工事名	令和5年度鳥取河川国道事務所管内直流電源設備外工事			
工事地名	鳥取河川国道事務所管内			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回種 6) 主 事 量 8) エ 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 5年 8月 鳥取河川国道事務所 防災課 3076010005 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川維持工事 166日間 自 令和 5年 8月19日 (当初) 至 令和 6年 1月31日 (0回変更) 至 年 月 日 鳥取県 鳥取	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 5年 4月 0	0%
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	令和5年度鳥取河/		外工事	(<u>=</u>	·····································	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)									
			式	1		44, 215, 500			
電源設備									
			式	1		44, 215, 500			
直流電源設備									
			式	1		35, 755, 500			
直流電源装置(48V	通信設備用)	KSR-48-202(遠隔監視							単-1号
		機能)							
		0.0000000000000000000000000000000000000	台	1	6, 130, 000	6, 130, 000			
直流電源装置(48V	通信設備用)	KSR-48-502(遠隔監視							単-2号
		機能)							
			台	1	7, 130, 000	7, 130, 000			
直流電源装置(48V	通信設備用)	KSR-48-1003(遠隔監視							単-3号
		機能)							
			台	1	11, 120, 000	11, 120, 000			\\\\ .
蓄電池		MSE-100-6相当(長寿命							単−4号
)	/m		144 000				
##W.		von Asolant (S. t. A.)	個	8	141, 000	1, 128, 000) / F II
蓄電池		MSE-150相当(長寿命)							単-5号
			/m	0.5	40.000	1 550 500			
共命业		MGE 10004EW (E # A)	個	25	62, 900	1, 572, 500			W C
蓄電池		MSE-1000相当(長寿命)							単-6号
			(IFI	25	247 000	0 075 000			
 無停電電源設備			個	25	347, 000	8, 675, 000			
無									
			式	1		8, 460, 000			
 蓄電池		MSE-100-6相当(長寿命	E.	1		0,400,000			単-7号
宙电心		MISE-100-07日ヨ (文寿仰							十一/ 夕
		/	個	60	141, 000	8, 460, 000			
機器単体費			III	00	141, 000	0,400,000			
1双位于147月									
			式	1		44, 215, 500			
			I\	1		44, 215, 500			

工事名	令和5年度鳥取河川	国道事務所管内直流電源設備	外工事	(<u>파</u>	前 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備									
			式	1		1, 546, 527			
電源設備工									
			式	1		1, 472, 027			
直流電源設備設置工									
(鳥取河川国道事務所	斤)								
			式	1		251, 900			
直流電源装置設置		KSR-48-1003							単-8号
			台	1	126, 400	126, 400			
蓄電池設置		MSE-1000相当(長寿命)							単-9号
			個	25	5, 020	125, 500			
直流電源設備設置工									
(郡家国道維持出張原	斤)								
			式	1		175, 025			
直流電源装置設置		KSR-48-502							単-10号
			台	1	126, 400	126, 400			
蓄電池設置		MSE-150相当(長寿命)							単-11号
			個	25	1, 945	48, 625			
直流電源設備設置工									
(新戸倉トンネル電気室)									
			式	1		138, 112			
直流電源装置設置		KSR-48-202							単-12号
			台	1	126, 400	126, 400			
蓄電池設置		MSE-100-6相当(長寿命							単-13号
)							
			個	8	1, 464	11,712			
配管·配線工									
			式	1		194, 731			

工事名	令和5年度鳥取河川	国道事務所管内直流電源設	備外工事	(票	台 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		1
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管・配線工									内-1号
			式	1		194, 731			
直流電源設備撤去工									
(鳥取河川国道事務所	竹)			_		101 000			
本法泰派北思教士		VCD 40 1004	式	1		164, 600			光 14日
直流電源装置撤去		KSR-48-1004							単-14号
(不使用)			4	4	25.010	25 010			
		MSE-1000	台	1	35, 910	35, 910			単-15号
台灣也很去 (不使用)		MSE-1000							単-15万
(个使用)			個	25	2, 510	62, 750			
	<u> </u>	KSR-48-504		20	2, 510	02, 750			単-16号
(不使用)		FOG OF NCA							平 10万
(2台目以降補正あ	, n)		台	1	25, 140	25, 140			
蓄電池撤去		MSE-500	H	1	20, 140	20, 110			単-17号
(不使用)		Med ood							T 11.5
(1 12/11/			個	25	1,632	40, 800			
直流電源設備撤去工									
(郡家国道維持事務所									
			式	1		84, 530			
直流電源装置撤去	<u> </u>	KSR-48-503							単-18号
(不使用)									
			台	1	35, 910	35, 910			
蓄電池撤去		MSE-200(容量400Ah)							単−19号
(不使用)									
			個	50	972. 4	48, 620			
直流電源設備撤去工									
(新戸倉トンネル電気室)									
			式	1		131, 061			
直流電源装置撤去		KSR-48-503							単-20号
(不使用)									
		Wap 500	台	1	35, 910	35, 910)
蓄電池撤去		MSE-500							単-21号
(不使用)			/155	25	1 200	40.000			
			個	25	1,632	40, 800			

