工事名	令和4年度岡山国道管内予備電源設備工事			
工事地名	岡山国道事務所管内			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番区 4) 契更 工約 更更 工 事 が 五 本 量 割 エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ ス ロ カ	令和 5年 3月 岡山国道事務所 交通対策課 4255010013 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川維持工事 289日間 自 令和 5年 3月31日 (当初) 至 令和 5年12月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日 岡山県 岡山	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) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 5年 1月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	令和4年度岡山国道	道管内予備電源設備工事		( ≡	首 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備電気設備(機器		
丁事区分・丁和	」 重・種別・細別		単位		単価		型式設備 (機面 数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)	至 7至277 7世277	УЛСТИ	十匹	<u> </u>	<b>Т</b>	3E 11R	<u> </u>	32.18.2E198	加女
Constitution (I)									
			式	1		50, 490, 000			
電源設備									
(岡山維持出張所)									
			式	1		28, 670, 000			
発電設備									
			式	1		28, 670, 000			
 発電機		屋外キュービクル型 搭載	又	1		28, 670, 000			単-1号
元 电极		型 62.5kVA 75dB							4 17
		- ob. on the toub	組	1	21, 060, 000	21, 060, 000			
切替分電盤		屋内自立型			, ,	, ,			単-2号
			面	1	3, 310, 000	3, 310, 000			
燃料タンク		屋外油庫式 1950L							単-3号
		架台含む	,						
高河 (出			台	1	4, 300, 000	4, 300, 000			
電源設備 (津山出張所)									
(年山山坂川)			式	1		21, 820, 000			
 発電設備			14	1		21, 020, 000			
Ju Pale III									
			式	1		21, 820, 000			
発電機		屋外キュービクル型 搭載							単-4号
		型 37.5kVA 75dB							
			組	1	17, 660, 000	17, 660, 000			
切替分電盤		屋内自立型							単-5号
			=	1	9.700.000	9 700 000			
		 屋内 990L 架台含む	面	1	2, 700, 000	2, 700, 000			単-6号
がベイナクマク		Eri 350L 宋日召む							平 0万
			台	1	1, 460, 000	1, 460, 000			
機器単体費					2, 200, 000	2, 200, 000			
			式	1		50, 490, 000			

工事名	令和4年度岡山国道			(필	· 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備									
			式	1		7, 671, 374			
電源設備工									
(岡山維持出張所)									
			式	1		4, 048, 777			
発電設備設置工									
			式	1		1, 374, 997			
発電機設置		屋外キューヒ゛クル型 搭載							単-7号
		型 62.5kVA 75dB							
			組	1	489, 400	489, 400			
切替分電盤設置		屋内自立型							単-8号
			面	1	130, 100	130, 100			
燃料タンク設置		屋外油庫式 1950L							単-9号
		架台含む							
			台	1	99, 880	99, 880			
消音器用(屋外)	塞ぎ板設置	φ280 SS400 PL6t							単-10号
			枚	1	7,542	7, 542			
消音器用(屋内):	塞ぎ板設置	φ 180 SS400 PL6t							単-11号
			枚	1	7, 035	7, 035			
排風ダクト用(屋タ	ト)塞ぎ板設置	800×750 SS400 PL6			,	,			単-12号
		t							
			枚	1	25, 420	25, 420			
排風ダクト用(屋ノ	刃)塞ぎ板設置	1600×1800 SS400 P			,	,			単-13号
	.,	L6t							
			枚	1	71, 560	71, 560			
	ト) 塞ぎ板設置	1000×1650 SS400 P			-,	,			単-14号
		L6t							
			枚	1	42, 300	42, 300			
給気ファン用(屋内)	)塞ぎ板設置	750×750 SS400 PL6			_, -,	, - 3 0			単-15号
	_ = ~	t							
			枚	1	27, 960	27, 960			

工事名	令和4年度岡山国	道管内予備電源設備工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
アキロハ ア4	¥ 4400 6m00	10 14	224	业. 目	\\ /\rd	工事区分	電気設備(機器	単体)	क्षित्र सम्
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
発電設備用フェンス	設直	H=2000 片開き扉W100							単-16号
		U	式	1	473, 800	473, 800			
基礎設置工				1	110,000	1.0,000			
			式	1		1, 456, 700			
発電機基礎設置		9600×3900×1100 フェ ンス基礎含む							単-17号
			箇所	1	1, 237, 000	1, 237, 000			
切替分電盤基礎	設置	$1600\times900\times500$							単-18号
			箇所	1	86, 260	86, 260			
ハント゛ホール		900×900×600, R2K-60	直7月	1	00, 200	00, 200			単-19号
		相当							1 20 3
			基	1	90, 500	90, 500			
ハンドホール設置		900×900×600, R2K-60 相当							単-20号
		TH =	箇所	1	42, 940	42, 940			
配管·配線工			H/21	_	22,121				
			式	1		664, 560			
配管工(燃料配管	<b>(</b> )								内-1号
			式	1		35, 370			
 管内配線		CVT38mm2	10	1		33, 310			単-21号
			m	65	3, 838	249, 470			
管内配線		CVV2mm2-5C							単-22号
			m	2	1, 368	2, 736			
 管内配線		CVV2mm2-20C	m	۷	1, 300	2, 730			単-23号
H 1 4HP/M									-5.5
			m	30	2, 915	87, 450			
管内配線		IV14mm2							単-24号
					700	4.054			
			m	6	709	4, 254			

工事名	令和4年度岡山国油	道管内予備電源設備工事		(票	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
			1			工事区分	電気設備(機器		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
t゚ット配線		CVT38mm2							単-25号
			m	3	3, 502	10, 506			
t°yト配線		CVV2mm2-20C			,	,			単-26号
			m	2	2, 579	5, 158			
分岐接続		38mm2-3C 92-JB3相当 品	m		2, 319	5, 156			単-27号
		ПП	箇所	1	32, 700	32, 700			
地中配管		波付硬質合成樹脂管 FEP40							単-28号
			m	2	811	1, 622			
地中配管		難燃波付硬質合成樹脂 管 難燃FEP50							単-29号
			m	3	1, 126	3, 378			
地中配管		難燃波付硬質合成樹脂管 難燃FEP80							単-30号
			m	26	849. 3	22, 081			
埋設標識シート敷	設	300mm 2倍							単-31号
			m	25	372	9, 300			
管路土工		舗装部 難燃FEP80, 難 燃FEP50, FEP40							単-32号
			m	1	11,850	11,850			
管路土工		舗装部 難燃FEP80							単-33号
			m	24	6, 971	167, 304			
屋外配管		厚鋼電線管 G22							単-34号
			m	2	2, 531	5, 062			
屋外配管		厚鋼電線管 G36							単-35号
			m	0.8	4, 330	3, 464			
屋外配管		厚鋼電線管 G54							単-36号
			m	0.8	6, 509	5, 207			

工事名 令和4年度岡山国道			(当	初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電気設備(機器	<b> </b> 単体)	
工事区分・工種・種別・細別		単位数	女量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外配管	厚鋼電線管 G82							単-37号
	m		0.8	9, 561	7, 648			
プルボックス設置工								
	式		1		35, 670			
プルボックス設置	SUS 300×300×300							単-38号
	個		1	35, 670	35, 670			
発電設備撤去工								
	式		1		512, 650			
発電機撤去(不使用)	オープ ン型 30kVA 燃料							単-39号
	タンク、発電機盤等・給							
	気ファン等含む 組		1	452, 400	452, 400			
自動制御盤撤去(不使用)	屋内自立型							単-40号
	面		1	59, 200	59, 200			
温度スイッチ撤去(不使用)								単-41号
	個		1	1,050	1,050			
配管·配線撤去工								
	式		1		4, 200			
管内配線撤去(再使用)	CV38mm2-3C							単-42号
	m		2	2, 100	4, 200			
電源設備工								
(津山出張所)								
	式		1		3, 402, 769			
発電設備設置工								
	式		1		938, 570			
発電機設置	屋外キュービクル型 搭載							単-43号
	型 37.5kVA 75dB							
	組		1	344,600	344, 600			

工事名	令和4年度岡山国道	管内予備電源設備工事		( =	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切替分電盤設置	•	屋内自立型							単-44号
			面	1	130, 100	130, 100			
燃料タンク設置		屋内 990L 架台含む							単-45号
			/>		61 450	C1 450			
 消音器用(屋外)	金が托乳型	φ 280 SS400 PL6t	台	1	61, 450	61, 450			単-46号
何百奋用(座外)	奉さ似取固	φ 280 35400 PL01							单-40万
			枚	1	7, 549	7, 549			
消音器用(屋内)	寒ぎ板設置	φ 180 SS400 PL6t		1	1,010	1,013			単-47号
113 12 111/13 (/至1 3/	Z C MME	Ψ100 35100 1Εσυ							7 11.5
			枚	1	7, 053	7, 053			
通気管用(屋外、	屋内)塞ぎ板設置	φ 280 SS400 PL6t							単-48号
			枚	2	7, 549	15, 098			
排風ダクト用(屋タ	外、屋内)塞ぎ板設置	630×580 SS400 PL6							単-49号
		t							
			枚	2	28, 580	57, 160			
換気扇用(屋外、	屋内)塞ぎ板設置	420×420 SS400 PL6							単-50号
		t			10.000	00.000			
発電設備用フェンス		H=2000 片開き扉W100	枚	2	19, 680	39, 360			単-51号
発電設備用/エイメ		H=2000 月開き排W100							单-91万
		U	式	1	276, 200	276, 200			
	·T		14	1	210, 200	210, 200			
色/加电// 放// 放 色	<u>1-</u>								
			式	1		252, 330			
直流電源装置(i	通信用)設置	(再使用品) 屋内自立				,			単-52号
		型 KSR-48-503							
			面	1	171, 700	171, 700			
蓄電池盤設置		(再使用品) 屋内自立							単-53号
		型							
			面	1	69, 020	69, 020			
耐雷トランス設置		(再使用品) 屋内据置							単-54号
		型 15kVA	,						
			台	1	11,610	11,610			

