組	1	403,000	403,000		
	計					2,811,000		
	単価					2,811,000	円/組	
						,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

1	次	単	価	表
	I	—	ιш	12

単位

単位

台

組

台

数量

1

形(2ポタン式)蛍光赤色塗装 TELジャック含む

蛍光赤色塗装 火災用押ボタン通報部付

付加機能

規格

押ボタン式通報装置(筐体取付枠無し)

名称

押ボタン式通報装置 形(筐体取付枠なし)・

計

単価

単 - 4号

TELジャック

	単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000	
数量	1	単価	463,400
単価	金額		摘要
453,000	453,000		
10,400	10,400		
	463,400		

463,400

円/台

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	
単 - 5号	消火器	蓄圧式 ABC粉末6kg	単位	本	数量	1	単価	10,300
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
消火器		蓄圧式 ABC粉末6kg	本	1	10,300	10,300		
	計					10,300		
	単価					10,300	円/本	ī.

1 次単価表						2024. 2024. 1.000	
通報装置説明板単 - 6号		単位	面	数量	1	単価	38,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
通報装置説明板		面	1	38,000	38,000		
計					38,000		
単価					38,000	円/面	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単 - 7号	非常電話機		単位	台	数量	1	単価	175,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		·
非常電話機								
			台	1	175,000	175,000		
	計					175,000		
						,,,,,,,		
	単価					175,000	円/台	à

1	次単価表
---	------

単位

単位

台

台

数量

自立型 SUS製(塗装仕上げ)

SUS製(塗装仕上げ)

規格

非常電話収納箱

名称

単 - 8号

非常電話収納箱(自立型)

計

単価

_				
	単価使用年月	2024.	08	
	步掛使用年月	2024.08		
	労務調整係数	1.000-00000002000		
数量		単価		
	1		500,000	
単価	金額		摘要	
500,000	500,000			
	500,000			
	500,000	円/台	वे	

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	
単 - 9号	非常電話収納箱	壁掛型 SUS製(塗装仕上げ)	単位	台	数量	1	単価	302,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常電話収	納箱(壁掛型)	SUS製(塗装仕上げ)	台	1	302,000	302,000		
	計					302,000		
	単価					302,000	円/台	ì

1 八十 川 代					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000	
単 - 10号	非常電話案内板	反射式(取付金具含む)	単位	面	数量	1	単価 38,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
非常電話案内	7板	反射式(取付金具含む)	面	1	38,900	38,900	
	計					38,900	
	単価					38,900	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-0000002000	
単 - 11号	非常駐車帯非常電話表示灯		単位	面	数量	1	単価	586,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常駐車帯	非常電話表示灯		面	1	586,000	586,000		
	計					586,000		
	単価					586,000	円/面	ā

1	次単価表
---	------

単位

単位

面

面

数量

1

反射式(取付金具含む)

反射式(取付金具含む)

規格

誘導表示板

計

単価

名称

単 - 12号

誘導表示板

	単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000		
数量	1	単価	59,800	
 単価	 金額		 摘要	
59,800	59,800			
	59,800			
	59,800	円/面	ū	

				単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000		
モニター盤 単 - 13号		単位	面	数量	1	単価	1,510,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モニター盤		面	1	1,510,000	1,510,000		
計					1,510,000		
単価					1,510,000	円/面	ī

1 八十 川 八						単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000020		08
単 - 14号	警報表示板設置		単位	組	数量	1	単価	139,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
非常警報制御	即装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	面	1	82,420	82,420	WE223 <sup>-</sup> 単 -	
非常警報制御	即装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	56,790	56,790	WE223	
	計					139,210		
	単価					139,300	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000	
W	制御装置設置	屋内自立形	W 44-	45	Mr.		単価	
単 - 15号			単位	組	数量	1	7-124	246,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報制御	即装置据付	主制御機 新設 補正なし					WE223	103
			面	1	82,420	82,420	82,420 単 - 67号	
非常警報制御	即装置調整	主制御装置 補正なし					WE223	203
			面	1	164,100	164,100	単 -	68号
	計							
						246,520		
	単価							
	<b>平</b>					246,600	円/組	1

1	次単	価表
---	----	----

1 次単価表 						単価使用年月 2024.08 步掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00		
単 - 16号	機側操作盤設置		単位	組	数量		単価	
+ - 10-3			+12	ME	<b>双重</b>	1	<del>-</del>   im	144,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報制御	即装置据付	副制御機 新設 補正なし					WE223	103
			面	1	82,420	82,420	単 -	69号
非常警報制御	印装置調整	副制御装置 補正なし					WE223	
			面	1	62,080	62,080	単 -	70号
	計							
	п					144,500		
	N/ (77							
	単価					144,500	円/約	<b>B</b>

1	次	単	価表
---	---	---	----

1 次単価表						2024.0	2024.08 2024.08 1.000-00000002000	
押ボタン式通報装置設置単 - 17号		単位	台	数量	1	単価	28,860	
	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	押しが外式通報装置 新設 補正なし					WE2231	104	
		台	1	20,230	20,230	単 -	71号	
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし					WE2232	202	
		台	1	6,344	6,344	単 -	72号	
コンクリートアンカー	M12 x 100 SUS							
		本	4	570	2,280			
÷I								
計					28,854			
					.,			
単価					00.000	m , /		
					28,860	円/台	ì	

