工事名	令和5年度己斐出張所外電源設備工事			
工事地名	太田川河川事務所管内			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回数 6) 主 取 6) 主 事 期 7) 工 量 8) 工 リ 9) 施 工 原 10) 地 の 11) 河川・路線	令和 5年12月 太田川河川事務所 流域治水課 5366010004 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川維持工事 303日間 自 令和 6年 2月 1日 (当初) 至 令和 6年11月29日 (0回変更) 至 年 月 日 広島県 広島	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 15)歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 22)処分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 5年 9月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	令和5年度己斐出張	長所外電源設備工事		(<u>필</u>	新	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器	岸単体)	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)									
			式	1		38, 230, 000			
電源設備									
			式	1		38, 230, 000			
発電設備									
(己斐出張所)									
			式	1		22, 000, 000			W . H
発動発電装置		50kVA, デ、ィーセ、ルエンシ、ン (キ							単-1号
		ュービクル形)低騒音型	ψH.		17 000 000	17 000 000			
		2.11(n) 2 h) h] A-1-	組	1	17, 300, 000	17, 300, 000			W 0 P
排風ダクト		キャンバスダークト含む							単-2号
			組	1	1,000,000	1,000,000			
 排風フード		 SUS 防鳥網付		1	1,000,000	1,000,000			単-3号
19F/±1/ 1		202 的 經過日月							平 3万
			組	1	200, 000	200, 000			
			//11.	1	200,000	200,000			単-4号
747人77 屯皿									T 1 1 3
			面	1	3, 500, 000	3, 500, 000			
直流電源設備			jac.		-,,	2,222,222			
(己斐出張所)									
			式	1		2, 650, 000			
蓄電池		長寿命MSE相当300							単-5号
			個	25	106, 000	2, 650, 000			
発電設備									
(太田川河川事務所)									
			式	1		8, 000, 000			
低圧動力盤No.2機	能追加								単-6号
)			面	1	700, 000	700, 000			W = H
液面指示計(一次值	則)								単-7号
			/	_	000 000	222			
			台	1	200, 000	200,000			

工事名	令和5年度己斐出引	長所外電源設備工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器	岸単体)	
工事区分・工種	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
液面指示計(二次	側)								単-8号
			台	1	200, 000	200, 000			
液面発信器									単-9号
			台	1	500, 000	500, 000			
燃料移送ポンプ		三相200V 0.4kW 浸水							単-10号
		対策カバー含む	,						
			台	2	3, 200, 000	6, 400, 000			
無停電電源設備	\								
(太田川河川事務所))		_1>	_		5 500 000			
		E = ANORTH V = 0 10	式	1		5, 580, 000			W 11 P
蓄電池		長寿命MSE相当50-12							単-11号
			個	30	186, 000	5, 580, 000			
機器単体費			但	30	180, 000	5, 580, 000			
			式	1		38, 230, 000			
 電気設備				1		50, 250, 000			
电水胶师									
			式	1		4, 561, 962			
						1, 001, 002			
			式	1		4, 418, 962			
—————————————————————————————————————						. ,			
(己斐出張所)									
			式	1		2, 126, 847			
発動発電装置設置	<u></u>								単-12号
			組	1	870, 600	870, 600			
発動発電装置用架	2台								単−13号
			台	1	574, 300	574, 300			
排風ダクト設置		キャンバスタ、クト含む							単-14号
			組	1	68, 670	68,670			

工事名 令和	口5年度己斐出張所外電源設備工事		(<u>=</u>	乡 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		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排風フード設置	SUS製 防鳥網付							単-15号
		組	1	22, 890	22, 890			
切換分電盤設置								単-16号
								'
		面	1	84, 480	84, 480			
		ш		01, 100	01, 100			単-17号
90天万电监/1/木口								+ 11/3
		台	1	155, 000	155, 000			
 LM-0設置	再使用品		1	155,000	155,000			単-18号
LM-Uix [E.	一							早-18万
				0.4.400	0.4.400			
and a Filder (台	1	84, 480	84, 480)V
LM-0用架台								単-19号
		台	1	122, 400	122, 400			
あと施工アンカーボルト引張	試験							単-20号
		本	12	3, 029	36, 348			
発動発電装置基礎設置								単-21号
		基	1	96, 250	96, 250			
発動発電装置基礎とり	∑ h1.	- E		00,200	00,200			単-22号
元勢元电数巨巫嗣とう								7 22.3
		基	1	9, 922	9, 922			
 殼運搬処理(電気)	Co殼	坐	1	9, 922	9, 922			内-1号
放	COR							F1-1 /5
					1 507			
本体最深的供到 甲一		式	1		1, 507			
直流電源設備設置工								
(己斐出張所)								
		式	1		63, 950			
蓄電池設置	長寿命MSE相当 30	00						単-23号
		個	25	2, 558	63, 950			
配管·配線工								
(己斐出張所)								
		式	1		50, 335			