工事名	令和5年度鳥取河川国]道事務所管内直流電源設備	持 外工事	(<u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器	异単体)	
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
直流電源装置撤去		24V 整流器出力75A							単-22号
(不使用)									
(2台目以降補正あ	9)		台	1	25, 140	25, 140			
蓄電池撤去		AMH-350							単-23号
(不使用)									
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			個	21	1, 391	29, 211			
 配管·配線撤去工					_,	,			
			式	1		200, 314			
 配管・配線撤去工			124	1		200, 511			内-2号
									r 1 4 7
			式	1		200, 314			
 無停電電源設備設置			八	1		200, 314			
	L								
(片山トンネル電気室)			<u></u>	1		07.040			
		van too oknyk/E-+A	式	1		87, 840			224 0 4 17
蓄電池設置		MSE-100-6相当(長寿命							単-24号
)							
			個	60	1, 464	87, 840			
無停電電源設備撤去	Ľ.								
(片山トンネル電気室)									
			式	1		43, 914			
蓄電池撤去		MSE-100-6相当(長寿命							単−25 号
(不使用))							
			個	60	731.9	43, 914			
工場製品輸送工									
			式	1		74, 500			
輸送工									
			式	1		74, 500			
						*			内-3号
= . =									-
			式	1		74, 500			
直接工事費				*		. 1, 000			
			式	1		1, 546, 527			

工事名	令和5年度鳥取河川国	国道事務所管内直流電源設備		(≝	i 初)	事業区分	電気通信設備		
						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
共通仮設費									
			式	1		140, 320			
共通仮設費									
			式	1		2, 320			
技術管理費									
			式	1		2, 320			
電気通信施設資産	管理用データ作成費								内-4号
			式	1		2, 320			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		138,000			
純工事費									
			式	1		1, 686, 847			
現場管理費									
			式	1		719,000			
機器間接費									
			式	1		4, 767, 000			
技術者間接費									
			式	1		81,000			
機器管理費									
			式	1		4, 686, 000			
工事原価									
			式	1		7, 172, 847			
						. ,			
			式	1		1,621,653			

工事名 令和5年度鳥取河川国道	直事務所管内直流電源設備	外工事	(플	i 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備電気設備(機器	1 出 (木)	
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
工事価格	79610	712	<u> </u>	— іщ	77. hX	<u> </u>	亚 以 日 1/久	洞女
1. Ibri Lis								
		式	1		53, 010, 000			
消費税相当額					, ,			
		式	1		5, 301, 000			
工事費計								
		式	1		58, 311, 000			

配管・配線工

第 1号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラック配線 CV5.5mm2-3C(WYB00001
抱縛あり)(材料費のみ)								
		m	13	314	4, 082			単一 31号
ラック配線 CV14mm2-2C(抱								WYB00002
縛あり)(材料費のみ)								
		m	24	473	11, 352			単一 32号
ラック配線 CV14mm2-3C(抱								WYB00004
縛あり)(材料費のみ)								
		m	10	678	6, 780			単一 33号
ラック配線 CVD100mm2(抱					,			WYB00005
専あり)(材料費のみ)								
		m	37	3, 038	112, 406			単一 34号
ラック配線 CVD100mm2(抱				5,000	112, 100			WYB00006
縛あり) (労務費のみ)								
IN 60 0 7 (00 000 50 -2 -7 7 7		m	15	2, 785	41, 775			単一 35号
ラック配線 FCPEV-S 0.9-1			10	2,100	11,110			WYB00007
)P(抱縛あり)(材料費のみ)								#1B00001
が (30/m ² は) 9 / (47/47 頁 *フェア/		m	48	382	18, 336			単一 36号
		111	40	302	10, 550			平 30万
合 計								
П #1					194, 731			
					194, 751			