2024.08

### 1次単価表

□ 八甲浬衣						2024.08
					步掛使用年月 労務調整係数	1.000-00000002000
押ボタン式通報装置設置	2台目以降					
単 - 18号		単位	台	数量		単価
Ath	+0 +6	324 /2-	*** 🖨	¥/=	1	20,880
名称 通報装置・非常警報付属設備取付 1	規格 押しボタン式通報装置 新設 補正あり	単位	数量	単価	金額	摘要 WE223104
是我农县 平市昌城门府政储机门	17.0% グンル地域を直 が成 18年のグ					11220104
		台	1	14,160	14,160	単 - 73号
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり					WE223202
		台	1	4,440	4,440	単 - 74号
コンクリートアンカー	M12 x 100 SUS					
		本	4	570	2,280	
		177		0.0	2,200	
計						
					20,880	
単価					00.000	m / />
					20,880	円/台

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000				
消火器設置 単 - 19号		単位	本	数量	1	単価 376
	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	消火器 新設 補正なし					WE223104
		台	1	376	376	単 - 75号
計					376	
単価					376	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000		00
W	消火器設置	2本目以降	W 45-	4	WL 🗖		単価		
単 - 20号			単位	本	数量	1	<u>ТЩ</u>		263
	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	消火器 新設 補正あり					WE2231	04	
			台	1	263	263	単 -	76号	
	計								
						263			
	単価								
						263	円/本	;	

1 次単価表					単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-0000002000		08	
単 - 21号	坑外非常電話機設置	自立型	単位	台	数量	1	単価	13,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非	l 常警報付属設備取付 1	非常電話機 新設 補正なし					WE223	
			台	1	13,890	13,890	単 -	77号
	計					13,890		
	単価					13,890	円/台	â

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	坑内非常電話機設置	壁掛型	224 /2-		¥4. 🖨		単価	
単 - 22号			単位	台	数量	1		16,170
	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	非常電話機 新設 補正なし					WE223	104
			台	1	13,890	13,890	単 -	77号
コンクリート	アンカー	M12 x 100 SUS						
			本	4	570	2,280		
	計							
						16,170		
	単価							
						16,170	円/台	i i

12,000

円/台

1 次単位					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-0000002000
坑内非常電話機設置 単 - 23号	壁掛型 2台目以降	単位	台	数量	1	単価 12,000
 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	非常電話機 新設 補正あり	台	1	9,718	9,718	WE223104 単 - 78号
コンクリートアンカー	M12×100 SUS	本	4	570	2,280	
計					11,998	
単価						

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
非常電話案内板設置 単 - 24号		単位	面	数量	1	単価	2,712
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非常警報付属設備取付 2	非常電話案内板 新設 補正なし	_				WE223	105
コンクリートアンカー	M8×60 SUS	面	1	2,236	2,236	単 -	79号
1790-1790-	1V18 × 6U 5US	本	2	238	476		
計					2,712		
単価					2,712	円/面	Ī

2024.08

1	次	単	価	表
---	---	---	---	---

			1					2024.08 1.000-00000002000		
非? 単 - 25号	常電話案内板設置	2面目以降	単位	面	数量	1	単価	2,041		
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	<del>                                     </del>			
通報装置・非常警	警報付属設備取付 2	非常電話案内板 新設 補正あり					WE2231			
			面	1	1,565	1,565	単 -	80号		
コンクリートアン	<b>ンカー</b>	M8×60 SUS								
			本	2	238	476				
	計									
						2,041				
	単価					2,041	円/面			
						, ,				

2024.08

# 1次単価表

		1 ,	次単価表 ————	事恤使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000		
単 - 26号	非常駐車帯非常電話表示灯設置	取付金具含む	単位	面	数量	1	単価 81,150
	·	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通報装置・非	常警報付属設備取付 2	誘導表示板 新設 補正なし					WE223105
			面	1	15,010	15,010	単 - 81号
非常電話•非常	常駐車帯表示灯取付金具	HDZT77					
<u> </u>			組	1	65,000	65,000	
コンクリート	トアンカー	M12 x 100 SUS					
			本	2	570	1,140	
	計					81,150	
	単価					24.452	m ( T
						81,150	円/面

2024.08

# 1次単価表

		Ι.	次 <b>単</b> 個表	事恤使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000		
単 - 27号	非常駐車帯非常電話表示灯設置	取付金具含む 2面目以降	単位	面	数量	1	単価 76,650
		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	1	10,510	10,510	単 - 82号
非常電話·非	常駐車帯表示灯取付金具	HDZT77					
			組	1	65,000	65,000	
コンクリー	トアンカー	M12 x 100 SUS					
			本	2	570	1,140	
	計					76,650	
	単価						
						76,650	円/面

	1
	J

	1 次 !	単価表			単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
誘導表示板設置 単 - 28号		単位	面	数量	1	単価	2,712
名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
通報装置・非常警報付属設備取付 2	非常電話案内板 新設 補正なし	面	1	2,236	2,236	WE223 単 -	
コンクリートアンカー	M8 × 60 SUS	本	2	238	476		
計					2,712		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	
₩ 00□	誘導表示板設置	2面目以降	224 /- <del>1</del> -	-	₩, 🖻		単価	
単 - 29号			単位	面	数量	1		2,041
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通報装置・非	<b>卡常警報付属設備取付 2</b>	非常電話案内板 新設 補正あり					WE223	105
			面	1	1,565	1,565	単 -	80号
コンクリート	·アンカー	M8×60 SUS						
			本	2	238	476		
	計							
						2,041		
	単価							
	• •					2,041	円/面	Ī

円/面

2,712

2024.08

1	次	単	価表
---	---	---	----

			1					2024.08 1.000-00000002000	
単 - 30号	NTT切替端子盤取付	屋内壁掛	単位	面	数量	1	単価	154,500	
		規格	単位	数量	単価	金額	1 1	 商要	
配線器具取	付	計器箱 新設					WE122900		
			個	1	4,472	4,472	単 - 83号	†	
NTT切替端	子盤	SPCC t1.6							
				_					
			面	1	150,000	150,000			
	計								
	яI					154,472			
						104,472			
	単価								
						154,500	円/面		