工事名	和4年度岡山国道管	<b>为予備電源設備工事</b>		(票	i 初)	事業区分	電気通信設備		
		te tr	227	764 F	))/ <del>[-</del>	工事区分	電気設備(機器		Literat
工事区分・工種・利	重別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎設置工									
			式	1		976, 295			
発電機基礎設置		$4400 \times 3200 \times 1500$ 7	I						単-55号
		ンス基礎含む							
			箇所	1	747, 000	747, 000			
防油堤設置		H300							単-56号
			箇所	1	44, 030	44, 030			
配管漏油対策堰止め	設置	H200							単-57号
			箇所	1	5, 765	5, 765			
切替分電盤基礎設置		$2100\times900\times900$							単-58号
			箇所	1	98, 590	98, 590			
直流電源装置(通信用	]) 基礎設置	$1800 \times 900 \times 900$							単-59号
			箇所	1	80, 910	80, 910			
配管·配線工									
			式	1		475, 138			
配管工(燃料配管)									内-2号
			式	1		83, 020			
管内配線		CVT22mm2							単-60号
			m	18	3, 143	56, 574			
管内配線		CVT60mm2							単-61号
			m	9	4, 778	43, 002			
管内配線		CVV2mm2-20C							単-62号
			m	9	2, 915	26, 235			
管内配線		IV14mm2							単-63号
			m	9	709	6, 381			

工事名 令和4年度岡山	国道管内予備電源設備工事	( =	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
t°yh配線	CVT22mm2						単-64号
	m	15	2,807	42, 105			
t°yh配線	CVT60mm2						単-65号
	m	8	4, 442	35, 536			
t°yh配線	CVV2mm2-20C		1, 112	00,000			単-66号
		8	2, 579	20, 632			
 t <sup>°</sup> yh配線	IV14mm2	0	2, 319	20, 632			単-67号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	波付硬質合成樹脂管 m	8	604	4, 832			単-68号
地中能官	反的便負行及倒加官 FEP40						单-08万
	m	3	811	2, 433			
地中配管	難燃波付硬質合成樹脂 管 難燃FEP65						単-69号
In an orași, a de an	m	6	1, 557	9, 342			)// = a H
埋設標識シート敷設	300mm 2倍						単-70号
	m	2	372	744			
道路用U形側溝	1種 300A 2m						単-71号
	個	1	8, 310	8, 310			
U形側溝用蓋	1種 300A						単-72号
	枚	1	1, 260	1, 260			
管路側溝土工	舗装部						単-73号
	m	2	9, 705	19, 410			
屋外配管	厚鋼電線管 G36	_	2,	10, 110			単-74号
	m	6	4, 330	25, 980			
屋外配管	厚鋼電線管 G70	U	4, 330	20, 900			単-75号
	m	11	8, 122	89, 342			

工事名	日4年度岡山国道	管内予備電源設備工事		(当	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備電気設備(機器	1出 体)	
 工事区分・工種・種		規格	単位	数量	単価		数量増減	<del>5 年 体)</del> 金額増減	摘要
プルボックス設置工	71177	//2114	1 122	37.1	1 11004		<i>&gt;</i> , <u>-</u> -	2000	31.422
.0		LURIS	式	1		81, 370			W = - H
プルボックス設置		樹脂 150×150×100							単-76号
			個	2	5, 015	10, 030			
		SUS 300×300×300	IEI .		0,010	10,000			単-77号
			個	2	35, 670	71, 340			
発電設備撤去工									
			式	1		529, 030			
発電機撤去(不使用)		オープ ン型 30kVA 燃料		1		023, 000			単-78号
		タンク、発電機盤等・換							
		気扇等含む	組	1	452, 400	452, 400			
自動制御盤撤去(不使)	用)	屋内自立型							単-79号
			面	1	59, 200	59, 200			
***ンプ制御盤撤去(不使	用)		Ш	1	33, 200	39, 200			単-80号
11.77	-, 147	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
			面	1	15, 750	15, 750			
赤外線ヒーター用コンセント撤患	去(不使用)	3P							単-81号
			個	1	1,680	1,680			
			10	1	1,000	1,000			
			式	1		141, 720			
直流電源装置(通信用)	撤去(再使用)	屋内自立型 KSR-48-5							単-82号
		03	<b>=</b>	,	79. 790	70. 700			
蓄電池盤撤去(再使用)		屋内自立型	面	1	72, 720	72, 720			単-83号
田屯區無限公(市民用)		(土) 日 土土							7 00 7
			面	1	57, 390	57, 390			
耐雷トランス撤去(再使用)		屋内据置型 15kVA							単-84号
			15		11 010	44.0:0			
			台	1	11,610	11,610			

工事名	令和4年度岡山国道	道管内予備電源設備工事		(票	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器	景単体) 	
	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·配線撤去工									
### 1 . m+3 /s-4 liber 1 . /-	~ (L III)		式	1		8, 316			)/ o= H
管内配線撤去(2	个使用)	CV2mm2-2C							単-85号
				0	-77 -	1 155			
 管内配線撤去(>	<b>7</b>   日   1	CV2mm2-3C	m	2	577. 5	1, 155			単-86号
官內配線很去(2	个便用)	CV2mm2-3C							单-86号
				2	577. 5	1, 155			
 管内配線撤去( <sup>&gt;</sup>	<b>元</b> 信用)	CVV2mm2-4C	m		511.5	1, 100			単-87号
官 17月1日 (A	个使用)	CV V ZIIIIII Z=4C							平-01万
			m	2	577. 5	1, 155			
 管内配線撤去( <sup>&gt;</sup>	 不庙田)	CVV2mm2-5C	III	۷	311.3	1, 100			単-88号
日1月四次100万人	1.17/11/	CVVZIIIIIZ 3C							4 00 9
			m	2	577. 5	1, 155			
t゚ット配線撤去(ス	 不使用)	CV2mm2-2C	III .		011.0	1, 100			単-89号
3 / T	1 12/13/	C / Dimini D C							- 00.5
			m	2	462	924			
	 不使用)	CV2mm2-3C			102				単-90号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									,
			m	2	462	924			
		CVV2mm2-4C							単-91号
			m	2	462	924			
	不使用)	CVV2mm2-5C							単-92号
			m	2	462	924			
工場製品輸送工									
			式	1		118, 000			
輸送工									
			式	1		118, 000			
輸送(電気)		機器							内-3号
			式	1		118,000			

工事名	令和4年度岡山国道			(当	初)	事業区分	電気通信設備		
	14 III 2 1 2 1 4 1 1 1 2 1				047	工事区分	電気設備(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
構造物撤去工									
			式	1		101, 828			
運搬処理工									
			式	1		101, 828			
殼運搬処理(電気)		(岡山維持出張所) アス							内-4号
		ファルト殻							
		()1. ( )1.75=5	式	1		59, 864			
殼運搬処理(電気)		(津山出張所) アスファルト							内-5号
		殼	_ <u></u>			15.054			
11 14 36 17 日 左 14 1	京仁 )	(図16巻井川電影) 人	式	1		15, 674			th CH
現場発生品運搬(電	1. 大人	(岡山維持出張所) 金属屑							内-6号
		/禹/官	式	1		10, 082			
現場発生品運搬(電	官与)	(津山出張所) 金属屑	10	1		10, 002			内-7号
元 物 光 工 印 建	<b>主义(</b> )	(年山山坂/川) 並属用							L1 (2
			式	1		16, 208			
直接工事費				1		10,200			
			式	1		7, 671, 374			
 共通仮設費						, ,			
			式	1		1, 046, 460			
共通仮設費									
			式	1		274, 460			
技術管理費									
<b>≠ - - - - - - - - - -</b>	Man III a San July San		式	1		4, 460			.1
電気通信施設資産	管理用データ作成費								内-8号
				_		4 400			
田相傳統北安弗 / 杰	<b>∄</b> I. [.)		式	1		4, 460			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	,		270,000			
			八	1		270,000			

工事名 令和4年度岡山国道管区	为予備電源設備工事	( <u>=</u>	当 初)	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	電気設備(機器	异单体)	
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
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		772, 000			
純工事費							
of the sense.	式	1		8, 717, 834			
現場管理費							
	_4-	1		0.005.000			
機器間接費	式	1		3, 665, 000			
1)攻台门101女頁							
	式	1		5, 377, 000			
技術者間接費	14	1		3, 311, 000			
AN HINAA							
	式	1		349, 000			
機器管理費							
	式	1		5, 028, 000			
工事原価							
	式	1		17, 759, 834			
一般管理費等							
	15.						
	式	1		3, 680, 166			
工事価格							
	式	1		71, 930, 000			
消費税相当額	1	1		11, 930, 000			
10 奥尔州 中铁							
	式	1		7, 193, 000			
工事費計				., 100, 000			
	式	1		79, 123, 000			

#### 配管工(燃料配管)

第 1号内訳書

 単価使用年月
 2023. 2

 歩掛使用年月
 2023. 2

 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
ガス管 (SGP)	白ねじ無し管20A 0%							WE530100
			4	542. 5	2, 170			単一 99号
th 你如 T	and and alia	m	4	042. 0	2,110			半一 33万
伸縮継手	20A 300L SUS							
		本	2	12, 600	25, 200			
仕切弁	20A							
		個	2	4,000	8,000			
		10	2	4,000	0,000			
合 計								
					35, 370			
1								
1								
1								
1								
					1		!	