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 07

2023. 07

配管・配線撤去工

第 2号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線撤去(不使用) IV6								WYB00020
0mm2								
		m	6	589	3, 534			単一 44号
管内配線撤去(不使用) VCT								WYB00018
F 0.75mm2-7C								
		m	3	246	738			単一 45号
ピット配線撤去(不使用) I								WYB00019
V60mm2								
		m	49	471	23, 079			単一 46号
ピット配線撤去(不使用) C								WYB00021
PEV 0.65-10P								, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		m	12	471	5, 652			単一 47号
ピット配線撤去(不使用) V								WYB00016
CTF 0.75mm2-7C								
		m	13	192	2, 496			単一 48号
ラック配線撤去(抱縛あり)								WYB00027
(不使用) CV8mm2-3C								
		m	23	760	17, 480			単一 49号
ラック配線撤去(抱縛あり)								WYB00017
(不使用)CV14mm2-3C								
		m	21	760	15, 960			単一 50号
ラック配線撤去(抱縛あり)								WYB00022
(不使用)IV60mm2								
		m	34	760	25, 840			単一 51号
ラック配線撤去(抱縛あり)								WYB00023
(不使用)CVD100mm2								
		m	35	1, 393	48, 755			単一 52号
ラック配線撤去(抱縛あり)								WYB00024
(不使用) CPEV 0.65-10P								, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		m	14	760	10, 640			単一 53号
ラック配線撤去(抱縛あり)								WYB00025
(不使用) VCTF 0.75mm2-7C								
		m	14	310	4, 340			単一 54号
ラック配線撤去(抱縛あり)								WYB00014
(不使用) CPEV 0.9-10P								
		m	55	760	41, 800			単一 55号

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 07

2023. 07

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1. 000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 合 計 200, 314

単価使用年月

2023. 07

輸送(電気) 単価使用年月 2023. 07 第 3号内訳書 歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1. 000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 輸送費 (電気) 74500円/台 WE100800 単一 57号 台 1 74,500 74,500 合 計 74, 500

- 4 -

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

単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-00000002000

							方務調整係数	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								WYB00003
ータ作成費用(10台まで)								
		装置	2	1, 160	2, 320			単一 58号
				,	, .			
合 計								
Ц #1					2, 320			
					2,020			

		1 次単位	1 次単価表						
単-1号	直流電源装置(48V通信設備用)	KSR-48-202(遠隔監視機能)	単位	台	数量	1	単価	6, 130, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
本体		KSR-48-20N	台	1	4, 000, 000	4,000,000			
整流器ユニッ	√ ト (20A)	KSR-48-20N							
遠隔監視機能	<u> </u>	KSR-48-20N	ユニット	2	900, 000	1,800,000			
			式	1		330, 000			
	計					6, 130, 000			
	単価					6, 130, 000	円/台		

- 1 -

		1次单位	1 次単価表						
単一2号	直流電源装置(48V通信設備用)	KSR-48-502(遠隔監視機能)	単位	台	数量	1	単価	7, 130, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
本体		KSR-48-50N	台	1	4, 400, 000	4, 400, 000			
整流器ユニッ	ソト (50A)	KSR-48-50N							
遠隔監視機能	ŧi	KSR-48-50N	ユニット	2	1, 200, 000	2, 400, 000			
			式	1		330, 000			
	計					7, 130, 000			
	単価					7, 130, 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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一3号	直流電源装置(48V通信設備用)	KSR-48-1003(遠隔監視機能)	単位	台	数量	1	単価	11, 120, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
本体		KSR-48-100N	台	1	5, 750, 000	5, 750, 000	000	
整流器ユニッ	を流器ユニット (100A) KSR-48-100N			1				
遠隔監視機能	É	KSR-48-100N	ユニット	3	1, 680, 000	5, 040, 000		
			式	1		330, 000		
	計		11, 120, 000					
	単価					11, 120, 000	円/台	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-4号	蓄電池	MSE-100-6相当(長寿命)	単位	個	数量	1	単価	141, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御弁式据置	置鉛蓄電池	MSE-100-6相当(長寿命)	個	1	141,000	141, 000		
	計					141, 000		
	単価					141,000	円/個	固

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
単一5号	蓄電池	MSE-150相当(長寿命)	単位	個	数量	1	単価	62, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御弁式据	置鉛蓄電池	MSE-150相当(長寿命)						
			個	1	62, 900	62, 900		
	計							
						62, 900		
	単価							
						62, 900	円/個	1