2024.08

1	次	単	価	表
-	<i>''</i>		1	~

	1 次里1	<b>川衣</b>			□ 单侧使用年月 歩掛使用年月 一 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
モニター盤更新 単 - 31号		単位	面	数量	1	単価 15,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
非常警報受信装置据付	Eニタ盤 撤去(不使用) 補正なし					WE223101
		面	1	3,172	3,172	単 - 84号
非常警報受信装置据付	EI9盤 新設 補正なし					WE223101
		面	1	6,344	6,344	単 - 85号
非常警報受信装置調整	E_9盤 補正なし					WE223201
		面	1	6,344	6,344	単 - 86号
計					15,860	
単価					15,860	円/面
					.,	

1,840,000

円/基

- 1	

1 次単価表					単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-0000002000
警報表示板支柱設置 単 - 32号	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	単位	基	数量		単価
+ 923		712		***	1	1,840,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置(片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	46,160	46,160	WB812120 単 - 87号
警報表示板支柱	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ		000	,		WYB00012
		kg	939	1,910	1,793,490	単 - 88号
計					1,839,650	

単価

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	
単 - 33号	露出配管(高さ2m以上)	G22	単位	m	数量	1	単価	2,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし					WE1111	
			m	1	1,879	1,879	単 -	
厚鋼電線管(	( G )	呼び径 22 15%					WE5052	200
			m	1	541	541	単 -	90号
	計							
						2,420		
	単価							
						2,420	円/m	

1	次単価表
---	------

規格

厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上

単位

単位

露出配管(高さ2m以上)

名称

単 - 34号

電線管敷設

厚鋼電線管(G)

計

単価

G28

補正なし

呼び径 28 15%

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
	数量	1	単価 3,933
数量	単価	金額	摘要
			WE111100
1	3,193	3,193	単 - 91号
			WE505200
1	740	740	単 - 92号
		3,933	

3,933

円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単 - 35号	露出配管	G22	単位	m	数量	1	単価	2,107
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし					WE111	100
			m	1	1,566	1,566	単 -	93号
厚鋼電線管(	(G)	呼び径 22 15%					WE505	200
			m	1	541	541	単 -	90号
	計							
						2,107		
	単価							
						2,107	円/m	

1	次	単	価	表
-	<i>''</i>		1	~

規格

厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満

単位

単位

m

m

m

数量

1

1

露出配管

計

単価

名称

単 - 36号

電線管敷設

厚鋼電線管(G)

G28

補正なし

呼び径 28 15%

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-0000002000
数量	1	単価 3,401
 単価		海要 。
		WE111100
2,661	2,661	単 - 94号
		WE505200
740	740	単 - 92号
	3,401	

3,401

円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000	
露出配管 単 - 37号	G36	単位	m	数量	1	単価	3,615
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設	原鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし				WE111100		
		m	1	2,661	2,661	単 -	94号
厚鋼電線管(G)	呼び径 36 15%					WE505200	
		m	1	954	954	単 -	95号
計					3,615		
単価					3,615	円/m	

1	次単	価表
---	----	----

規格

厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満

単位

単位

m

m

m

数量

1

1

露出配管

計

単価

名称

単 - 38号

電線管敷設

厚鋼電線管(G)

G42

補正なし

呼び径 42 15%

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000			
1	単価 5,010			
金額	摘要			
0.040	WE111100			
3,913	単 - 96号			
	WE505200			
1,097	単 - 97号			
5.010				
	歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 3,913			

5,010

円/m

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024 . 08 2024 . 08 1 . 000 - 00000002000	
単 - 39号	金属製可とう電線管敷設	F#30	単位	m	数量	1	単価	2,320
<b>全</b> 和		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38㎜以下 新設					WE112150	
			m	1	1,454	1,454	単 -	98号
金属製可と	う電線管	ビニル被覆 二種 30mm						
			m	1	866	866		
	計							
						2,320		
	単価					0.000		
						2,320	円/m	

1	次単価表
---	------

単位

個

個

個

数量

1

配管支持金物設置

計

単価

名称

単 - 40号

ダクター取付

配管支持金物

KBS-MA相当

KBS-MA相当

ダクター75mm×40mm以下 新設

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-0000002000		
数量	1	単価	4,096	
単価	金額			
		WE124	400	
3,354	3,354	単 -	99号	
742	742			
	4,096			

4,096

円/個

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	
単 - 41号	配管支持金物設置	KBS-LA相当	単位	個	数量	1	単価	4,180
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ダクター取付	ţ	ダクター75mm×40mm以下 新設					WE124	400
			個	1	3,354	3,354	単 -	99号
配管支持金物	<b>D</b>	KBS-LA相当						
			個	1	826	826		
	計							
						4,180		
	単価							
						4,180	円/個	1

1	次単価表
---	------

単位

数量

1

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-0000002000		
数量	1	単価	197	
単価	金額		 摘要	
		WE500	500	
197	197	単 -	100号	
		1		

197

197

円/m

単価	

計

単 - 42号

ピット配線(同一室内)

CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)

CV3.5mm2-2C

600V CV 3.5mm2 2心

規格

					単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-0000002000
ピット配線 単 - 43号	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価 1,181
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設					WE114000
		m	1	983.9	983.9	単 - 101号
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心					WE500500
		m	1	197	197	単 - 100号
計						
<del>-</del> -					1,180.9	
単価						
<del>7-</del> 1 <del>14</del>					1 181	円 / m

単価使用年月

一人半间农	1	次単価表
-------	---	------

単位

単位

数量

ピット配線

名称

CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)

単 - 44号

ケーブル及び電線配線

CV5.5mm2-2C

ピット配線 20mm以下 新設

600V CV 5.5mm2 2心

規格

	単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-0000002000		
数量		単価	00	
	I I	1,2	00	
単価	金額	摘要		
		WE114000		
983.9	983.9	単 - 101号		
		WE500500		
282	282	単 - 102号		