工事名	令和5年度己斐出	張所外電源設備工事		(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・工程	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
管内配線		CVT38mm2							単-24号
hohe I mendefe (I I stol —			m	0.8	4, 066	3, 252)// a= II
管内配線(材料の	(4)	CVV2mm2-4C							単-25号
				6	184	1, 104			
 管内配線(材料の	(7,1)	CVV2mm2-3C	m	O	104	1, 104			単-26号
E 1 JEC/08 (4) 141 02	(**)	CVVZIIIIIZ 3C							4 20 9
			m	5	137	685			
管内配線(材料の)み)	IV14mm2							単-27号
			m	2	231	462			
ピット配線		CVT38mm2							単-28号
. 0) who do (1 1 to)			m	10	3, 700	37, 000			W H
ピット配線(材料の	(み)	CVT38mm2							単-29号
				0	1 777	2 554			
 ピット配線(材料の	Z,)	CV8mm2-3C	m	2	1, 777	3, 554			単-30号
C 7 FELION (42) 424 02	(°F)	CVOIIIII2 3C							平 50 万
			m	2	435	870			
ピット配線(材料の	み)	CV3. 5mm2-3C		_					単-31号
			m	2	222	444			
ピット配線(材料の	み)	CV2mm2-3C							単-32号
101.11\ date = 64. () .			m	2	146	292			W H
ピット配線(材料の	み)	CVV2mm2-4C							単-33号
				C	184	1 104			
 ピット配線(材料の	7,)	CVV2mm2-3C	m	6	184	1, 104			単-34号
C 기기됩니까(시기 자꾸 V 기	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CVVZIIIIIZ 3C							T 347
			m	10	137	1, 370			
ピット配線(材料の	み)	CVV2mm2-2C			101	1,010			単-35号
			m	2	99	198			

工事名	令和5年度己斐出張	所外電源設備工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器	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
機械配管工 (己斐出張所)			式	1		109, 585			
配管用炭素鋼管		SGP80A				·			単-36号
			m	10	2, 600	26, 000			
断熱材		t=75mm							単-37号
			m2	6	2, 960	17, 760			
配管用炭素鋼管		SGP15A							単-38号
			m	14	442.5	6, 195			
可とう管		15A							単-39号
// IR />		1-1	本	4	13, 400	53, 600)'/ 10 H
仕切弁		15A	個	3	2,010	6, 030			単-40号
			70	ა	2,010	0,030			
			式	1		15, 190			
プルボックス設置		SS 200×200×200							単-41号
			個	1	15, 190	15, 190			
発電設備撤去工 (己斐出張所)									
	•	50kVA	式	1		546, 017			単-42号
発動発電装直徹左 (不使用)		DUKVA	WH.		0.00 500	0.00 500			早-42万
 排風フード撤去			組	1	362, 500	362, 500			単-43号
(不使用)			WH.		11.450	11 /50			早-43万
扫描八重船梯士			組	1	11, 450	11, 450			単-44号
切換分電盤撤去 (不使用)									早-44万
			面	1	42, 240	42, 240			