2023. 07

単価使用年月

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単一6号	蓄電池	MSE-1000相当(長寿命)	単位	個	数量	1	単価	347, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御弁式据	置鉛蓄電池	MSE-1000相当(長寿命)	個	1	347, 000	347, 000		
	計					347, 000		
	単価					347, 000	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-7号	蓄電池	MSE-100-6相当(長寿命)	単位	個	数量	1	単価	141, 000
		規格	単位	数量	単価			摘要
制御弁式据置	置鉛蓄電池	MSE-100-6相当(長寿命)						
			個	1	141, 000	141, 000		
	計					141,000		
						141,000		
	単価					141, 000	円/個	1

	1次単価表						2023. (2023. (1. 000-	
単-8号	直流電源装置設置	KSR-48-1003	単位	台	数量	,	単価	100, 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		126, 400 摘要
直流電源装置		48V系 新設 補正なし	+-10.		- 平川	775 474	WE2054	
			台	1	71, 820	71, 820	単一	26号
直流電源装置	置調整	48V系 補正なし					WE2054	403
			台	1	54, 530	54, 530	単一	27号
	計					100.050		
						126, 350		
単価						126, 400	円/台	,

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
¥ 0 B	蓄電池設置	MSE-1000相当(長寿命)	224 64-	/177	¥4. ⊟		単価	
単一9号			単位	個	数量	1		5, 020
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓄電池据付		1000Ah以下 新設					WE205	600
			セル	1	5, 020	5, 020	単一	28号
	# 					E 020		
						5, 020		
	単価					5, 020	円/個	<u> </u>

	1 次単価表							07 07 -00000002000
単一10号	直流電源装置設置	KSR-48-502	単位	台	数量	_	単価	400,400
	1.51	Te to	244	N/4 F	,,, ,	1		126, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直流電源装置	置据付	48V系 新設 補正なし	台	1	71,820	71, 820	WE2054 単一	
直流電源装置	置調整	48V系 補正なし					WE2054	103
			台	1	54, 530	54, 530	単一	27号
	計					126, 350		
単価						126, 400	円/台	,

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
蓄電池設置	MSE-150相当(長寿命)	224 /-1-	/177	¥4. ⊟		単価	
		単位	10	数量 	1	1 11	1, 945
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	200Ah以下 新設					WE2056	500
		セル	1	1, 945	1, 945	単一	29号
計							
					1, 945		
単価					1.045	m /h	
					1, 945	円/ 値	1
	名称 計	名称 規格 200Ah以下 新設 計	単位 単位 単位 単位 単位 200Ah以下 新設 セル セル	単位 個 単位 数量 200Ah以下 新設 セル 1 1	単位 個 数量 単位 数量 単価 200Ah以下 新設 セル 1 1,945 計	基電池設置 MSE-150相当(長寿命)	数量

	1 次単価表						2023. (2023. (1. 000-	
単-12号	直流電源装置設置	KSR-48-202	単位	台	数量		単価	100, 400
	h di	In the	2771	W =))/ fre	I A store		126, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直流電源装置	置据付	48V系 新設 補正なし	台	1	71,820	71, 820	WE2054	
直流電源装置	置調整	48V系 補正なし				`	WE2054	
			台	1	54, 530	54, 530	単一	27号
	計					126, 350		
単価						126, 400	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-13号	蓄電池設置	MSE-100-6相当(長寿命)	単位	個	数量	1	単価	1, 464
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓄電池据付		100Ah以下 新設	セル	1	1, 464	1, 464	WE2050 単一	
	計					1, 464		
	単価					1, 464	1,464 円/個	

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単-14号	直流電源装置撤去 (不使用)	KSR-48-1004	単位	台	数量	1	単価	35, 910
	名称 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(不使用) 補正なし	45		05.010	95.010	WE2054	
	計		台	1	35, 910	35, 910 35, 910	単一	31 <i>1</i> 7
	単価					円/台	ì	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-15号	蓄電池撤去 (不使用)	MSE-1000	単位	個	数量	1	単価	2, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓄電池据付		1000Ah以下 撤去(不使用)	セル	1	2, 510	2, 510	WE205600	
	計				,	2, 510		
	単価					2, 510	円/個	1

	1 八半Щ衣						単価使用年月2023.07歩掛使用年月2023.07労務調整係数1.000-0000	
単-16号	直流電源装置撤去 (不使用)	KSR-48-504	単位	台	数量		単価	
	(2台目以降補正あり)					1		25, 140
	名称	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(不使用) 補正あり					WE2054	
			台	1	25, 140	25, 140	単一	39号
	計					05 140		
						25, 140		
	単価					25, 140	円/台	
						25, 140		