#### 配管工(燃料配管)

第 2号内訳書

								1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ガス管 (SGP)	白ねじ無し管15A 0%							WE530100
		***	16	442. 5	7, 080			単一 134号
14 (00) (01) -	454 2007 0770	m	10	442. 0	1,000			单一 134万
伸縮継手	15A 300L SUS							
		本	6	11, 700	70, 200			
仕切弁	15A							
		個	2	2,870	5, 740			
		IEI	2	2,010	5,740			
合 計								
					83, 020			
	+	-	<u> </u>					!

第 3号内訳書	俞送(電気)	·		1 3 50 1 1			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 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)	118000円/台							WE100800
		台	1	118, 000	118, 000			単一 149号
A =1								
合 計					118, 000			
					110,000			

#### 殼運搬処理(電気)

第 4号内訳書

		_						1:000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り							CB227010
	6.5km以下 全ての費用							
		m 3	5. 6	4, 815	26, 964			
処分費 (m 3)			0.0	1,010	20,001			WB020051
之为真(m b)								10020001
		?	E C	E 97E	22 000			単一 150号
		m 3	5. 6	5, 875	32, 900			甲- 150万
A 31								
合 計								
					59, 864			

#### 殼運搬処理(電気)

第 5号内訳書

								1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し							CB227010
	4.5km以下 全ての費用							
		m 3	2. 1	3, 704	7,778			
処分費 (m 3)								WB020051
		m 3	2. 1	3, 760	7,896			単一 151号
				,	,			
合 計								
п н					15,674			
					10,011			
		!						

#### 現場発生品運搬(電気)

第 6号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 9.0km							CB010410
	以下 1.5t超2.0t以下							
		回	1	8, 314	8, 314			
処分費 (t)								WB020052
		t	2	884	1, 768			単一 152号
合 計								
					10, 082			

#### 現場発生品運搬(電気)

第 7号内訳書

単価使用年月2023. 2歩掛使用年月2023. 2労務調整係数1.000-00000000000000

								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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 20.0k							CB010410
	m以下 1.5t超2.0t以下	'						
		回	1	14, 440	14, 440			
処分費 (t)								WB020052
		t	2	884	1,768			単一 153号
合 計								
					16, 208			
		'						
		<u> </u>						
		ļ'						
		'						
		'						

#### 電気通信施設資産管理用データ作成費

第 8号内訳書

								1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信施設資産管理用デ								WYB00003
- 外作成費(10装置まで)								
		装置	4	1, 115	4, 460			単一 154号
				,	,			
合 計								
⊔ н					4, 460			
					1, 100			
		!						

		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-1号	発電機	屋外キューヒ <sup>*</sup> クル型 搭載型 62.5kVA 75dB	単位	組	数量	1	単価	21, 060, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発電機		屋外キュービクル型 搭載型 62.5kVA 75dB	組	1	19, 200, 000	19, 200, 000		
蓄電池			式	1		1,860,000	WYB000 単一	
	計					21, 060, 000		
	単価					21, 060, 000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一2号	切替分電盤	屋内自立型	単位	面	数量		単価	
事一2万 			平114	山山	<b>数里</b>	1		3, 310, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切替分電盤		屋内自立型						
			面	1	3, 310, 000	3, 310, 000		
	計					9, 910, 000		
						3, 310, 000		
	単価					3, 310, 000	円/面	<del>i</del>
						3, 310, 000	1 1 \ FE	ч

		1 岁	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一3号	燃料タンク	屋外油庫式 1950L 架台含む	単位	台	数量	1	単価	4, 300, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
燃料タンク		屋外油庫式 1950L 架台含む	台	1	4, 300, 000	4, 300, 000		
	計					4, 300, 000		
	単価					4, 300, 000	円/台	à

						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	発電機	屋外キューt * クル型 搭載型 37.5kVA 75dB	単位	組	数量	1	単価	17, 660, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発電機		屋外キュービクル型 搭載型 37.5kVA 75dB	組	1	15, 800, 000	15, 800, 000		
蓄電池			712.5	1	10, 000, 000	10, 000, 000	WYB00	009
			式	1		1, 860, 000	単一	93号
	計	計				17, 660, 000		
	単価					17, 660, 000	円/糺	1

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単一5号	切替分電盤	屋内自立型	単位	面	数量	1	単価	2, 700, 000
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切替分電盤		屋内自立型	面	1	2, 700, 000	2, 700, 000		
	計					2, 700, 000		
	単価					2, 700, 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-	
単一6号	燃料タンク	屋内 990L 架台含む	単位	台	数量	1	単価	1, 460, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
燃料タンク		屋内 990L 架台含む	台	1	1, 460, 000	1, 460, 000		
	計		П	1	1, 400, 000	1, 460, 000		
	単価					1, 460, 000	円/台	ì

# 1次単価表

単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2

					労務調整係数	1. 000-00000002000
発電機設置	屋外キューピクル型 搭載型 62.5kVA 75dB	単位	組	数量	1	単価 489, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付(パッケージ型)	100kVA以下 新設 補正なし					WE205800
		台	1	268, 000	268, 000	単一 94号
調整(パッケージ型)	100kVA以下 補正なし					WE205900
) alares back		台	1	209, 700	209, 700	単一 95号
カーボルト引張試験	引張試験					WE123900
		本	4	2, 907	11, 628	単一 96号
計					489, 328	
<b></b>					100, 020	
<b>华</b> 岬					489, 400	円/組
	名称 居付(パッケージ型) 調整(パッケージ型) カーボルト引張試験	名称     規格       居付 (パッケージ型)     100kVA以下 新設 補正なし       調整 (パッケージ型)     100kVA以下 補正なし       カーボルト引張試験     引張試験	単位   単位   24称   規格   単位	単位   組   単位   数量   目位   数量   目位   次量   目前   目前   目前   目前   目前   目前   目前   目	名称     規格     単位     数量       居付 (パッケージ型)     100kVA以下 新設 補正なし     台     1     268,000       調整 (パッケージ型)     100kVA以下 補正なし     台     1     209,700       カーボルト引張試験     引張試験     本     4     2,907       計	発電機設置 屋外キューモ*クル型 搭載型 62.5kVA 75dB 単位 組 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 居付 (パッケージ型) 100kVA以下 新設 補正なし 台 1 268,000 268,000 調整 (パッケージ型) 100kVA以下 補正なし 台 1 209,700 209,700 カーボルト引張試験 引張試験 本 4 2,907 11,628 単価

		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-8号	切替分電盤設置	屋内自立型	単位	面	数量	1	単価	130, 100
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配電盤据付		低圧キュービクル 新設 補正なし					WE2011	100
			面	1	118, 400	118, 400	単一	97号
あと施工アン	/カーボルト引張試験	引張試験					WE1239	900
			本	4	2, 907	11, 628	単一	96号
	計							
						130, 028		
	単価							
						130, 100	円/面	Ī.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00000002000
単一9号	燃料が分設置	屋外油庫式 1950L 架台含む	単位	台	数量	1	単価	99, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
燃料小出槽調	出槽設置 2000L以下 新設 補正なし V		WE2060	000				
			台	1	76, 620	76, 620	単一	98号
あと施工アン	ンカーボルト引張試験	引張試験					WE1239	900
			本	8	2, 907	23, 256	単一	96号
	計							
						99, 876		
	単価							
						99, 880	円/台	ì

	1 7	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-	
消音器用(屋外)塞ぎ板設置 単-10号	φ 280 SS400 PL6t	単位	枚	数量	1	単価	7, 542
			数量	単価	金額		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満					CB2244	
		孔	8	537. 5	4, 300		
塞ぎ板	φ 280 SS400 PL6t						
		枚	1	3, 242	3, 242		
計							
					7, 542		
単価							
					7, 542	円/枚	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00000002000
単-11号	消音器用(屋内)塞ぎ板設置	φ180 SS400 PL6t	単位	枚	数量	1	単価	7, 035
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満			CB224	110				
			孔	8	537. 5	4, 300		
塞ぎ板		φ 180 SS400 PL6t						
			枚	1	2, 735	2, 735		
	<b>하</b>							
	μ					7, 035		
	単価							
	<b>半</b> 個					7, 035	円/杉	(

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000-	
単-12号	排風ダクト用(屋外)塞ぎ板設置	800×750 SS400 PL6t	単位	枚	数量		単価	
						1		25, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	、削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	6	537. 5	3, 225	CB2244	410
塞ぎ板		800×750 SS400 PL6t	7.0		001.0	0,220		
			枚	1	22, 191	22, 191		
	計					25, 416		
	単価					25, 420	円/杉	ζ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 00000002000
単-13号	排風ダクト用(屋内)塞ぎ板設置	1600×1800 SS400 PL6t	単位	枚	数量		単価	
						1		71, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満					CB2244	10
			孔	14	537. 5	7, 525		
塞ぎ板		1600×1800 SS400 PL6t						
			枚	1	64, 033	64, 033		
	計							
						71, 558		
	単価							
						71, 560	円/枚	

	1次単価表						2 2 -00000002000
給気フード用(屋外)塞ぎ板設置 単-14号	1000×1650 SS400 PL6t	単位	枚	数量		単価	10.000
	規格	単位	数量	単価	1 金額		42,300 摘要
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	1 1		1 1)44	EW	CB2244	
		孔	12	537.5	6, 450		
塞ぎ板	1000×1650 SS400 PL6t						
		枚	1	35, 844	35, 844		
計					42, 294		
単価						円/枚	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00000002000
単-15号	給気ファン用(屋内)塞ぎ板設置	750×750 SS400 PL6t	単位	枚	数量		単価	
	bo TI.	LE Mr.	274 11-	ж. =	)\\ /#*	1		27, 960
<b>I</b>	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満					CB2244	110
			孔	11	537. 5	5, 912. 5		
塞ぎ板		750×750 SS400 PL6t						
			枚	1	22, 040	22, 040		
	計							
						27, 952. 5		
	単価							
						27, 960	円/枚	ζ