工事名	令和5年度己斐出張	長所外電源設備工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器	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
LM-0撤去 (再使用)		移設	面	1	84, 480	84, 480			単-45号
現場発生品運搬(電	電気)	金属くず・蓄電池							内-2号
			式	1		45, 347			
直流電源設備撤去工 (己斐出張所)			式	1		31, 975			
一		CNIC DOO	IV.	1		31, 973			₩ 40 H
蓄電池撤去 (不使用)		SNS 300	個	25	1, 279	31, 975			単-46号
 配管·配線撤去工			III	20	1, 219	31, 313			
(己斐出張所)			式	1		6, 684			
 管内配線撤去		CVT60mm2	- 4	1		0,001			単-47号
(不使用)		CV100min2	m	0. 4	1, 145	458			4. 11.7
管内配線撤去 (不使用)		CVT38mm2	m	V. 1	1,110	100			単-48号
			m	0.4	1, 145	458			
t゚ット配線撤去 (不使用)		CVT60mm2							単-49号
			m	3	961. 4	2, 884			
ピット配線撤去 (不使用)		CVT38mm2							単-50号
77.45 BB - 147 1			m	3	961. 4	2, 884			
配線器具撤去工 (己斐出張所)									
			式	1		2, 655			
金属ダクト撤去 (不使用)		300mm×150mm							単-51号
			m	0.4	6, 639	2,655			
プルボックス撤去工 (己斐出張所)									
			式	1		3, 433			

工事名	令和5年度己斐出强	長所外電源設備工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プルボックス撤去		SS 200×200×200							単-52号
(不使用)									
			個	1	3, 433	3, 433			
発電設備設置工									
(太田川河川事務所)									
166 (51 27 337 3 0	- 4 - 1 // w 4 n - 2 n Prot		式	1		551, 094			\\\\ \
燃料移送ポンプ手ラ	元制御盤設置	再使用品							単-53号
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ed Carl IIII		台	1	29, 760	29, 760)V = . H
液面指示計(一次值	則)設置								単-54号
			/>		00 100	20 100			
 	매시크다므로		台	1	33, 180	33, 180			単-55号
液面指示計(二次位	則/政直								早-55万
			台	1	33, 180	33, 180			
 液面発信器設置				1	33, 100	33, 100			単-56号
似田光百命以旦									平 50 万
			台	1	12, 180	12, 180			
燃料移送ポンプ設績	 野	三相200V 0.4kW 浸水	Н	1	12, 100	12, 100			単-57号
/// // // // // // // // // // // // //	<u></u>	対策カバー含む							T 01.3
			台	2	21, 410	42, 820			
*゚ンプ室改修									内-3号
			式	1		394, 700			
		Co殼							内-4号
			式	1		5, 274			
無停電電源設備設置									
(太田川河川事務所)									
			式	1		38, 730			
蓄電池設置		長寿命MSE相当 50-12							単-58号
and the same to			個	30	1, 291	38, 730			
配管·配線工									
(太田川河川事務所)				_					
			式	1		475, 810			

工事名	令和5年度己斐出	 展所外電源設備工事		(票	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		1
工事区分・工程		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋内配管(サドル)(2m未満)	G22							単-59号
			m	9	2, 775	24, 975			
屋内配管(サドル)(2m未満)	G28							単-60号
			m	8	4, 557	36, 456			
屋内配管(サドル)(2m未満)	G36							単-61号
			m	2	4, 748	9, 496			
金属製可とう電網	泉管敷設	#24							単-62号
			m	1	1, 594	1, 594			
金属製可とう電線	泉管付属品								内-5号
			式	1		1,640			
ラック・ダクト配線		600V CE 3.5mm2-3C			1 000	44.400			単-63号
			m	6	1, 900	11, 400			
ラック・ダクト配線		600V CE 2. 0mm2-3C							単-64号
			m	22	1, 815	39, 930			
ラック・ダクト配線		IE 3.5mm2							単-65号
			m	6	414. 9	2, 489			
ラック・ダクト配線		IE 2.0mm2			200 5	4 070			単-66号
~).).>). 7 7.44			m	11	388. 5	4, 273)/ a= H
ラック・ダクト配線		CEE 1.25mm2-3C							単-67号
			m	22	810.9	17, 839			
ラック・ダクト配線		CEE-S 1.25mm2-2C							単-68号
			m	11	871.9	9, 590			
ピット配線		600V CE 3.5mm2-3C							単-69号
			m	7	1, 282	8,974			