						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	蓄電池撤去 (不使用)	MSE-500	単位	個	数量	1	単価	1, 632
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓄電池据付		500Ah以下 撤去(不使用)					WE205	
			セル	1	1,632	1, 632	単一	40号
	計							
						1, 632		
	単価							
						1, 632	円/個	1

	1次単価表						2023. (2023. (1. 000-	
単-18号	直流電源装置撤去 (不使用)	KSR-48-503	単位	台	数量	1	単価	35, 910
		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(不使用) 補正なし	台	1	35, 910	35, 910	WE2054 単一	
	計		Р	1	33, 310	35, 910	7	31.9
	単価					35, 910	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-)7 -000000020	00
単-19号	蓄電池撤去 (不使用)	MSE-200(容量400Ah)	単位	個	数量	1	単価		972. 4
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓄電池据付		200Ah以下 撤去(不使用)					WE205600		
			セル	1	972. 4	972. 4	単一	41号	
	計					972. 4			
	単価					972. 4	円/個	1	

2023. 07

単価使用年月

	1 次単価表						2023. (2023. (1. 000-	
単-20号	直流電源装置撤去 (不使用)	KSR-48-503	単位	台	数量	1	単価	35, 910
	1 名称	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(不使用) 補正なし	45		25.010	25.010	WE2054	
	計		台	1	35, 910	35, 910 35, 910	単一	31 15
	単価					35, 910	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-21号	蓄電池撤去 (不使用)	MSE-500	単位	個	数量		単価	
						1		1,632
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓄電池据付		500Ah以下 撤去(不使用)					WE205	600
			セル	1	1,632	1,632	単一	40号
	計							
						1, 632		
	単価							
						1, 632	円/個	1

	1次単価表						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-22号	直流電源装置撤去 (不使用) (2台目以降補正あり)	24V 整流器出力75A	単位	台	数量	1	単価	25, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直流電源装	置据付	24V系 撤去(不使用) 補正あり	台	1	25, 140	25, 140	WYB000	
	ā l					25, 140		
	単価					25, 140	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-23号	蓄電池撤去 (不使用)	AMH-350	単位	個	数量	1	単価	1, 391
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓄電池据付		400Ah以下 撤去(不使用)					WE2050	
			セル	1	1, 391	1, 391	単一	43号
	計					1, 391		
	単価					1, 391	円/個	1

	1 次単価表						単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-000000	
単-24号	蓄電池設置	MSE-100-6相当(長寿命)	単位	個	数量	1	単価	1, 464
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓄電池据付		100Ah以下 新設	セル	1	1, 464	1, 464	WE2056 単一	
	計					1, 464		
	単価					1, 464	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-)7 -000000020	00
単-25号	蓄電池撤去 (不使用)	MSE-100-6相当(長寿命)	単位	個	数量	1	単価		731. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓄電池据付		100Ah以下 撤去(不使用)					WE205	500	
			セル	1	731. 9	731. 9	単一	56号	
	計					731. 9			
	単価					731. 9	円/個	1	

2023. 07

単価使用年月

		参	参考資料(1)					07 07 -00000002000
単-26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	71, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0.5	24, 360	12, 180		
電工								
			人	2	21, 420	42, 840		
普通作業員								
			人	1	16, 800	16, 800		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	μΙ					71, 820		
	単価							
	1 Deet					71, 820	円/台	

			参考資料 (1)					2023. 0 2023. 0 1. 000-	
置調整	产	調整 48V系 補正なし		単位	台	数量	1	単価	54, 530
称		 規	各	単位	数量	単価	金額		摘要
	技術者								
				人	0.9	36, 225	32, 602		
	技術員								
				人	0. 9	24, 360	21, 924		
	まるめ								
				式	1		4		
							54.500		
							54, 530		
							54, 530	円/台	
							01,000	1137 11	

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-28号	蓄電池据付	1000Ah以下 新設	単位	セル	数量	10	単価	5, 020
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「							
			人	0. 72	24, 360	17, 539		
電工								
			人	0. 96	21, 420	20, 563		
普通作業員								
			人	0. 72	16, 800	12, 096		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		2		
	計							
						50, 200		
	単価					5, 020	円/セ	z il .
						5,020	H/ 12	. / /

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単-29号	蓄電池据付	200Ah以下 新設	単位	セル	数量	10	単価	1, 945
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0. 28	24, 360	6, 820		
電工					,	,		
				0.97	01 400	7,005		
普通作業員			人	0. 37	21, 420	7, 925		
5441/-Hh / 1. w	7.23\		人	0. 28	16, 800	4, 704		
諸雑費(まる	S Ø)							
			式	1		1		
	-1							
	計					19, 450		
						13, 450		
	単価							
						1, 945	円/セ	:ル