	1	1次単価表					2 2 00000002000
発電設備用フェンス設置 単一16号	H=2000 片開き扉W1000	単位	式	数量	1	単価	473, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金網・支柱(立入防止柵)	基礎プ゚ロック 1.5m					CB42084	40
金網・支柱(立入防止柵)(材料費)		m	25	2,868	71, 700	CB42084	<b>4</b> 1
		m	25	13, 600	340, 000		
門扉	片開き 2m以下					CB42085	50
		基	1	12, 530	12, 530		
門扉(材料費)						CB42085	51
		基	1	49, 500	49, 500		
<b>≅</b> 1-					473, 730		
単価					473, 800	円/式	
					110,000	117 24	

		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-17号	発電機基礎設置	9600×3900×1100 フェンス基礎含む	単位	箇所	数量	1	単価	1, 237, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発電機基礎語	设置	9600×3900×1100 フェンス基礎含む	箇所	1	1, 236, 101	1, 236, 101		
	計					1, 236, 101		
	単価					1, 237, 000	円/饚	前所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-18号	切替分電盤基礎設置	1600×900×500	単位	箇所	数量	1	単価	86, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切替分電盤差	基礎設置	1600×900×500	箇所	1	86, 252	86, 252		
						86, 252		
	単価					86, 260	円/領	<b></b>

	1次単価表							2 2 -00000002000
単-19号	ハント゛ホール	900×900×600, R2K-60相当	単位	基	数量	1	単価	90, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハント゛ホール		900×900×600, R2K-60相当	基	1	90, 500	90, 500		
	計					90, 500		
	単価					90, 500	円/基	t.

						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	ハント、ホール設置	900×900×600, R2K-60相当	単位	箇所	数量	1	単価	42, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハンドホール設置	1	900×900×600, R2K-60相当	箇所	1	42, 940	42, 940		
	計					42, 940		
	単価					42, 940	円/箇	所

	1次単価表						2 2 00000002000
管内配線 単-21号	CVT38mm2	単位	m	数量	1	単価	3, 838
	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, 100	2, 100	単一 1	00号
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)	600V CVT 38mm2					WE5007	00
		m	1	1,738	1, 738	単一 1	01号
計							
					3, 838		
単価							
					3, 838	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00000002000
単-22号	管内配線	CVV2mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	1 200
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		1,368
ケーブル及び		管内配線 20mm以下 新設	, 122	7,3	, 1104		WE1140	
			m	1	1, 155	1, 155	単一	102号
CVVケーフ	ブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 5心					WE5012	200
			m	1	213	213	単一	103号
	計							
	#1					1, 368		
	単価							
	<b>平</b>					1, 368	円/m	

2023. 2

	1次単価表					
管内配線 単-23号	CVV2mm2-20C	単位	m	数量	1	単価 2,915
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					WE114000
		m	1	2, 100	2, 100	単一 100号
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 20心					WE501200
		m	1	815	815	単一 104号
計						
					2, 915	
単価						
÷r im					2, 915	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 1. 000-00000002000
単一24号	IV14mm2	単位	m	数量	1	単価 709
   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					WE114000
		m	1	483	483	単一 105号
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2					WE500100
		m	1	226	226	単一 106号
計						
					709	
単価						
					709	円/m

1次単価表						2023. 2023. 1.000-	
単一25号   ピット配線	CVT38mm2	単位	m	数量	1	単価	3, 502
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	ピット配線 40mm以下 新設					WE1140	
		m	1	1,764	1,764	単一 :	107号
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)	600V CVT 38mm2					WE5007	700
		m	1	1,738	1,738	単一 :	101号
計					0.500		
					3, 502		
単価							
					3, 502	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00000002000	
単一26号 単一26号	CVV2mm2-20C	単位	m	数量	1	単価 2,57	579
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 40mm以下 新設					WE114000	
		m	1	1,764	1, 764	単一 107号	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 20 น้า					WE501200	
		m	1	815	815	単一 104号	
計							
					2, 579		
単価							
					2, 579	円/m	

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-27号	分岐接続	38mm2-3C 92-JB3相当品	単位	箇所	数量		単価	
						1		32, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
低圧電力ケー	-ブル接続処理	38mm2×3C以下 3心	箇所	1	10, 500	10, 500	WE1232 単一:	
分岐接続材		92-JB3相当品	組	1	22, 200	22, 200		
	計				23,211	32, 700		
	単価					32, 700	円/篋	所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 1. 000-00000002000		
単-28号	地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP40	単位	m	数量	1	単価	811
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		構內地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%					WE1105	500
			m	1	811	811	単一 109号	
	n <del>i i</del>					811		
単価						811	円/m	

1次単位	西表						
難燃波付硬質合成樹脂管 難燃FEP50	単位	m	数量	1	単価	1, 126	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
構內地中 50mm以下 新設 難燃FEP50mm					WYB000	04	
	m	1	1, 126	1, 126	単一 1	10号	
				1, 126			
				1, 126	円/m		
	難燃波付硬質合成樹脂管 難燃FEP50 規格	規格     単位       構內地中 50mm以下 新設 難燃FEP50mm	難燃波付硬質合成樹脂管       難燃FEP50         単位       m         規格       単位       数量         構內地中       50mm以下       新設       難燃FEP50mm	難燃波付硬質合成樹脂管     難燃FEP50       単位     m     数量       規格     単位     数量     単価       構內地中     50mm以下     新設     難燃FEP50mm	難燃波付硬質合成樹脂管     難然FEP50       単位     m     数量       規格     単位     数量     単価     金額       構內地中 50mm以下 新設     難燃FEP50mm     m     1,126     1,126       1,126     1,126	難燃波付硬質合成樹脂管 難燃FEP50     単位     m     数量     単価       規格     単位     数量     単価     金額       構内地中 50mm以下 新設 難燃FEP50mm     m     1,126     1,126     単一 1       1,126     1,126	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		0
単一30号	地中配管	難燃波付硬質合成樹脂管 難燃FEP80	単位	m	数量	1	単価		849. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
難燃波付硬質	質合成樹脂管 (FEP) 敷設	構內地中 80mm以下 新設 難燃FEP80mm	m	1	849. 3	849. 3	WYB000		
	計					849. 3			
	単価					849. 3	円/m		

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-31号	埋設標識シート敷設	300mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	372
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シー	- 卜敷設	埋設標識シート敷設					WE1222	
			m	1	84	84	単一 1	112号
埋設標識シート							WYB000	005
			m	1	288	288	単一 1	113号
	計							
						372		
	単価							
						372	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00000002000
単一32号	管路土工	舗装部 難燃FEP80, 難燃FEP50, FEP40	単位	m	数量		単価	11.050
		規格	単位	数量	単価	金額		11,850  摘要
管路土工		舗装部 難燃FEP80, 難燃FEP50, FEP40						
			m	1	11,845	11, 845		
	<del>11</del>							
						11, 845		
	単価							
						11, 850	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-	
管 単一33号	格土工	舗装部 難燃FEP80		単位	m	数量	1	単価	6, 971
	名称			単位	数量	単価	金額		摘要
管路土工		舗装部 難燃FEP80		m	1	6, 971	6, 971		
	計						6, 971		
	単価						6, 971	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-34号	屋外配管	厚鋼電線管 G22	単位	m	数量	1	単価	2, 531
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし			0.100	0.100	WE1111	
厚鋼電線管	(G)	呼び径 22 15%	m	1	2, 100	2, 100	単一: WE5052	
			m	1	431	431	単一 :	115号
	計					2, 531		
	単価					2, 531	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. 2 2023. 2 1.000-00000002000
屋外配管 単一35号	厚鋼電線管 636	単位	m	数量	1	単価 4,330
 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 サドル留め 2m未満 補正なし	m	1	3, 570	3, 570	WE111100 単一 116号
厚鋼電線管(G)	呼び径 36 15%					WE505200
計		m	1	760	4, 330	単一 117号
単価					4, 330	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 F	屋外配管	厚鋼電線管 G54	24 (-1-		*** E		単価		
単-36号			単位	m	数量	1	1 1114	6, 509	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電線管敷設     厚鋼 54nm以下 新設 サドル留め 2m未満       補正なし			WE1111	100					
			m	1	5, 250	5, 250	単一	118号	
厚鋼電線管	(G)	呼び径 54 15%					WE5052	200	
			m	1	1, 259	1, 259	単一	119号	
	計								
						6, 509			
	単価								
	十岬					6, 509	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-37号	屋外配管	厚鋼電線管 G82	単位	m	数量	1	単価	9, 561
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	m	1	7, 350	7, 350	WE1111	.00
厚鋼電線管	(G)	呼び径 82 15%	111	1	1, 330	1, 330	WE5052	
			m	1	2, 211	2, 211	単一 :	121号
	計					9, 561		
	単価					9, 561	円/m	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-38号	プルボックス設置	SUS 300×300×300	単位	個	数量	1	単価	35, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックフ	ス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm					WE1223	
金属製プルオ	<b>ボックス(ステンレス)</b>	300×300×300×1. 5 防水	個	1	9, 450	9, 450	単一 1	22号
			個	1	25, 100	25, 100		
コンクリートアンカー		SUS M10×70						
			本	4	279	1, 116		
	計					35, 666		
	単価					35, 670	円/個	