工事名	令和5年度己斐出	張所外電源設備工事		(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・工程	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
t°ット配線		600V CE 2.0mm2-3C							単-70号
. 0) ==== 64 (11.101			m	14	1, 197	16, 758			
ピット配線(材料の	(み)	600V CE 2.0mm2-2C							単-71号
				_	150	760			
 ピット配線		IE 3.5mm2	m	5	152	760			単-72 号
C Y FELIAK		TE 3. SHIIIZ							平 12万
			m	7	291. 3	2, 039			
 t°ット配線		IE 2.0mm2	III .		201.0	2,000			単-73号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
			m	7	264. 9	1,854			
ピット配線(材料の	(み)	CEE 1.25mm2-4C							単-74号
			m	5	185	925			
t°ット配線		CEE 1.25mm2-4C							単-75号
, °) #7.66		ODD 1 05 0 00	m	5	1, 193	5, 965)// F0 F
t°ット配線		CEE 1.25mm2-3C							単-76号
				14	559. 1	7, 827			
 ピット配線		CEE-S 1.25mm2-2C	m	14	559. 1	1,021			単-77号
C / FALMY		CLE 3 1. Zominz Ze							4 11 9
			m	7	620. 1	4, 340			
管内配線		600V CE 3.5mm2-3C			02011	2, 0 10			単-78号
									,
			m	3	1, 533	4, 599			
管内配線		600V CE 2.0mm2-3C							単-79号
			m	98	1, 448	141, 904			
管内配線(材料の)み)	600V CE 2.0mm2-2C							単-80号
					150	20.			
<i>左</i> 左 → ≖ 7 √ ú		IF 2.5. 0	m	2	152	304			出 01 日
管内配線		IE 3.5mm2							単-81号
			, m	3	346. 2	1,038			
			l III	ა	340. 2	1, 038	ļ		

工事名	令和5年度己斐出强	長所外電源設備工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器	単体)	
工事区分・工種	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
管内配線		IE 2.0mm2							単-82号
			m	51	319.8	16, 309			
管内配線(材料の	み)	CEE 1.25mm2-4C							単-83号
tale I me tule			m	2	185	370			-
管内配線		CEE 1.25mm2-4C							単-84号
مراب المعادي			m	3	1, 444	4, 332)/ a= H
管内配線		CEE 1.25mm2-3C							単-85号
				0.4	270 5	40, 000			
 管内配線		CEE C 1 05 . 0 0C	m	94	673. 5	63, 309			単-86号
省7月11日718		CEE-S 1.25mm2-2C							单-80万
				47	734. 5	34, 521			
			m	41	734. 5	34, 521			
(太田川河川事務所))								
(本田川門川事物川))		式	1		138, 482			
 配管用炭素鋼管敷		SGP32A	14	1		100, 402			単-87号
	A BA	501 0211							7 01.3
			m	1	3, 792	3, 792			
 配管用炭素鋼管敷	女設	SGP25A		-	3,102	s, <u></u>			単-88号
HE II / 18/2 () () () () ()									
			m	10	3, 120	31, 200			
通気口		32A							単-89号
			個	1	2,890	2,890			
フレキシブル継手	€(SUS)	25A-300L							単-90号
			個	4	18, 900	75, 600			
玉形弁		25A							単-91号
			個	4	4,000	16, 000			
逆止弁		25A							単-92号
			個	2	4,500	9,000			

工事名	令和5年度己斐出强	長所外電源設備工事		(<u>=</u>	台 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
プルボックス設置工									
(太田川河川事務所)									
			式	1		11, 470			
プルボックス設置		SS $200 \times 200 \times 100$							単-93号
			個	1	11, 470	11, 470			
発電設備撤去工									
(太田川河川事務所)									
			式	1		84, 189			
燃料移送ポンプ手テ		移設				,			単-94号
(再使用)									" " " "
(11)(/11)			台	1	29, 760	29, 760			
			Н	1	23,100	20,100			単-95号
(不使用)									7 30 7
(个)交角)			台	1	17,620	17,620			
 液面発信器撤去				1	17,020	17,020			単-96号
(不使用)									早-90万
(个使用)					2 000	2 200			
はいいてみいとしゃ、つっかし	<u>.</u>	→ 	台	1	6, 090	6, 090			¥ 07 F
燃料移送ポンプ撤去	<u> </u>	三相200V 0.4kW							単-97号
(不使用)									
			台	2	10, 710	21, 420			, _
現場発生品運搬(電	重気)	金属くず・蓄電池							内-6号
			式	1		9, 299			
無停電電源設備撤去	工								
(太田川河川事務所)									
			式	1		19, 353			
蓄電池撤去		SNS 50-12							単-98号
(不使用)									
			個	30	645. 1	19, 353			
配管·配線撤去工						•			
(太田川河川事務所)									
			式	1		133, 197			
	m未満)撤去	G22				, 201			単-99号
(不使用)									1= 00.5
(1.17/11)			l m	1	1, 145	4, 580			
			m	4	1, 145	4, 580			