		参考資料	参考資料(1)				2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一30号	蓄電池据付	100Ah以下 新設	単位	セル	数量	10	単価	1, 464
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	斯 莫							
			人	0. 21	24, 360	5, 115		
電工								
			人	0. 28	21, 420	5, 997		
普通作業員								
			人	0. 21	16, 800	3, 528		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					14, 640		
	W. far							
	単価					1, 464	円/セ	:/V

	参考資料(1)							07 07 -00000002000
単一31号	ラック配線 CV5.5mm2-3C(抱縛あり) (材料費のみ)		単位	m	数量	1	単価	314
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVケーブ	ル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	m	1	314	314	WE5005 単一	
	計					314		
	単価					314	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		0
単-32号	ラック配線 CV14mm2-2C(抱縛あり)(材料費のみ)		単位	m	数量	1	単価		473
	1 名称	規格	単位	数量	単価			摘要	
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2心					WE500		
			m	1	473	473	単一	60号	
	計					473			
	単価					473	円/m	1	

	参考資料(1)							000002000
単-33号	ラック配線 CV14mm2-3C(抱縛あり)(材料費のみ)		単位	m	数量	1	単価	678
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVケーブバ	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 3/心	m	1	678	678	WE500500 単一 61	
	計		m	1	070	678	平 01	7
	単価					678	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一34号	ラック配線 CVD100mm2(抱縛あり)(材料費のみ)		単位	m	数量	1	単価	3, 038
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVDケーフ゛ル		CVD100mm2	m	1	3, 038	3, 038		
	計					3, 038		
	単価					3, 038	円/m	1

	参考資料(1)						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一35号	ラック配線 CVD100mm2(抱縛あり)(労務費のみ)		単位	m	数量	1	単価 2,78	85
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び	ド電線配線(ラック配線)	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり					WE115000	
			m	1	2, 785	2, 785	単一 62号	
	計					2, 785		
	単価					2, 785	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-36号	ラック配線 FCPEV-S 0.9-10P(抱縛 あり)(材料費のみ		単位	m	数量	1	単価	382
		規格	単位	数量	単価	金額		
FCPEV-	- Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 10対					WE501	
			m	1	382	382	単一	63号
	計					382		
	単価					382	円/n	n

		参え	参考資料 (1)					07 07 -00000002000
単-37号	直流電源装置据付	48V系 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	35, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	新員							
			人	0. 25	24, 360	6, 090		
電工					,	,		
			人	1	21, 420	21, 420		
普通作業員								
			人	0. 5	16, 800	8, 400		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						35, 910		
	単価					25.010	Ш //	
						35, 910	円/台	•

		参考資料	参考資料 (1)				2023. (2023. (1. 000-	
単-38号	蓄電池据付	1000Ah以下 撤去(不使用)	単位	セル	数量	10	単価	2, 510
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	· 							
			人	0. 36	24, 360	8, 769		
電工								
			人	0. 48	21, 420	10, 281		
普通作業員								
			人	0. 36	16, 800	6, 048		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		2		
	計							
						25, 100		
	単価					2, 510	m /+	z 11.
						2, 510	円/セ	: <i>/V</i>

		参え	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-39号	直流電源装置据付	48V系 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	25, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	有員							
			人	0. 175	24, 360	4, 263		
電工								
			人	0.7	21, 420	14, 994		
普通作業員								
			人	0.35	16, 800	5, 880		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
						25, 140		
	単価					95 140	円/台	
						25, 140	円/ 7	i

参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-40号	蓄電池据付	500Ah以下 撤去(不使用)	単位	セル	数量	10	単価	1, 632
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	斯 莫							
			人	0. 235	24, 360	5, 724		
電工								
			人	0. 31	21, 420	6, 640		
普通作業員								
			人	0. 235	16, 800	3, 948		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
			-					
	計·					16, 320		
						,		
	単価					1, 632	円/セ	:ル
						,	1, 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. 0 2023. 0 1. 000-	
単-41号	蓄電池据付	200Ah以下 撤去(不使用)	単位	セル	数量	10	単価	972. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0. 14	24, 360	3, 410		
電工			7.			-,		
				0. 185	91 490	3, 962		
普通作業員			人	0. 165	21, 420	3, 902		
=# 1# # / ユ >	7)Ł \		人	0. 14	16, 800	2, 352		
諸雑費(まる	ο Ø)							
			式	1		0		
	計					9, 724		
						0,121		
	単価							
						972. 4	円/セ	·ル