	計				
				1,265.9	
	単価				
L				1,266	円/m

						步掛使用年月 労務調整係数	2024.08	)
単 - 45号	ピット配線(同一室内)	FCPEV-S0.9-3P	単位	m	数量	1	単価 2	205
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FCPEV	- Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 3対					WE501500	
			m	1	205	205	単 - 103号	
	計					205		
	単価					205	円/m	
_								

2024.08

1	次単価表
---	------

単位

単位

数量

1

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-0000002000		
数量	1	単価	282	
単価	金額	摘要		
		WE501	500	
282	282	単 - 104号		

282

282

円/m

計

FCPEV-Sケーブル(銅テープ)

単 - 46号

ピット配線(同一室内)

FCPEV-S0.9-5P

FCPEV-S 0.9mm 5対

規格

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000-	
¥ 4=□	ピット配線	FCPEV-S0.9-5P			*L E		単価	
単 - 47号			単位	m	数量	1	- 124	1,266
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ででは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、こ	ピット配線 20mm以下 新設					WE1140	000
			m	1	983.9	983.9	単 - 1	101号
FCPEV-	Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5対					WE5015	500
			m	1	282	282	単 - 1	104号
	計							
	н					1,265.9		
	単価							
	十四					1,266	円/m	

1	次単価表
---	------

単位

m

数量

FCPEV-S0.9-20P

ピット配線 20mm以下 新設

FCPEV-S 0.9mm 20対

規格

ピット配線

FCPEV-Sケーブル(銅テープ)

計

単価

名称

単 - 48号

ケーブル及び電線配線

	単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000		
数量	1	単価	1,667	
 単価		摘要		
		WE114	000	
983.9	983.9	単 -	101号	
		WE501500		
683	683	単 -	105号	

1,666.9

円/m

1,667

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	
単 - 49号	ピット配線(同一室内)	FCPEV-S0.9-30P	単位	m	数量	1	単価	956
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
FCPEV-	・S ケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 30対					WE501	
			m	1	956	956	単 - ′	106号
	計					956		
	単価					956	円/m	

単位

本

本

数量

1

光コネクタ付コード(同一室内)

名称

光コネクタ付コード(SC型)

計

単価

単 - 50号

SM-4C(両端SC)L=10m

SM 両端子 4C(PC研磨)

規格

1 0 m

	単価使用年月	2024.08	
	歩掛使用年月	2024.08	
	労務調整係数	1.000	-00000002000
数量		単価	
	1		19,800
単価	金額		摘要
19,800	19,800		
	19,800		
	19,800	円 / 本	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000-	
単 - 51号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	4	単価	4 407
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,427 摘要
ケーブル及び	「電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE1140	000
			m	1	1,230	1,230	単 - 1	107号
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心					WE5005	500
			m	1	197	197	単 - 1	100号
	計							
						1,427		
	単価							
						1,427	円/m	

- 1	

1	次単価表
---	------

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-0000002000				
	単価				
1		1,503			
金額	摘要				
	WE114000				

単 - 52号	管内配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	
						1		1,503
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	が電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE1140	00
			m	1	1,230	1,230	単 - 1	07号
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心					WE5005	00
			m	1	273	273	単 - 1	08号
	計							
	П					1,503		
	単価							
						1,503	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000-	
単 - 53号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,512
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
ケーブル及び	び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,230	1,230	WE1140 単 - 1	
CVケープ	ル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2/ù		'	1,230	1,230	WE5005	
			m	1	282	282	単 - 1	02号
	計					1,512		
	単価					1,512	円/m	

単位

数量

FCPEV-S0.9-5P

管内配線 20mm以下 新設

FCPEV-S 0.9mm 5対

規格

管内配線

FCPEV-Sケーブル(銅テープ)

計

単価

名称

単 - 54号

ケーブル及び電線配線

	単価使用年月	2024.08	
	步掛使用年月	2024.08	
	労務調整係数	1.000-000	000002000
数量		単価	
	1		1,512
单価	金額		摘要
		WE114000	
1,230	1,230	单 - 107号	를
		WE501500	
282	282	单 - 104号	릉
	1,512		

1,512

円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-0000002000
管内配線 単 - 55号	FCPEV-S0.9-10P	単位	m	数量	1	単価 1,635
	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	1,230	1,230	単 - 107号
FCPEV - Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 10対					WE501500
		m	1	405	405	単 - 109号
計					1 625	
					1,635	
単価					1 625	円/m
					1,635	T

一人半间农	1	次単価表
-------	---	------

単位

m

数量

FCPEV-S0.9-15P

管内配線 20mm以下 新設

FCPEV-S 0.9mm 15対

規格

管内配線

FCPEV-Sケーブル(銅テープ)

計

単価

名称

単 - 56号

ケーブル及び電線配線

	単価使用年月	2024.08
	步掛使用年月	2024.08
	労務調整係数	1.000-00000002000
数量		単価
	1	1,766
単価	金額	摘要
		WE114000
1,230	1,230	単 - 107号
		WE501500
536	536	単 - 110号
	1,766	

1,766

円/m

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000-	
単 - 57号	管内配線	FCPEV-S0.9-20P	単位	m	数量	1	単価	1,913
		規格		数量	単価	金額		
ケーブル及び	<b>ジ電線配線</b>	管内配線 20mm以下 新設					WE1140	
			m	1	1,230	1,230	単 - 1	107号
FCPEV	- Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20対					WE5015	500
			m	1	683	683	単 - 1	105号
	計							
						1,913		
	単価							
	<del></del>					1,913	円/m	

1	次	単	価	表
---	---	---	---	---

単位

数量

管内配線

IV電線(600Vビニル絶縁電線)