工事名	令和5年度己斐出	長所外電源設備工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
工事区分・工程		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋内配管(サドル)((不使用)	2m以上)撤去	G22	m	12	1, 374	16, 488			単-100号
金属製可とう電線 (不使用)	泉管撤去	#24	III .						単-101号
			m	1	480. 7	480			
ピット配線撤去 (不使用)		CEE 2. 0mm2-6C							単-102号
			m	10	503. 6	5, 036			
ラック・ダクト配線撤 (不使用)	去	CEE 2.0mm2-6C		00	010.6	17, 077			単-103号
~ b b> b1 = 7.66 b4.	_L_	2001.00.5.5.0.40	m	22	812. 6	17, 877)\\\\ 10.1 \B
ラック・ダクト配線撤 (不使用)	去	600V CE 5.5mm2-4C							単-104号
			m	7	812. 6	5, 688			
管内配線撤去 (不使用)		CEE 2. 0mm2-6C							単-105号
			m	91	629. 5	57, 284			
管内配線撤去 (不使用)		CEE 2. 0mm2-3C							単-106号
14. 1 15.10 I			m	9	629. 5	5, 665			
管内配線撤去 (不使用)		600V CE 5.5mm2-4C				.=			単-107号
			m	28	629. 5	17, 626			
管内配線撤去 (不使用)		IE 2.0mm							単-108号
			m	18	137. 4	2, 473			
機械配管撤去工 (太田川河川事務所)								
			式	1		9, 966			
配管用炭素鋼管擔 (不使用)	放去	SGP25A							単-109号
			m	7	1, 179	8, 253			
配管用炭素鋼管擋 (不使用)	放去	SGP15A							単-110号
			m	2	856. 8	1,713			

工事名	令和5年度己斐出張	所外電源設備工事		(当	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備電気設備(機器	是単体)	
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
工場製品輸送工									
			15.						
 輸送工			式	1		143, 000			
+ 地心工									
			式	1		143, 000			
輸送(電気)		機器輸送費							内-7号
			_b			1.10.000			
直接工事費			式	1		143, 000			
巴汝上尹 須									
			式	1		4, 561, 962			
共通仮設費									
				_		450,000			
 共通仮設費			式	1		456, 320			
六地区队员									
			式	1		2, 320			
技術管理費									
			-	4		0.000			
 電気通信施設資産	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		式	1		2, 320			内-8号
电风遮旧旭欧貝庄	百年/11/ 717/人員								r1 0 9
			式	1		2, 320			
共通仮設費 (率計上)									
			4-	1		454 000			
			式	1		454, 000			
パレーナ 月									
			式	1		5, 018, 282			
現場管理費									
			式	1		2, 156, 000			
			IV.	1		2, 156, 000			
DA HE LATOR									
			式	1		4, 455, 000			

工事名	令和5年度己斐出張所外	電源設備工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	電気通信設備	1))/ //.	
工事反八 工錘	4€DI VMDI	規格	単位	数量	単価	工事区分	電気設備(機器	字里体) 	摘要
工事区分・工種 技術者間接費	• 作里方 [• 計四方]	規格	- 単位	数里		金額	数量増減	金額増減	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
技術有间接質									
			式	1		116, 000			
機器管理費			10	1		110,000			
(灰伯) 目 生貝									
			式	1		4, 339, 000			
工事原価				1		1, 000, 000			
			式	1		11, 629, 282			
—————————————————————————————————————						, ,===			
1									
			式	1		2, 500, 718			
工事価格									
			式	1		52, 360, 000			
消費税相当額									
			式	1		5, 236, 000			
工事費計									
			式	1		57, 596, 000			

殼運搬処理(電気)

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2023. 10 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 殼運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 CB227010 有り 18.5km以下 全ての費用 m 3 0.2 3, 285 657 処分費 (m3) WB020051 0.2 850 単一 118号 m 3 4, 250 合 計 1,507

単価使用年月

2023. 10

現場発生品運搬(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有							CB010410
	り 11.5km以下							
		t	3. 2	5, 670	18, 144			
現場発生品及び支給品積込	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t							CB010420
み・荷卸し								
		t	3. 2	8, 501	27, 203			
合 計								
					45, 347			
	!	!			-	<u> </u>	-	!