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-39号	発電機撤去(不使用)	オープン型 30kVA 燃料タンク、発電機盤等・給気ファン等含む	単位	組	数量	1	単価	452, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電設備	<b>带据付</b>	50kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付あり 一体型 ラジューク式	台	1	452, 400	452, 400	WE2051 単一 1	
	計					452, 400		
	単価					452, 400	円/組	[

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-40号	自動制御盤撤去(不使用)	屋内自立型	単位	面	数量		単価	50,000
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		59,200 摘要
配電盤据付		低圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし					WE201	
			面	1	59, 200	59, 200	単一	124号
	計					59, 200		
	単価					59, 200	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. 2 2023. 2 1. 000-000000020	000
温度スイッチ撤去(不使用) 単-41号		単位	個	数量	1	単価	1,050
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配線器具取付	リモコンスイッチ 撤去(不使用)	個	1	1,050	1, 050	WE122900 単一 125号	
計					1, 050		
単価					1, 050	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-42号	管内配線撤去(再使用)	CV38mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2, 100
		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 40mm以下 撤去(再使用)	m	1	2,100	2, 100	WE1140	
	計				2,100	2, 100		
	単価					2, 100	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-43号	発電機設置	屋外キュービ カル型 搭載型 37.5kVA 75dB	単位	組	数量	1	単価 344,600
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電設備	<b>帯据付(パッケージ型)</b>	50kVA以下 新設 補正なし					WE205800
			台	1	193, 100	193, 100	単一 127号
発動発電設備	<b>帯調整</b> (パッケージ型)	50kVA以下 補正なし					WE205900
	And a start of head		台	1	139, 800	139, 800	単一 128号
あと施工アン	/カーボルト引張試験	引張試験					WE123900
			本	4	2, 907	11, 628	単一 96号
	計					344, 528	
	単価					344, 600	円/組

	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. 2023. 1.000-	
切替分電盤設置 単-44号	屋内自立型	単位	面	数量	1	単価	130, 100
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配電盤据付	低圧キューピクル 新設 補正なし					WE2011	00
		面	1	118, 400	118, 400	単一	97号
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験					WE1239	00
		本	4	2, 907	11, 628	単一	96号
計							
					130, 028		
単価							
					130, 100	円/面	I

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00000002000
単-45号	燃料タンク設置	屋内 990L 架台含む	単位	台	数量	1	単価	61, 450
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
燃料小出槽部	设置	1000L以下 新設 補正なし					WE2060	
			台	1	49, 820	49, 820	単一:	129号
あと施工アン	ンカーボルト引張試験	引張試験					WE1239	900
			本	4	2, 907	11, 628	単一	96号
	計							
	П					61, 448		
	単価							
	<b>于</b>					61, 450	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. 2 2023. 2 1. 000-	
消音器用(屋外)塞ぎ板設置 単-46号	φ 280 SS400 PL6t	単位	枚	数量	1	単価	7, 549
	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満					CB2244	10
		孔	8	537. 5	4, 300		
塞ぎ板	φ 280 SS400 PL6t 津山消音器用						
		枚	1	3, 249	3, 249		
計							
					7, 549		
単価							
<b>平</b>					7, 549	円/枚	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00000002000
単-47号	消音器用(屋内)塞ぎ板設置	φ180 SS400 PL6t	単位	枚	数量	1	単価	7, 053
			単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満					CB224	410
			孔	8	537. 5	4, 300		
塞ぎ板		φ 180 SS400 PL6t 津山消音器用						
			枚	1	2, 753	2, 753		
	計							
	рі					7, 053		
	単価							
	<b>半</b> 叫					7, 053	円/杉	Ţ

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-48号	通気管用(屋外、屋内)塞ぎ板設置	φ 280 SS400 PL6t	単位	枚	数量	1	単価	7, 549
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	8	537.5	4, 300	CB224	
塞ぎ板		φ 280 SS400 PL6t 津山通気管用	枚	1	3, 249	3, 249		
	計					7, 549		
	単価					7, 549	円/村	ά

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
	排風ダクト用(屋外、屋内)塞ぎ板設置	630×580 SS400 PL6t	)	44.	ж. Е		単価	
単-49号			単位	枚	数量	1	Т- ры	28, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	ト削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満					CB2244	410
			孔	16	537. 5	8,600		
塞ぎ板		630×580 SS400 PL6t						
			枚	1	19, 971	19, 971		
	計							
						28, 571		
	単価							
						28, 580	円/杉	Ţ

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	卦使用年月 2023. 2	
単-50号	換気扇用(屋外、屋内)塞ぎ板設置	420×420 SS400 PL6t	単位	枚	数量	1	単価	19,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満					CB2244	10
			  孔	4	537. 5	2, 150		
塞ぎ板		420×420 SS400 PL6t	7.0	1	33.1.3	2, 100		
			枚	1	17, 526	17, 526		
	計							
						19, 676		
	単価					19, 680	円/枚	
						10,000	137 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. 2 2023. 2 1. 000-6	
発電設備用フェンス設置 単一51号	H=2000 片開き扉W1000	単位	式	数量	1	単価	276, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金網・支柱(立入防止柵)	基礎プロック 1.5m					CB42084	
金網・支柱(立入防止柵)(材料費)		m	13	2,868	37, 284	CB42084	41
		m	13	13, 600	176, 800		
門扉	片開き 2m以下					CB4208	50
		基	1	12, 530	12, 530		
門扉(材料費)						CB4208	51
		基	1	49, 500	49, 500		
計					276, 114		
単価					276, 200	円/式	
					2.0,2.1		

## 1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 2 2023. 2

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-52号	直流電源装置(通信用)設置	(再使用品) 屋内自立型 KSR-48-503	単位	面	数量	1	単価 171,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直流電源装置		48V系 新設 補正なし					WE205401
			台	1	72, 720	72, 720	単一 130号
直流電源装置	置調整	48V系50N 補正なし					WE205403
			台	1	87, 260	87, 260	単一 131号
あと施工アン	/ カーボルト引張試験	引張試験					WE123900
			本	4	2, 907	11, 628	単一 96号
	計					171, 608	
	単価						III. (T
						171, 700	円/面

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000-	
単-53号	蓄電池盤設置	(再使用品) 屋内自立型	単位	面	数量		単価	
	h di.	In the	224 64-	ж. =	)\{ /#*	1		69, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓄電池盤据付	†	新設 補正なし	面	1	57, 390	57, 390	WE2053 単一	
あと施工アン	/カーボルト引張試験	引張試験	本	4	2, 907	11, 628	WE1239 単一	
	計			-	2,000	69, 018	,	
	単価					69, 020	円/面	ā

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 1. 000-00000002000
単-54号	耐雷トランス設置	(再使用品) 屋内据置型 15kVA	単位	台	数量	1	単価 11,610
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐雷トランス	ス据付	30kVA以下 新設 補正なし					WE201000
			台	1	11, 610	11, 610	単一 133号
	<b>쿰</b> +						
						11,610	
	単価						
	1 1944					11, 610	円/台

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単-55号	発電機基礎設置	4400×3200×1500 フェンス基礎含む	単位	箇所	数量	1	単価	747, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発電機基礎語	九 世	4400×3200×1500 フェンス基礎含む	箇所	1	746, 941	746, 941		
	計					746, 941		
	単価					747, 000	円/筐	前所

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単一56号	防油堤設置	H300	単位	箇所	数量	1	単価	44, 030
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防油堤設置		Н300						
			箇所	1	44, 029	44, 029		
	計							
						44, 029		
	単価							
						44, 030	円/筐	前所

	1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-57号	配管漏油対策堰止め設置	H200		単位	箇所	数量	1	単価	5, 765
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管漏油対策	記管漏油対策堰止め設置			箇所	1	5, 765	5, 765		
	計						5, 765		
	単価						5, 765	円/籄	所

						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	切替分電盤基礎設置	2100×900×900	単位	箇所	数量	1	単価	98, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切替分電盤		2100×900×900	箇所	1	98, 584	98, 584		
	計					98, 584		
	単価					98, 590	円/筐	· 适所

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
単-59号	直流電源装置(通信用)基礎設置	1800×900×900		単位	箇所	数量	1	単価	80, 910
	名称			単位	数量	単価	金額		摘要
直流電源装置	置(通信用)基礎設置	1800×900×900		箇所	1	80, 910	80, 910		
	計						80, 910		
	単価						80, 910	円/籄	所
l									

						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	管内配線	CVT22mm2	単位	m	数量	1	単価	3, 143
		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 管内配線 40mm以下 新設		m	1	2, 100	2, 100	WE1140	
CVTケー	ブル(トリプルレックスケーブル)	600V CVT 22mm2	m	1	1,043	1,043	WE5007	700
	計			1	1,010	3, 143		100.0
	単価					3, 143	円/m	

		1 }	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-61号	管内配線	CVT60mm2	単位	m	数量		単価	
	h di.	151.44	277.41-	w H	)\{ /#*	I A start		4,778
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及で CVTケース	<b>ア竜麻紅麻</b> ブル (トリプルレックスケーブル)	管内配線 40mm以下 新設 600V CVT 60mm2	m	1	2, 100	2, 100	WE1140 単一 WE500	100号
			m	1	2, 678	2, 678	単一	136号
	計					4, 778		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00000002000
単-62号	管内配線	CVV2mm2-20C	単位	m	数量	1	単価	2, 915
		規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び	ーブル及び電線配線 管内配線 40mm以下 新設						WE1140	000
			m	1	2, 100	2, 100	単一:	100号
CVVケーフ	ブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 20心					WE5012	200
			m	1	815	815	単一:	104号
	計							
	μ.					2, 915		
	単価							
	<del>т</del> јш					2, 915	円/m	