計

単価

名称

単 - 58号

ケーブル及び電線配線

IV3.5mm2

IV 3.5mm2

管内配線 5mm以下 新設

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-0000002000
数量	1	単価 342.4
₩/т		
単価	金額	摘要
		WE114000
268.4	268.4	単 - 111号
		WE500100
74	74	単 - 112号

342.4

342.4 円/m

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	
単 - 59号	管内配線	IV14mm2	単位		数量		単価	
平 - 59亏			<b>単</b> ₩	m	<b>数里</b>	1		804.3
		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	514.3	514.3	単 -	113号
IV電線(6	00 Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2					WE500	100
			m	1	290	290	単 -	114号
	計							
						804.3		
	単価							
						804.3	円/m	

1	次単価表
---	------

単位

箇所

組

箇所

数量

82-JB1相当

8mm2×3C以下 3心

82-JB1相当

規格

分岐接続

低圧電力ケ - ブル接続処理

接続材料(電力ケーブル用)

計

単価

名称

単 - 60号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
数量	1	単価	11,740
単価	金額		摘要
		WE123	201
4,472	4,472	単 -	115号
7 260	7 260		
7,260	7,260		
	11,732		

11,740

円/箇所

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000-	
単 - 61号	分岐接続	J-4E相当	単位	箇所	数量	1	単価	36,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
通信ケーブル	レ(中間接続)	地中5P 0.5~0.9mm					WE1234	00
			箇所	1	16,770	16,770	単 - 1	16号
接続材料(通	信ケーブル用)	J-4E相当						
			組	1	19,900	19,900		
	計							
						36,670		
	単価							
						36,670	円/箇	所

	_	
	1	
	-	

1	次単価表
---	------

単位

単位

箇所

数量

分岐接続

通信ケーブル(中間接続)

名称

単 - 62号

J-5E相当

地中10P 0.5~0.9mm

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000			
数量	1	単価	51,850		
単価	金額	摘要			
		WE123400			
21,250	21,250	単 -	117号		

		箇所	1	21,250	21,250	単 - 117号
接続材料(通信ケーブル用)	J-5E相当					
		組	1	30,600	30,600	
計						
					51,850	
単価						
					51,850	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	
単 - 63号	分岐接続	J-6E相当	単位	箇所	数量		単価	
						1		71,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通信ケーブル	ル(中間接続)	地中20P 0.5~0.9mm					WE123	
			箇所	1	26,840	26,840	単 -	118号
接続材料(通	信ケーブル用)	J-6E相当						
			組	1	45,000	45,000		
	計					74 940		
						71,840		
	単価					71,840	円/筐	所

#### 1次単価表

1 次単価表						2024.08 2024.08 1.000-0000002000
プルボックス設置 単 - 64号	150 × 150 × 100 SUS WP	単位	個	数量	1	単価 11,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	150×150×100mm 新設					WE122300
		個	1	4,472	4,472	単 - 119号
金属製プルボックス(ステンレス)	150×150×100×1.5 防水			,	,	
		個	1	5,950	5,950	
コンクリートアンカー	M8 × 60 SUS			.,	.,	
		本	4	238	952	
計					11,374	
					11,374	
単価					11,380	円/個

単位

単位

人

人

式

面

数量

0.5

2

警報表示盤 新設 補正なし

規格

非常警報制御装置据付

名称

単 - 65号

電工

普通作業員

諸雑費(まるめ)

計

単価

電気通信技術者

1-4			,
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	
数量	1	単価	82,420
単価	金額		摘要
37,752	18,876		
22,360	44,720		
18,824	18,824		
	0		
	82,420		
	82,420	円/面	Ī

単価使用年月 2024.08 步掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000002000

	非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし						
単 - 66号			単位	面	数量	4	単価	50.700
	ATA	規格	単位	¥h ⊟.	単価	1		56,790
電気通信技術	名称		単1Ⅵ	数量	早1叫	金額		摘要
-2×1011×11								
			人	1	37,752	37,752		
電気通信技術	· ·							
<u></u>	7 LL \		人	0.75	25,376	19,032		
諸雑費(まる	50)							
			式	1		6		
	計							
						56,790		
	W (T							
	単価					56,790	  円/面	
						56,790	口/阻	

数量

# 参考資料(1)

単位

面

主制御機 新設 補正なし

非常警報制御装置据付

単 - 67号

単価使用年月 2024.08 步掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000002000 単価 1 82,420 金額 摘要 18,876 44,720 18,824 0 82,420 82,420 円/面

- 103 -

単価使用年月 2024.08 步掛使用年月 2024.08 1.000-00000002000

						<b>労務調整係数</b>	1.000-00000002000
単 - 68号	非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	単位	面	数量	1	単価 164,100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術		770114	7-1-1-			THE HAY	192
電気通信技術	다음 다음		人	3	37,752	113,256	
电水池归水机	기 <del>貝</del>						
			人	2	25,376	50,752	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		92	
			IV.	I		92	
	計						
						164,100	
	) <del>''</del> /#						
	単価					164,100	  円/面
						101,100	13, 12

単価使用年月 2024.08 2024.08 步掛使用年月

						労務調整係数	1.000-	00000002000
単 - 69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	82,420
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0.5	37,752	18,876		
電工								
					00.000	44.700		
普通作業員			人	2	22,360	44,720		
日旭に未見								
			人	1	18,824	18,824		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					00, 400		
						82,420		
	単価							
	¬ 1μα					82,420	円/面	i

単位

単位

人

人

式

面

数量

0.3

2

非常警報制御装置調整

名称

単 - 70号

電気通信技術者

電気通信技術員

諸雑費(まるめ)