ポンプ室改修

第 3号内訳書

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00000002000 金額増減 摘要

# 1 394,700 会計 394,700 394,700 1 394,700 1 3	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
승 計	ポンプ。室改修								
승 計									
			式	1		394, 700			
	Λ 31								
	台 計					204 700			
						394, 700			

殼運搬処理(電気)

第 4号内訳書

歩掛使用年月 2023. 10 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 殼運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 CB227010 有り 18.5km以下 全ての費用 m 3 0.7 3, 285 2, 299 処分費 (m3) WB020051 0.7 2,975 単一 118号 m 3 4, 250 合 計 5, 274

単価使用年月

2023. 10

金属製可とう電線管付属品

第 5号内訳書

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00000002000

						刀伤帆笠尔奴	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
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 24mm							
		個	2	453	906			
	 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 24mm	IIII	2	100	300			
金属祭りと プ电脉管 竹属山	例水ユーオンホック ヘコイクタ 序列用 24 mm							
		/	_					
		個	2	367	734			
合 計								
					1,640			
		<u> </u>						

現場発生品運搬(電気)

第 6号内訳書

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 11.							CB010410
	5km以下							
		t	0. 7	5, 315	3,720			
現場発生品及び支給品積込	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t							CB010420
み・荷卸し								
		t	0. 7	7, 970	5, 579			
合 計								
					9, 299			

輸送(電気)

歩掛使用年月 第 7号内訳書 2023. 10 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) 143000円/台 WE100800 単一 184号 台 1 143,000 143,000 合 計 143,000

単価使用年月

2023. 10

電気通信施設資産管理用データ作成費

第 8号内訳書

単価使用年月 2023. 10 2023. 10 2023. 10 3023

				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	10装置まで					1		WYB00001
一身作成費						Į,		
		装置	2	1, 160	2, 320	1		単一 185号
						Ţ		
合 計						1		
					2, 320	1		
						Τ ,		
						1		
i						l		
· I		[i			ļ	[,		
		-						
· [ĺ				[,		
						1		
		l				1		
		l				1		
· I		l				1		
		l				1		
		l				1		
							<u></u>	
		l				1		
		l				1		
						 	+	
· I		l				1		
· I		l				1		
						+	+	
1		l				1		
		l				1		
						 	 	
						1		
1		l				1		
								+

	1 次单	鱼 価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000
発動発電装置 単-1号	50kVA, ディーゼルエンジン (キュービクル形) 低騒音型	単位	組	数量	1	単価 17, 300, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電装置	50kVA, ディーゼルエンジン(キュービクル形)低騒音型	組	1	17, 300, 000	17, 300, 000	
計					17, 300, 000	
単価					17, 300, 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	排風ダクト	キャンバスダクト含む	単位	組	数量	1	単価	1 000 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,000,000 摘要
排風ダクト(己	斐出張所)	キャンバスダクト含む						
			組	1	1, 000, 000	1, 000, 000		
	計							
						1, 000, 000		
	単価							
						1, 000, 000	円/組	1

								単価使用年月2023.10歩掛使用年月2023.10労務調整係数1.000-00	
単-3号	排風フード	SUS 防鳥網付		単位	組	数量	1	単価	200, 000
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排風フード(こ	是要出張所)	SUS 防鳥網付		組	1	200, 000	200, 000		
	計						200, 000		
	単価						200, 000	円/約	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
切換分電盤 単-4号		単位	面	数量	1	単価	3, 500, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切換分電盤(己斐出張所)		面	1	3, 500, 000	3, 500, 000		
計					3, 500, 000		
単価					3, 500, 000	円/面	ī

	1 次単価表							10 10 -00000002000
単-5号	蓄電池	長寿命MSE相当300	単位	個	数量	1	単価	106, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓄電地		長寿命MSE相当300	個	1	106, 000	106, 000		
	計					106, 000		
	単価					106, 000	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	
単一6号	低圧動力盤No. 2機能追加		単位	面	数量		単価	
						1		700, 000
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
低圧動力盤N	io. 2機能追加		面	1	700, 000	700, 000		
	計					700, 000		
	単価					700, 000	円/面	ũ