円/m

2023. 2

4,778

	1次単価表						2023. 2 2023. 2 1.000-00000002000
単-63号	管内配線	IV14mm2	単位	m	数量	1	単価 709
		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	m	1	483		WE114000 単一 105号
I V電線(6	○ ○ V ビニル絶縁電線)	IV 14mm2	m	1	226	226	WE500100 単一 106号
	計					709	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-64号	t°ット配線	CVT22mm2	単位	m	数量		単価	
						1		2, 807
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	-ブル及び電線配線 t°ット配線 40mm以下 新設 m 1 1,764		1,764	1,764	WE1140			
CVTケーフ	ブル (トリプルレックスケーブル)	600V CVT 22mm2			2,112		WE5007	700
			m	1	1, 043	1, 043	単一	135号
	計					2, 807		
	単価					2, 807	円/m	

709

円/m

	1 次単価表						2023. 2 2023. 2 000-00000002000	
世-65号 と <sup>*</sup> ット配線	CVT60mm2	単位	m	数量		単価		
	(-1)				1		4, 442	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線	t°ット配線 40mm以下 新設	m	1	1,764	1,764	WE1140		
CVTケーブル(トリプルレックスケーブル)	600V CVT 60mm2					WE5007		
		m	1	2,678	2, 678	単一	136号	
計					4, 442			
単価					,			

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 1. 000-00000002000
単一66号 ピット配線	CVV2mm2-20C	単位	m	数量	1	単価 2,579
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ピット配線 40mm以下 新設					WE114000
		m	1	1,764	1,764	単一 107号
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 20心					WE501200
		m	1	815	815	単一 104号
計						
FI.					2, 579	
単価						
平皿					2, 579	円/m

4, 442

単価使用年月

円/m

	1次単価表						
単一67号 t°ット配線	IV14mm2	単位	m	数量	1	単価	604
	規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び電線配線	t°ット配線 10mm以下 新設	m	1	378	378	WE1140	000
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2		1			WE500	100
		m	1	226	226	単一	106号
計					604		
単価							

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 1.000-00000002000
地中配管 単一68号	波付硬質合成樹脂管 FEP40	単位	m	数量	1	単価 811
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構內地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%					WE110500
		m	1	811	811	単一 109号
計					811	
単価						
					811	円/m

円/m

2023. 2

604

	1 八十					単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00000	
地中配管	難燃波付硬質合成樹脂管 難燃FEP65	単位	m	数量	1	単価	1, 557
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
難燃波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	構內地中 80mm以下 新設 難燃FEP65mm	m	1	1, 557	1, 557	WYB000 単一	
計					1, 557		
単価					1, 557	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 1. 000-0	2 00000002000
単一70号	埋設標識シート敷設	300mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	372
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
埋設標識シー	一卜敷設	埋設標識シート敷設					WE12220	00
			m	1	84	84	単一 1	12号
埋設標識シート							WYB0000	)2
			m	1	288	288	単一 1	13号
	計							
						372		
	単価							
	<b>→</b>   µ					372	円/m	

	1 八十						単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-000000	
単-71号	道路用U形側溝	1種 300A 2m	単位	個	数量	1	単価	8, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路用鉄筋	コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000	個	1	8, 310	8, 310		
	計					8, 310		
	単価					8, 310	円/個	固

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一72号	U形側溝用蓋	1種 300A	単位	枚	数量		単価	
平 12万			辛匹	1X	奴里	1		1, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U形用蓋		1種 300 40×6×60						
			枚	1	1, 260	1, 260		
	計							
						1, 260		
	単価							
						1, 260	円/枚	•

	1 次単価表						2 2 -00000002000
管路側溝土工 単一73号	舗装部	単位	m	数量		単価	
					1		9, 705
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路側溝土工	舗装部						
		m	1	9, 705	9, 705		
計							
					9, 705		
単価							
					9, 705	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-74号	屋外配管	厚鋼電線管 G36	単位	m	数量	1	単価	4, 330
	- 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 サドル留め 2m未満 補正なし					WE1111	
			m	1	3, 570	3, 570	単一	
厚鋼電線管	(G)	呼び径 36 15%	m	1	760	760	WE5052 単一	
	計				100	4, 330	-	
	単価					4, 330	円/m	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一75号	屋外配管	厚鋼電線管 G70	単位	m	数量	1	単価	8, 122
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし				6, 300	WE1111	00
厚鋼電線管	(G)	呼び径 70 15%	m	1	6, 300	6, 300	平 - 1 WE5052	
			m	1	1,822	1,822	単一 1	40号
	計					8, 122		
	単価					8, 122	円/m	
						-,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

		1 汐	マ単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-00000002000
単-76号	プルボックス設置	樹脂 150×150×100	単位	個	数量	1	単価 5,015
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス		150×150×100mm 新設	個		4, 200	4, 200	WE122300 単一 141号
フ゜ルホ゛ックス		樹脂 150×150×100		1	4, 200	4, 200	平 141 万
コンクリートアンカー		メッキ M10×70	個	1	675	675	
			本	2	70	140	
	計					5, 015	
	単価					5, 015	円/個

		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. 2 2023. 2 1.000-0	
単-77号	プ゚ルボックス設置	SUS 300×300×300	単位	個	数量	1	単価	35, 670
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックフ	設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	個	1	9, 450	9, 450	WE12230 単一 12	
金属製プルオ	· ボックス (ステンレス)	300×300×300×1.5 防水	101	1	9, 450	9, 450	単一 12	22 <i>'</i> 7
			個	1	25, 100	25, 100		
コンクリートアンカー		SUS M10×70						
			本	4	279	1, 116		
	計					35, 666		
	単価					35, 670	円/個	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-78号	発電機撤去(不使用)	オープン型 30kVA 燃料タンク、発電機盤等・換気扇等含む	単位	組	数量	1	単価	452, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電設備	情据付 	50kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付あり 一体型 ラジュータ式	台	1	452, 400	452, 400	WE205:	
	計			1	102, 100	452, 400		110.7
	単価					452, 400	円/約	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 1. 000-00000002000
単-79号	自動制御盤撤去(不使用)	屋内自立型	単位	面	数量	1	単価 59, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配電盤据付		低圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし					WE201100
			面	1	59, 200	59, 200	単一 124号
	<del>1</del>						
						59, 200	
	単価						
						59, 200	円/面

	1 次	単価表		単価 金額 摘要 WE230303  15,750 15,750 単一 142号  15,750		2	
単-80号 お゚ンプ制御盤撤去(不使用)	屋内壁掛型	単位	面	数量	1	単価	15, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
遠方操作盤据付(制御盤)	制御盤 撤去(不使用) 1.5人/面	面	1	15, 750	15, 750		
計					15, 750		
単価					15, 750	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-81号	赤外線ヒーター用コンセント撤去(不使用)	3P	単位	個	数量	1	単価	1,680
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配線器具取付	<del>(1)</del>	露出コンセント3P20A 撤去(不使用)	個	1	1,680	1, 680	WE1229	
	큐 <b>나</b>					1, 680		
	単価					1, 680	円/個	5

		1 ½	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-82号	直流電源装置(通信用)撤去(再使用)	屋内自立型 KSR-48-503	単位	面	数量	1	単価	72, 720
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直流電源装置	置据付	48V系 撤去(再使用) 補正なし	台	1	72, 720	72, 720	WE2054 単一 1	
	計					72, 720		
	単価					72, 720	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-83号	蓄電池盤撤去(再使用)	屋内自立型	単位	面	数量	1	単価	57, 390
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓄電池盤据作	4	撤去(再使用) 補正なし					WE205	302
			面	1	57, 390	57, 390	単一	145号
	計					57, 390		
	単価					57, 390	円/面	i
						,		

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-84号	耐雷トランス撤去(再使用)	屋内据置型 15kVA	単位	台	数量	1	単価	11,610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐雷トラン	ス据付	30kVA以下 撤去(再使用) 補正なし	台	1	11,610	11,610	WE2010 単一:	
	라		Н	1	11,010	11,610		110.19
	単価					11, 610	円/台	ì

						步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-0	
単一85号	管内配線撤去(不使用)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	577. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	で 電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)					WE11400	0
			m	1	577. 5	577. 5	単一 14	7号
	計					577. 5		
	単価						Ш /ш	
						577. 5	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-86号	管内配線撤去(不使用)	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	E5	77. 5
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	11.5
ケーブル及び	<b>ド電線配線</b>	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	577.5	577. 5	WE1140 単一:		
	計					577. 5			
	単価					577. 5	円/m		

						步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-87号	管内配線撤去(不使用)	CVV2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	577. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)					WE1140	00
			m	1	577. 5	577. 5	単一 1	47号
	計					F22. F		
						577. 5		
	単価					577. 5	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-88号	管内配線撤去(不使用)	CVV2mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	577.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド 電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	577.5	577. 5	WE114 単一	
	計					577. 5		
	単価					577. 5	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00000002000	
単-89号	ピット配線撤去(不使用)	CV2mm2-2C	単位	m	数量		単価	
4 0075			十四	in in	<u></u>	1		462
	名称	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 t゚ット配線 20mm以下 撤去(不使用)						WE1140	000
			m	1	462	462	単一 148号	
	計							
						462		
単価								
						462	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. 2 2023. 2 1.000-0000002000	
単-90号	ピット配線撤去(不使用)	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	462
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)					WE114	000
			m	1	462	462	単一	148号
	計							
						462		
	単価							
						462	円/m	
						単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 2023.	