計

単価

副制御装置 補正なし

規格

-			-
	単価使用年月	2024.	08
	歩掛使用年月	2024.	
	労務調整係数	1.000	-00000002000
**-		, , , <del>, , , , , , , , , , , , , , , , </del>	
数量	1	単価	62,080
 単価			<sub> </sub>
<u>+</u> щ	77. UX		刊及
37,752	11,325		
25,376	50,752		
	3		
	3		
	62,080		
	62,080	円/面	<u> </u>
	1	1	

単位

単位

人

人

人

式

台

数量

0.25

0.2

0.5

押しボタン式通報装置 新設 補正なし

規格

通報装置・非常警報付属設備取付1

名称

単 - 71号

電工

普通作業員

諸雑費(まるめ)

計

単価

電気通信技術員

•			•
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024 . 2024 . 1 . 000	
数量	1	単価	20,230
単価	金額		
05.076	6.244		
25,376	6,344		
22,360	4,472		
18,824	9,412		
	2		
	20,230		
	20,230		
	20,230	円/台	ਜੇ

参考資料	1	1	)
多写具作		- 1	)

[島	根県浜田市ニ隅町		1
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
3 E	1	単価	6,344
Б	金額		摘要
,376	6,344		
•			
	0		
	6,344		
	6,344	円/台	ì

.~			,
	単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
<u>1</u>	1	単価	14,160
ī	金額		摘要
,376	4,440		
,360	3,130		
824	6,588		
	2		
	14,160		
	14,160	円/台	à

<b>参与貝科(1)</b>	参考資料	(	1	)
----------------	------	---	---	---

単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000002000

						<b>穷務調整係</b> 数	1.000	-00000002000
単 - 74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	4,440
		規格	単位	数量	単価	金額		· 摘要
電気通信技術	<b>村員</b>							
			人	0.175	25,376	4,440		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						4,440		
	単価							
						4,440	円/台	वे

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	
単 - 75号	通報装置・非常警報付属設備取付 1	消火器 新設 補正なし	単位	۵	粉旱		単価	
早 - /5亏			₽1⊻	台	数量	1		376
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員				0.00	40.004	070		
*****			人	0.02	18,824	376		
諸雑費(まる	5Ø)							
			式	1		0		
	計							
						376		
	単価							
						376	円/台	à

単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000-00000002000
単 - 76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 263
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.014	18,824	263	
諸雑費(まる	るめ)			0.014	10,024	203	
HAVEST ( G. C							
			式	1		0	
	計					000	
						263	
	単価					263	円/台

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024 . 08 2024 . 08 1 . 000-0000002000		
	非常電話機 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	13,890	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
		人	0.2	22,360	4,472			
		1	0.5	49.924	0.442			
_		人	0.5	18,824	9,412			
		式	1		6			
					13,890			
					13,890	円/台		
					13,000	13, 1		

通報装置・非常警報付属設備取付1

名称

単 - 77号

普通作業員

諸雑費(まるめ)

計

単価

電工

参考資料	(	1	)
	•	-	

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

[馬	<b>依</b> 宗洪田巾二隣町		J
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	1	単価	9,718
<b>5</b>	金額		摘要
,360	3,130		
,824	6,588		
	0		
	9,718		
	9,718	円/台	ái.

参考資料	(	1	)
多写具作	(	ı	,

単価使用年月	2024.08
	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

						力務調整係数	1.000	-0000002000
単 - 79号	通報装置・非常警報付属設備取付 2	非常電話案内板 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	2,236
						·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.1	22,360	2,236		
諸雑費(まる	5ø)							
			式	1		0		
	計							
	п					2,236		
	<b>半</b> 训					2,236	円/面	Ī

単価使用年月	2024.08
步掛使用年月	2024.08

						労務調整係数	1.000-	00000002000
単 - 80号	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正あり	単位	面	数量		単価	4
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		1,565  摘要
電工								
			人	0.07	22,360	1,565		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						1,565		
	単価							
						1,565	円/面	Ī

単位

単位

人

人

式

面

数量

0.25

0.5

1

通報装置・非常警報付属設備取付 2

名称

単 - 81号

普通作業員

諸雑費(まるめ)

計

単価

電工

誘導表示板 新設 補正なし

規格

-			•
	単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-0000000		08
数量	1	単価	15,010
単価	金額		摘要
22,360	5,590		
18,824	9,412		
	8		
	15,010		
	15,010	円/面	<u> </u>

#### 分型次则 / 4 \

	<b>参</b>	考資料(1	)		単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数		
通報装置・非常警報付属設備取付 2	誘導表示板 新設 補正あり	単位	面	数量	1	単価	10,510
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			0 175	22 360	3 013		
	+		0.173	22,300	0,010		
њ.		人	0.35	18,824	6,588		
) 							
		式	1		9		
計					10 510		
					10,510		
単価							
					10,510	円/面	Ī
	名称 め) 計	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 名称	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 名称 規格 単位 人 人 計	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 名称 規格 単位 数量 人 0.175 人 0.35 め) 式 1	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 名称 規格 単位 数量 単価 人 0.175 22,360 人 0.35 18,824 め) 式 1	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 名称 規格 単位 数量 単価 金額 人 0.175 22,360 3,913 分	当社   日本

参考資料	(	1	)
	•	•	

単価使用年月 2024.08 步掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-0000002000

					<b>労務調整係数</b>	1.000-0000002000
配線器具取付単 - 83号	計器箱 新設	単位	個	数量	1	単価 4,472
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0.2	22,360	4,472	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					4,472	
単価						
					4,472	円/個

単価使用年月	2024.08
步掛使用年月	2024.08

						労務調整係数	1.000-00000002000
単 - 84号	非常警報受信装置据付	モラ盤 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価 3,172
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	<b>村員</b>						
			人	0.125	25,376	3,172	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計						
						3,172	
	単価						
						3,172	円/面