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-42号	直流電源装置据付	24V系 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価 25, 140
	名称	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(不使用) 補正あり					WE205401
			台	1	25, 140	25, 140	単一 39号
	計					25, 140	
	単価						
						25, 140	円/台

) (1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-			
単-43号	蓄電池据付	400Ah以下 撤去(不使用)	単位	セル	数量	10	単価	1, 391
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			人	0. 2	24, 360	4, 872		
電工								
			人	0. 265	21, 420	5, 676		
普通作業員								
			人	0. 2	16, 800	3, 360		
諸雑費(まる	3め)				,	,		
			式	1		2		
				1		_		
	計					13, 910		
						10,010		
	単価					1, 391	円/セ	· il .
						1, 391) V
							-	
							-	

	参考資料(1)					単価使用年月 2023. 07 歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1. 000-000000020		07
単-44号	管内配線撤去(不使用) IV60mm2		単位	m	数量		単価	
<u> </u>			7-12-		20.E	1		589
	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 撤去(不使用)					WE1140	000
			m	1	589. 1	589	単一	64号
	計							
						589		
	単価							
						589	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-		00
単一45号	管内配線撤去(不使用) VCTF 0.75mm 2-7C		単位	m	数量		単価		
平 40万			4世	m	数重	1			246
	名称 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 撤去(不使用)					WE1140	000	
			m	1	246. 4	246	単一	65号	
	計								
						246			
	単価								
						246	円/n	ı	
	·								

	参考資料(1)						単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-000000020	
単-46号	ピット配線撤去(不使用) IV60mm2		単位	m	数量		単価	
						1		471
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)					WE1140	
			m	1	471.3	471	単一	66号
	캄					471		
	単価					471	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-		0
ビット配線撤去(不使用) CPEV 0.65 単-47号 -10P		単位	m	数量		単価		
平 117 101		李 瓜		数 里	1			471
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)					WE1140	000	
		m	1	471.3	471	単一	66号	
計								
					471			
単価								
					471	円/m	ı	

	参考資料(1)					単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-00000002		07
単-48号	ピット配線撤去(不使用) VCTF 0.75 mm2-7C		単位	m	数量	1	単価	192
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	ピット配線 10mm以下 撤去(不使用)					WE1140	000
			m	1	192. 8	192	単一	67号
	計					192		
	単価					192	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-0000000200		0
単-49号	ラック配線撤去(抱縛あり)(不使用)		単位		数量		単価		
単一49万	CV8mm2-3C		里位.	m)	1			760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり					WE1150	000	
			m	1	760. 5	760	単一	68号	
	計								
						760			
	単価								
						760	円/m	1	

	参考資料(1)					単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-000000020		07
単一50号	ラック配線撤去(抱縛あり)(不使用) CV14mm2-3C		単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	<u></u> 金額		
ケーブル及び	が電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	平1年	奴里	半岬	並供	WE1150	
			m	1	760. 5	760	単一	68号
	計					760		
	単価					760	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-		0
Ж 51 П	ラック配線撤去(抱縛あり)(不使用)		兴仕		₩- □.		単価		
単-51号	IV60mm2		単位	m	数量	1			760
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	が電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり					WE1150	000	
			m	1	760. 5	760	単一	68号	
	計								
						760			
	単価								
						760	円/m	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. 0° 2023. 0° 1. 000-0	
単-52号	ラック配線撤去(抱縛あり)(不使用) CVD100mm2		単位	m	数量	1	単価	1, 393
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線(ラック配線)	仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり					WE11500	
			m	1	1, 393	1, 393	単一 (69号
	計					1, 393		
	単価					1, 393	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-53号	ラック配線撤去(抱縛あり)(不使用) CPEV 0.65-10P		単位	m	数量	1	単価	760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	が電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり					WE115	000
			m	1	760. 5	760	単一	68号
	計					760		
	単価					760	円/n	n
						100	1,1/ 1	•