						步掛使用年月 労務調整係数	1. 000-00000002000	
単一91号	t° ット配線撤去(不使用)	CVV2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	462
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)					WE114000	
			m	1	462	462	単一 148号	
	計					462		
	単価					462	円/m	

## 1次単価表 単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00000002000 ピット配線撤去(不使用) CVV2mm2-5C 単-92号 単位 数量 単価 m 462 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 ピット配線 20mm以下 撤去(不使用) ケーブル及び電線配線 WE114000 1 462 462 単一 148号 計 462 単価 円/m 462

		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. 2 2023. 2 1.000-00	000002000
単-93号	蓄電池		単位	式	数量	1	単価	1, 860, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓄電池			個	10	186, 000	1, 860, 000	WYB00008	
	計					1,860,000		
	単価					1, 860, 000	円/式	

		参考	<b>答資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-94号	発動発電設備据付 (パッケージ型)	100kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	268, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技行	析員							
			人	3. 5	23, 415	81, 952		
電工								
			人	7. 5	21, 000	157, 500		
普通作業員								
			人	1. 5	19, 005	28, 507		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		41		
	카							
						268, 000		
	単価					200, 000	円/台	
						268, 000	円/日	·

			料(1	)		単価使用年月2023. 2歩掛使用年月2023. 2労務調整係数1.000-000000002			
単-95号	発動発電設備調整 (パッケージ型)	100kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	209, 700	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術	· 一								
			人	3	34, 755	104, 265			
電気通信技術	<b></b>								
			人	4. 5	23, 415	105, 367			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		68			
	計					209, 700			
	単価					209, 700	円/台		
						200,100	111/ -		

	参考資	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-	
あと施工アンカーボルト引張試験 単-96号	引張試験	単位	本	数量	1	単価	2, 907
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者	73.00		, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, ,,,,	== ,,,		
		人	0.05	34, 755	1,737		
電気通信技術員							
諸雑費(まるめ)		人	0.05	23, 415	1, 170		
		式	1		0		
計					2, 907		
単価					2, 907	円/本	;

		参考資	译料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-97号	配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	118, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0. 5	34, 755	17, 377		
電工								
			人	3	21,000	63, 000		
普通作業員								
			人	2	19, 005	38, 010		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		13		
	計					110,400		
	W 5					118, 400		
	単価					118, 400	円/面	ī

	<b>参</b> 7	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-	
燃料小出槽設置	2000L以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	76, 620
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	3	21, 105	63, 315		
			0. 7	19, 005	13, 303		
5め)				22,112	22,212		
		T	1		2		
			1				
計					76, 620		
					70, 620		
単価							
					76, 620	円/台	
	名称 (5.00)	燃料小出槽設置 2000L以下 新設 補正なし 名称	燃料小出槽設置 2000L以下 新設 補正なし 単位 名称 規格 単位 人 人 計	燃料小出槽設置 2000L以下 新設 補正なし 単位 台 名称 規格 単位 数量 人 3 人 0.7 かめ) 式 1	燃料小出槽設置 2000L以下 新設 補正なし 単位 台 数量 単価 A称 規格 単位 数量 単価 人 3 21,105 人 0.7 19,005 (3) 計	燃料小出槽設置   2000L以下 新設 補正なし   単位   台   数量   1   名称   規格   単位   数量   単価   金額	燃料小出槽設置   2000L以下 新設 補正なし   単位   台   数量   単価   単価   名称   規格   単位   数量   単価   金額   人 3   21,105   63,315   (58)   式 1   2   計   1   2   1   1   2   1   1   1   1   1

	参考資料(1)							2 2 -00000002000
単-99号	ガス管 (SGP)	白ねじ無し管20A 0%	単位	m	数量	100	単価	542.5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(S(	GP) 自	白ねじ無し管 20A	本	25	2, 170	54, 250		
	計					54, 250		
単価						542. 5	円/r	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一100号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位		数量		単価	
単一100万			平位.	m	数 <u>果</u>	100		2, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	10	21, 000	210, 000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計							
	д					210, 000		
	単価							
	<del>        </del>					2, 100	円/m	n

	参考資料 (1)							2023. 2023. 1.000	
単-101号	CVTケーブル (トリプルレックス ケーブル)	600V CVT 38mm2		単位	m	数量	1	単価	1,738
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V (CVT) 38mm2		m	1	1,738	1,738		
	計						1, 738		
単価							1,738	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
₩ 100 円	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	\ \		***- E-		単価	
単-102号			単位	m	数量	100		1, 155
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5. 5	21,000	115, 500		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	<b>計</b>							
						115, 500		
	単価							
	<del>,                                    </del>					1, 155	円/m	n

		参考	参考資料(1)					2 2 -00000002000
単一103号	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 5心	単位	m	数量	1	単価	213
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御用ビニバ	レ絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 5心	m	1	213	213		
	計					213		
	単価					213	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-104号	CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 20心	単位	m	数量	1	単価	815
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御用ビニバ	レ絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 20心	m	1	815	815		
	計					815		
	単価 :		815	円/n	1			

	参考資料(1)							2 2 -00000002000
単-105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	483
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 3	21,000	48, 300		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		0		
	計					40,000		
						48, 300		
	単価					483	円/n	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00000002000
単-106号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	226
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニ	ル絶縁電線	I V 1 4 mm 2						
			m	1	226	226		
	計					226		
	単価							
						226	円/n	1

	参考資料(1)							2 2 -00000002000
単-107号	ケーブル及び電線配線	t°ット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1 704
	 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		1,764 摘要
電工								
			人	8. 4	21,000	176, 400		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					176, 400		
	単価					1,764	円/m	ı

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00000002000
単-108号	低圧電力ケーブル接続処理	38mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価	10, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 5	21,000	10, 500		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		0		
	計					10, 500		
	単価						円/饚	所

		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-	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	構內地中 50mm以下 新設 FEP 40mm						
単-109号		1条 0%	単位	m	数量		単価	
		(e.tr.	274.11	W E	W (=	100		811
電工	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
电上								
			人	2. 6	21,000	54, 600		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	F E P 4 0 m m			22,111	1 2, 111		
			m	100	265	26, 500		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	рI					81, 100		
						01,100		
	単価							
						811	円/m	

		参考資	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-110号	難燃波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構內地中 50mm以下 新設 難燃FEP50mm	単位	m	数量	100	単価	1, 126
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2. 6	21,000	54, 600		
波付硬質ボリ	「エチレン電線管(難燃)	FEP 50mm	m	100	580	58, 000		
諸雑費(まる	56)					33, 330		
			式	1		0		
	計					112, 600		
	単価					1, 126	円/m	ı

## 参考資料(1)

単価使用年月2023. 2歩掛使用年月2023. 2

2023. 2 1 000-00000002000

						労務調整係数		000000002000	)
単-111号	難燃波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構內地中 80mm以下 新設 難燃FEP80mm	単位	m	数量	100	単価		849. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	4	21,000	84, 000			
波付硬質ポリ	「エチレン電線管 (難燃)	F E P 8 0 m m			,	,			
			m	1	928	928			
諸雑費(まる	5 b)								
			式	1		2			
	計								
	司					84, 930			
	単価								
	<b>-</b>					849. 3	円/m		

	参考資料 (1)							2 2 00000002000
単-112号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	0.4
	 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		84 摘要
電工								
			人	0.4	21, 000	8, 400		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						8, 400		
	単価							
						84	円/m	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一113号 埋設標識シート		単位	m	数量	50	単価	288
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	14, 400	WE		200 155号
計			1	11, 100	14, 400	+	100.7
単価					288	円/m	

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000-	
単一114号	<b>電線管敷設</b>	厚鋼 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる&	5)		人	10	21, 000	210,000		
	計					210,000		
	単価					2, 100	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00000002000
単-115号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	431
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 2 2						
			m	1	375. 42	375		
附属品費								
15%			式	1		56		
	計							
						431		
	単価							
						431	円/n	1

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000-	
電線管敷設 単一116号		厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	3, 570
 名称		規格	単位	数量	単価	金額		
電工 諸雑費 (まるめ)			人式	17	21,000	357, 000 0		
計						357, 000		
単価						3, 570	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00000002000
単-117号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 3 6						
			m	1	661	661		
附属品費								
15%			式	1		99		
	計							
						760		
	単価							
						760	円/n	1

	参考資料 (1)						2023. 2023. 1.000-	
単-118号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	5, 250
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電工								
			人	25	21, 000	525, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					525, 000		
	単価					525, 000		
	—— IIII					5, 250	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00000002000
厚鋼電線管(G) 単-119号	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価	1, 259
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	G 5 4						
		m	1	1, 095. 98	1, 095		
附属品費							
15%		式	1		164		
計							
					1, 259		
単価							
					1, 259	円/n	1

	参考資料 (1)						2023. 2023. 1.000-	
単-120号	電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	7, 350
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電工								
			人	35	21, 000	735, 000		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
						735, 000		
	単価							
	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>					7, 350	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00000002000
厚鋼電線管(G) 単-121号	呼び径 82 15%	単位	m	数量	1	単価	2, 211
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	G 8 2						
		m	1	1, 923. 08	1, 923		
附属品費							
15%		式	1		288		
計							
					2, 211		
単価							
					2, 211	円/n	1

		参考	<b>考資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1. 000-0	
単-122号	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	単位	個	数量	1	単価	9, 450
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.45	21,000	9, 450		
諸雑費(まる	5 b)			0. 10	21,000			
	計		式	1		0		
	äΤ					9, 450		
	単価					9, 450	円/個	