参考資料	(	1	)

2024.08 単価使用年月 步掛使用年月 2024.08 1 000-0000000000

						<b>労務調整係数</b>	1.000	-00000002000
単 - 85号	非常警報受信装置据付	₹ニタ盤 新設 補正なし	単位	面	数量		単価	
						1		6,344
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	術員							
			人	0.25	25,376	6,344		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						6,344		
	単価							
						6,344	円/面	Ī

非常警報受信装置調整

名称

単 - 86号

電気通信技術員

諸雑費(まるめ)

計

単価

ŧニタ盤 補正なし

				単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	単位	面	数量	1	単価	6,344
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	0.25	25,376	6,344		
	式	1		0		
				6,344		

円/面

6,344

参考資料	(	1	)
<i>&gt;</i>	•		•

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

						力协调整体数	1.000	-00000002000
単 - 87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	4	単価	46, 460
						1		46,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置(	片持式)	400kg以上 設置手間						
			基	1	46,157	46,157		
諸雑費(まる	め)							
			定	1		3		
	計							
						46,160		
						,		
	単価							
	<del>—</del> іщ					46,160	円/基	ŧ
						40,100	IJ/ 4	25

単価使用年月	2024.08
步掛使用年月	2024.08
ンノマカ シロ ホケ ノブ、ツト	4 000 0000000

						労務調整係数	1.000-00000002000
単 - 88号	警報表示板支柱	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	単位	kg	数量	1,000	単価 1,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
警報表示板式	<b>支柱</b>	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ					
			t	1	1,910,000	1,910,000	
	計						
						1,910,000	
	単価						
						1,910	円 / kg

参考資料	(	1	)
多 与只作	•		,

単価使用年月	2024.08
	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

						AXIOLETIC DUXX		00000002000
単 - 89号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	400	単価	4 970
						100		1,879
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	8.4	22,360	187,824		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		76		
	計							
						187,900		
	単価							
						1,879	円/m	า

単価使用年月	2024.08
步掛使用年月	2024.08
ハノフト 大豆 また ノイ 水に	

					労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管(G) 単 - 90号	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価 541
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管	G 2 2					
		m	1	471.24	471	
附属品費						
15%						
		式	1		70	
計						
					541	
単価						
					541	円/m

参考資料	(	1	)
<b>多</b> 写貝科	(	- 1	)

歩掛使用年月 2024.08	単価使用年月	2024.08
<b>分務調整係数</b> 1.000-0000002000	労務調整係数	1.000-00000002000

					力伤调空际奴	1.000-0000002000
電線管敷設 単 - 91号	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価 3,193
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	14.28	22,360	319,300	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
HI					319,300	
単価						
干   山					3,193	円 / m

単価使用年月	2024.08
步掛使用年月	2024.08
ン, 소소 구비 막스 / 文 米ド	4 000 0000000000

					労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管(G) 単 - 92号	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価 740
名称	規格	単位	数量	単価		摘要
厚鋼電線管	G 2 8					
		m	1	644.54	644	
附属品費						
15%						
		式	1		96	
計						
					740	
単価						
					740	円/m

参考資料	(	1	)
<b>多写具性</b>	(	ı	)

単価使用年月	2024.08
	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

						ノブリカ 間引工上 ババスス		00000002000
単 - 93号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	1,566
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
				_				
			人	7	22,360	156,520		
諸雑費(まる	3め)							
				1				
			式	1		80		
	計							
	HI					450,000		
						156,600		
	単価							
						4 500	m /-	
						1,566	円 / n	1

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08

			労務調整係数	1.000	1.000-00000002000		
電線管敷設 単 - 94号	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
					100		2,661
<b></b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	11.9	22,360	266,084		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		16		
計							
					266,100		
単価							
					2,661	円/m	า

参考資料	(	1	)
<i>&gt;</i>	•	•	•

単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00000002000

						力协调金标数	1.000-0000002000	
厚鋼電線管 単 - 95号	(G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	954
名	 3称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
厚鋼電線管		G 3 6						
				,				
			m	1	830.2	830		
附属品費								
15%								
			式	1		124		
計								
						954		
単価								
						954	円/m	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-0000002000	
単 - 96号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	3,913
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	3 Ø )		人式	17.5 1	22,360	391,300 0		
	計					391,300		
	単価					3,913	円/m	1

参考資料	(	1	)
<b>多写具性</b>	(	ı	)

単価使用年月	2024.08
	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

						アンジョ 土上 いいスス		000000200
単 - 97号	厚鋼電線管(G)	呼び径 42 15%	単位	m	数量	1	単価	1,097
						'		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 4 2						
			m	1	954.54	954		
附属品費								
15%								
			式	1		143		
	計							
						1,097		
	単価							
						1,097	円 / n	า

単価使用年月	2024.08
步掛使用年月	2024.08

						労務調整係数	1.000	-0000002000
単 - 98号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,454
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	6.5	22,360	145,340		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		60		
	計							
						145,400		
	単価							
						1,454	円/m	า

参考資料	(	1	)
多写具作	(	ı	,

単価使用年月	2024.08
步掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

					力伤调整係数	1.000-0000002000
ダクター取付 単 - 99号	<i>ダクタ−</i> 75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価 3,354
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工	770.18				TE HA	300
		人	1.5	22,360	33,540	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					33,540	
単価						
					3,354	円/個

単価使用年月	2024.08
步掛使用年月	2024.08
ンノマカ シロ ホケ ノブ、ツト	4 000 0000000000

						労務調整係数	1.000-0000002000
単 - 100号	C V ケーブル ( 6 0 0 V 架橋ポリケーブル )	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価 197
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)3.5mm2 2心					
			m	1	197	197	
	計					197	
	単価					197	円/m
						197	137 111