	参考資料)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-		
単-54号	ラック配線撤去(抱縛あり)(不使用) VCTF 0.75mm2-7C		単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び	『電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり					WE1150	000
			m	1	310.6	310	単一	70号
	計							
						310		
	単価					310	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		00
)\\ == []	ラック配線撤去(抱縛あり)(不使用)		226 64-		м. н		単価		
単-55号	CPEV 0. 9-10P		単位	m	数量	1	1 11		760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり					WE1150	000	
			m	1	760. 5	760	単一	68号	
	計								
						760			
	単価								
	1 1100					760	円/n	ı	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-56号	蓄電池据付	100Ah以下 撤去(不使用)	単位	セル	数量	10	単価	731. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	行員							
			人	0. 105	24, 360	2, 557		
電工								
				0.14	21 420	2, 998		
普通作業員			人	0. 14	21, 420	2, 998		
諸雑費(まる	(4, 1		人	0. 105	16, 800	1, 764		
商雑貨(よる	o <i>«</i>))							
			式	1		0		
	計							
	計					7, 319		
						,		
	単価					731. 9	円/セ	zł .
						731.9	H/ E	<i></i>

	参考資料(1)							07 07 –00000002000
単-57号	輸送費 (電気)	74500円/台	単位	台	数量	1	単価	74, 500
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
貨物自動車道	重送料金(電気)		4	1	74, 500	74 500		
	計		台	1	74, 500	74, 500 74, 500		
	単価					74, 500	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-58号	電気通信施設資産管理用データ作成 費用(10台まで)		単位	装置	数量	_	単価	4 422
		規格	単位	数量	単価	金額		1,160
電気通信技術		7,2.11		7.12				
			人	0. 05	23, 200	1, 160		
	計							
						1, 160		
	単価							
						1, 160	円/装	置

	参考資料(2)						2023. 2023. 1.000	
単-59号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	314
	 名称	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) 5.5mm2 3心						
			m	1	314	314		
	計					314		
	単価					314		
	华 岬					314	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
CVケーブル (600V架橋ポリケ	600V CV 14mm2 2心))(tL		ж. =		単価	
単-60号 ーブル)		単位	m	数量	1		473
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm2 2心						
		m	1	473	473		
計							
					473		
単価							
IIII					473	円/n	1

	参考資料(2)						2023. 2023. 1.000	
単-61号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	678
	名称	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) 14mm2 3心						
			m	1	678	678		
	計					678		
	単価					678	円/n	1
							1,7/11	-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	ケーブル及び電線配線(ラック配線	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	2441		No. Et		単価	
単-62号			単位	m	数量	100		2, 785
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	13	21, 420	278, 460		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		40		
	計							
						278, 500		
	単価							
						2, 785	円/n	ı

	参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-63号	FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 10対	単位	m	数量	1	単価	382
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
着色識別ポリュ	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	382	382		
	計							
						382		
	単価							
						382	円/n	ı

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	07 -00000002000
単-64号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
	h di.	ID 16	274 44	M/. 🖂)\\ /#*	100		589. 1
電工	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
- 単上								
			人	2. 75	21, 420	58, 905		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		5		
	計							
	計					58, 910		
	単価							
						589. 1	円/n	1

2023. 07

単価使用年月

参考資料(2)							単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-0	
単-65号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	246. 4
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
諸雑費(まる	3め)		人式	1. 15 1	21, 420	24, 633 7		
	計					24, 640		
	単価					246. 4	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000)
W F	ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	207.11		W B		単価		
単-66号			単位	m	数量	100	— IIII		471.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工					01, 400	47.104			
諸雑費(まる	- 5め)		人	2. 2	21, 420	47, 124			
110 mg/ (00 d	,								
			式	1		6			
	計								
						47, 130			
	単価								
						471.3	円/n	ı	

参考資料(2)							単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-0000		
単-67号	ケーブル及び電線配線	ピット配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	16	00.0
		規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	92.8
電工									
			人	0.9	21, 420	19, 278			
諸雑費(まる	3 め)								
			式	1		2			
	計								
						19, 280			
	単価								
						192. 8	円/n	ı	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	び電線配線(ラック配線	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	224 /		¥4. 目		単価	
単-68号)			単位	m	数量	100		760. 5
	各称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	3. 55	21, 420	76, 041		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計				-		76, 050		
単価						760. 5	円/n	1

	参考資料 (2) 					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (2023. (1. 000-	
単-69号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	400	単価	
	h et	In the	2044	W E))/ fre	100		1, 393
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	6. 5	21, 420	139, 230		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		70		
	計							
						139, 300		
	単価							
	—— IIM					1, 393	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-		0
)V == E	ケーブル及び電線配線(ラック配線	仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	277.11		W E		単価		
単-70号			単位	m	数量	100	Т-1114		310.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	1. 45	21, 420	31, 059			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		1			
	計								
						31, 060			
	単価								
						310.6	円/n	ı	