		参考資	<b>資料</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-123号	発動発電設備据付	50kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付あり 一体型 ラジェータ式	単位	台	数量	1	単価	452, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	7. 15	21,000	150, 150		
機械工								
			人	5. 525	25, 410	140, 390		
配管工								
			人	2. 6	21, 105	54, 873		
普通作業員					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		人	1. 625	19, 005	30, 883		
电双匝向汉州	I A							
			人	3. 25	23, 415	76, 098		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	<b>計</b>							
	μι					452, 400		
	単価							
	1 Hos					452, 400	円/台	ì

		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. 2023. 1. 000-	
単-124号	配電盤据付	低圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	59, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	f者							
			人	0. 25	34, 755	8, 688		
電工								
			人	1. 5	21,000	31, 500		
普通作業員								
			人	1	19, 005	19, 005		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計							
						59, 200		
	単価					59, 200	円/面	=
						59, 200	F1 / II	1

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000-	
単-125号	配線器具取付	リモコンスイッチ 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価	
						1		1,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 05	21,000	1,050		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 050		
	単価							
						1, 050	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00000002000
単-126号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量		単価	
	   名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		2,100 摘要
電工	ни	усть	7-12	7/L	1.104	HX		114 🗸
			人	10	21,000	210, 000		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	<b>하</b>							
						210, 000		
	単価							
	1 Head					2, 100	円/n	1

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-127号	発動発電設備据付 (パッケージ型)	50kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	193, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	2. 5	23, 415	58, 537		
電工								
			人	5. 5	21,000	115, 500		
普通作業員								
			人	1	19, 005	19, 005		
諸雑費(まる	nめ)							
			式	1		58		
	計					193, 100		
	単価					193, 100	円/台	
						100, 100	1117	•

		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-128号	発動発電設備調整 (パッケージ型)	50kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	139, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b>行者</b>							
			人	2	34, 755	69, 510		
電気通信技術	<b></b>							
			人	3	23, 415	70, 245		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		45		
	計					139, 800		
	単価					139, 800		
	<b>平</b> III					139, 800	円/台	

		参考	参考資料(1)					2 2 00000002000
単-129号	燃料小出槽設置	1000L以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	49, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工								
			人	2	21, 105	42, 210		
普通作業員								
			人	0. 4	19, 005	7, 602		
諸雑費(まる	<b>らめ</b> )							
			式	1		8		
	計							
	н					49, 820		
	単価							
	平					49, 820	円/台	

参考資料 (1)						単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-0000		
単-130号	直流電源装置据付	48V系 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	72, 720
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0. 5	23, 415	11, 707		
電工								
			人	2	21,000	42, 000		
普通作業員								
			人	1	19, 005	19, 005		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		8		
	計					72, 720		
	単価					72, 720	円/台	2
						12,120	111/	•

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-131号	直流電源装置調整	48V系50N 補正なし	単位	台	数量	1	単価	87, 260
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
電気通信技術	5者							
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		人	1.5	34, 755	52, 132		
対が悪 (ナッ			人	1.5	23, 415	35, 122		
諸雑費(まる	0 (9) )		式	1		6		
	計					87, 260		
	単価					87, 260	円/台	

		)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-				
単-132号	蓄電池盤据付	新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	57, 390
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0. 5	34, 755	17, 377		
電工								
			人	1	21,000	21,000		
普通作業員								
			人	1	19, 005	19, 005		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		8		
	計					57, 390		
	単価					57, 390	円/面	=
						37, 390		ш

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-133号	耐雷トランス据付	30kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	11, 610
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
普通作業員		734h	1 1-22		1 Ileas			777
			人	0. 5	19, 005	9, 502		
電工								
			人	0. 1	21,000	2, 100		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計					11, 610		
	単価					11, 610	円/台	`
						11, 010	111/	

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000	
単-134号	ガス管(SGP)	白ねじ無し管15A 0%	単位	m	数量	100	単価	442. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(S(	GP) 白	白ねじ無し管 15A	本	25	1,770	44, 250		
	計					44, 250		
	単価					442. 5	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	
単-135号	CVTケーブル (トリプルレックス ケーブル)	600V CVT 22mm2	単位	m	数量	1	単価	1,043
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トリプレック	クス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 22mm2	m	1	1,043	1, 043		
	計				,	1, 043		
	単価					1, 043	円/r	n

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-136号	CVTケーブル (トリプルレックス ケーブル)	600V CVT 60mm2		単位	m	数量	1	単価	2, 678
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
トリプレック	· ス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 60mm2		m	1	2, 678	2, 678		
	計						2, 678		
	単価						2, 678	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-		
¥ 107 E	ケーブル及び電線配線	ピット配線 10mm以下 新設	274 41-		¥4. E		単価		
単-137号			単位	m	数量	100		378	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	1.8	21,000	37, 800			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						37, 800			
	単価								
	• •					378	円/m	1	

## 参考資料(1) 単価使用年月 2023. 2 歩掛使用年月 2023. 2 労務調整係数 1.000-00000002000 難燃波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 構內地中 80mm以下 新設 難燃FEP65mm 単-138号 数量 単価 単位 m 100 1,557 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 電工 人 21,000 84,000 4 波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃) FEP 65mm m 100 717 71,700 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 155, 700 単価 円/m 1,557

	参考資料(1)						2023. 2023. 1. 000-	
単一139号	<b>這線管敷設</b>	厚鋼 70mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	6, 300
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ	<b>)</b> )		人式	30	21,000	630, 000		
	計					630, 000		
	単価					6, 300	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2-00000002000
単-140号	厚鋼電線管(G)	呼び径 70 15%	単位	m	数量	1	単価	1,822
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 7 0						
			m	1	1, 585. 05	1, 585		
附属品費								
15%			式	1		237		
	計							
						1,822		
	単価							
						1,822	円/m	1

	参考資料 (1) <b>参考</b> 資料 (1)							2 2 -00000002000
単-141号	プルボックス設置	150×150×100mm 新設	単位	個	数量		単価	
						1		4, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 2	21, 000	4, 200		
諸雑費(まる	5 tb)		式	1		0		
	計					4, 200		
	単価					4, 200	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00000002000
単-142号	遠方操作盤据付(制御盤)	制御盤 撤去(不使用) 1.5人/面	単位	面	数量	1	単価	15, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.75	21,000	15, 750		
諸雑費(まる	るめ)		Α	0.10	21,000	10, 100		
			式	1		0		
	計							
						15, 750		
	単価					15, 750	円/面	ī

		参考資料	参考資料 (1)					2 2 00000002000
単-143号	配線器具取付	露出コンセント3P20A 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価	1,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.08	21,000	1, 680		
諸雑費(まる	5b)		式	1	,	0		
	計			1		1,680		
	単価					1, 680	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. 2 2023. 2 1.000-00000002000	
単-144号	直流電源装置据付	48V系 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	72, 720
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0. 5	23, 415	11, 707		
電工								
			人	2	21,000	42, 000		
普通作業員								
			人	1	19, 005	19, 005		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計					72, 720		
	単価					12, 120		
	平 III					72, 720	円/台	ì

	参考資料	<b>半(1</b>	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00000002000		
<b>蒈電池盤据付</b>	撤去(再使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	57, 390
	規格	単位	数量	単価			摘要
<del>*</del>							
		人	0. 5	34, 755	17, 377		
		人	1	21,000	21,000		
		人	1	19, 005	19, 005		
か)							
		式	1		8		
計					57 390		
単価						m / <del></del>	:
					57, 390	円/ 囲	I
	名称	名称 規格	単位   単位   単位   人   人   人   人	単位 面   単位 数量   人 0.5   人 1   人 1   計   計   計	単位 面 数量 単価	撤去(再使用)補正なし	単位   一面   数量   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00000002000	
単-146号	耐雷トランス据付	30kVA以下 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	11,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0. 5	19, 005	9, 502		
電工								
			人	0.1	21,000	2, 100		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計					11, 610		
	単価					11, 610	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. 2 2023. 2 1.000-0	
ケーブル及び電線配線 単-147号	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	577. 5
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	2. 75	21,000	57, 750		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					57, 750		
単価							
					577. 5	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	2 -00000002000
単-148号	ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電工	****							
			人	2. 2	21,000	46, 200		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						46, 200		
	単価							
						462	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-					
輸送費 (電気) 単-149号	118000円/台	単位	台	数量	1	単価	118, 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)		4	1	110,000	119 000		
		台	1	118, 000	118, 000		
計					118, 000		
単価					118,000	円/台	<u> </u>
					110,000	111/ E	1
					-		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-150号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		河村商事株式会社	m 3	100	5, 875	587, 500		
	計					587, 500		
	単価					5, 875	円/m	ı 3

	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-	
処分費 (m 3) 単-151号		単位	m 3	数量	100	単価	3, 760
	規格 株式会社ジェイピー有価物回収	単位	数量	単価	金額		摘要
		m 3	100	3,760	376, 000		
計					376, 000		
単価					3, 760	円/m	ı 3
					-,,	1,47	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
処分費 (t) 4-152号		単位	t	数量		単価	

単位

数量

100

単価

884

金額

88, 400

88, 400

884

円/ t

摘要

規格

(有)小寺建材

名称

計

単価

処分費

	参考	参考資料(1)					2 2 00000002000
処分費 (t) 単-153号		単位	t	数量	100	単価	884
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	杉山砕石工業株式会社	t	100	884	88, 400		
計					88, 400		
単価					884	円/ t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-154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	1	単価	1, 115
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		人	0.05	22, 300	1, 115		
	출 <del>1</del>					1, 115		
	単価					1, 115	円/装	t 世

		<b>参</b>	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00000002000
単-155号	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価 14,400
con an install	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シー	- ト	300mm×50m 2倍					
			巻	1	14, 400	14, 400	
	計·					14, 400	
	単価						TT /0/6
						14, 400	円/巻