参考資料	(	1	)
	•		,

					力伤调空际奴	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線 単 - 101号	ピット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 983.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	4.4	22,360	98,384	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		6	
計						
					98,390	
単価						
					983.9	円/m

単価使用年月	2024.08
步掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

					労務調整係数	1.000-	-00000002000
単 - 102号       C Vケーブル ( 6 0 0 V 架橋ポリケーブル )	600V CV 5.5mm2 2/心	単位	m	数量	1	単価	282
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)5.5mm2 2心						
		m	1	282	282		
計					282		
単価					282	円/m	1

参考資料	(	1	)
<i>&gt;</i>	•	•	•

					力协调金尔奴	1.000-0000002000
F C P E V - S ケーブル(銅テープ 単 - 103号 )	FCPEV-S 0.9mm 3対	単位	m	数量	1	単価 205
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 3P					
		m	1	205	205	
計						
					205	
単価						
					205	円/m

単価使用年月	2024.08
	2024.08
ンプィング テロ 単位 122 米と	4 000 0000000000

						労務調整係数	1.000	-00000002000	
単 - 104号	F C P E V - S ケーブル (銅テープ )	FCPEV-S 0.9mm 5対	単位	m	数量	1	単価	28	82
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
着色識別ポリ	エチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5P							
			m	1	282	282			
	ä⁺					282			
						202			
	単価								
						282	円/m	1	

参考資料	(	1	)
罗与只作	•	- 1	,

								0000002000
単 - 105号	F C P E V - Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20対	単位	m	数量	1	単価	683
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
着色識別ポリコ	エチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20P						
			m	1	683	683		
	計							
						683		
	単価							
						683	円/m	1

単価使用年月	2024.08
步掛使用年月	2024.08
ハノマケキロ また ノイ 少し	1

						労務調整係数	1.000	-0000000200	0
単 - 106号	F C P E V - S ケーブル (銅テープ )	FCPEV-S 0.9mm 30対	単位	m	数量	1	単価		956
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
着色識別ポリ	エチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 30P							
			m	1	956.5	956			
	計					956			
	単価					956	円/m	1	

参考資料	(	1	)
<b>多写具科</b>	(	- 1	,

					力務調整係数	1.000	-00000002000
ケーブル及び電線配線 単 - 107号	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		1,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	5.5	22,360	122,980		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		20		
計							
					123,000		
単価							
于III					1,230	円 / n	า

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	
単 - 108号	C V ケーブル ( 6 0 0 V 架橋ポリケーブル )	600V CV 3.5mm2 3กัง	単位	m	数量	1	単価	273
	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 3心	m	1	273	273		
	計					273		
	単価					273	円/m	1

## 参考資料(1)

単価使用年月 2024.08 5掛使用年月 2024.08 1.000-00000002000 1.000-00000002000

F C P E V - S ケーブル (銅テープ 単 - 109号 )	FCPEV-S 0.9mm 10対	単位	m	数量	1	単価	405
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 10P						
		m	1	405	405		
計							
					405		
単価							
					405	円/m	1

単価使用年月	2024.08
步掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

					<b>労務調整係数</b>	1.000-	·00000002000
F C P E V - S ケーブル (銅テープ 単 - 110号 )	FCPEV-S 0.9mm 15対	単位	m	数量	1	単価	536
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケープル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 15P						
		m	1	536	536		
計					536		
単価					536	円/m	1

参考資料	(	1	)
多写具作	(	ı	,

					力務調整係数	1.000	-00000002000
ケーブル及び電線配線 単 - 111号	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	400	単価	000.4
					100		268.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1.2	22,360	26,832		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		8		
計							
					26,840		
単価							
					268.4	円 / n	1

						単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00000002000
単 - 112号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 74
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニ	ル絶縁電線	I V 3 . 5 mm 2					
			m	1	74.8	74	
	計					74	
	単価					74	円/m

参考資料	(	1	)
多写具作	(	ı	,

					力務調整係数	1.000	-00000002000
ゲーブル及び電線配線 単 - 113号	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	514.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	2.3	22,360	51,428		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		2		
計							
					51,430		
単価							
					514.3	円 / n	า

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000-	
I V電線(600 Vビニル絶縁電線 単 - 114号 )	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2						
		m	1	290	290		
±1							
計					290		
単価							
					290	円/m	

参考資料	(	1	)
<i>&gt;</i> 3 = 1	•	•	,

					<b>穷務調整係</b> 数	1.000-00000002000
低圧電力ケ - ブル接続処理 単 - 115号	8mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価 4,472
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0.2	22,360	4,472	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					4,472	
単価						
					4,472	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.0 2024.0 1.000	
単 - 116号	通信ケーブル(中間接続)	地中5P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価	16,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
諸雑費(まる	3ø)		人式	0.75	22,360	16,770		
	計					16,770		
	単価					16,770	円/篋	祈

参考資料	(	1	)
多写具作	(	ı	,

単価使用年月 20	.024.08
歩掛使用年月 20	024.08
労務調整係数 1.	.000-00000002000

					力務調整係数	1.000-00000002000
通信ケーブル(中間接続) 単 - 117号	地中10P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価 21,250
					'	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0.95	22,360	21,242	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		8	
計						
P1					21,250	
単価						
半個					21,250	円/箇所

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08

					労務調整係数	1.000-0000002000
通信ケーブル(中間接続) 単 - 118号	地中20P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価 26,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	1.2	22,360	26,832	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		8	
計						
					26,840	
単価					26,840	円/箇所

## 参考資料(1)

単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08

						労務調整係数	1.000-00000002000	
単 - 119号	プルボックス設置	150×150×100mm 新設	単位	個	数量	1	単価 4,472	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.2	22,360	4,472		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
						4,472		
	単価							
						4,472	円/個	