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000-	
単一7号	液面指示計(一次側)		単位	台	数量	1	単価	200, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
液面指示計	(一次側)		台	1	200, 000	200, 000		
	計					200, 000		
	単価					200,000	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	
液面打 単一8号	指示計(二次側)		単位	台	数量	1	単価	200, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
液面指示計(二次側			台	1	200, 000	200, 000		
計						200, 000		
単 [/]	価					200, 000	円/台	ì

	1 次単価表							10 10 -00000002000
単一9号	液面発信器		単位	台	数量		単価	
4 00			十四			1		500, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
液面発信器								
			台	1	500, 000	500, 000		
	計					500, 000		
	単価					500, 000	円/台	î

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	L0 -00000002000
燃料移送ポンプ	三相200V 0.4kW 浸水対策カバー含む	単位	台	数量		単価	2 200 200
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,200,000 摘要
燃料移送ポンプ	三相200V 0.4kW						
		台	1	1, 000, 000	1,000,000		
浸水対策カバー	対応浸水深さ10m						
		台	1	2, 200, 000	2, 200, 000		
計							
					3, 200, 000		
単価							
					3, 200, 000	円/台	ì

	1 次単価表							10 10 -0000002000
単-11号	蓄電池	長寿命MSE相当50-12	単位	個	数量	1	単価	186, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓄電地		長寿命MSE相当50-12	個	1	186, 000	186, 000		
	計					186, 000		
	単価					186, 000	円/個	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一12号	発動発電装置設置		単位	組	数量		単価	
						1		870, 600
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電設備技	動発電設備据付 50kVA以下 新設 補正なし 据付なし 一体型						WE205	100
		ラジェータ式						
			台	1	725, 000	725, 000	単一	
発動発電設備語	調整	50kVA以下 補正なし					WE205	200
			台	1	145, 600	145, 600	単一	112号
	計							
						870, 600		
	単価							
	平 Щ					870, 600	円/糺	E.

	1 次単価表							10 10 -0000002000
単-13号	発動発電装置用架台		単位	台	数量	1	単価	574, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電装置	置用架台		t	0. 336	1, 709, 000	574, 224		
	計					574, 224		
	単価					574, 300	円/台	î

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	.0 -00000002000
排風ダクト設置	キャンハ、スタ、クト含む	単位	組	数量	1	単価	68, 670
	規格	単位	数量	単価	金額	金額	
排風ダクト設置	新設					WYB000	002
		組	1	68, 670	68, 670	単一 1	13号
計							
					68, 670		
単価							
1 100					68, 670	円/組	L

	1 ½	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000
排風7~ド設置 単-15号	SUS製 防鳥網付	単位	組	数量	1	単価 22,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排風フード設置	新設	組	1	22, 890	22, 890	WYB00003 単一 114号
計					22, 890	
単価					22, 890	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-16号	切換分電盤設置		単位	面	数量	1	単価	84, 480
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自立型分電盤	B 取付	自立型分電盤 新設	面	1	84, 480	84, 480	WE122	
	計					84, 480		
単価						84, 480	円/面	ũ

			2023. 10 2023. 10 1. 000–00000002000				
単-17号	切換分電盤用架台		単位	台	数量	1	単価 155,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切換分電盤用	架台		台	1	155, 000	155, 000	
	計					155, 000	
	単価					155, 000	円/台

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 1. 000-00000002000	
単-18号	LM-0設置	再使用品	単位	台	数量	1	単価	84, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自立型分電盤		自立型分電盤 新設					WE1220	600
			面	1	84, 480	84, 480	単一	115号
	計							
						84, 480		
	単価							
						84, 480	円/台	ì

1 八十							単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1.000-00000	
単-19号	LM-0用架台		単位	台	数量	1	単価	122, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		l
LM-0用架台			台	1	122, 370	122, 370		
	計					122, 370		
	単価					122, 400	円/台	î

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	10 -00000002000
単一20号	あと施工アンカーボルト引張試験		単位	本	数量	1	単価	3, 029
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
あと施工アン	ンカーボルト引張試験	引張試験					WE1239	900
			本	1	3, 029	3, 029	単一	116号
	計					3, 029		
	単価					3, 029	円/本	Ž.

		2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000				
発動発電装置基礎設置 単-21号		単位	基	数量	1	単価 96, 250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電装置基礎設置(己斐出張所)		基	1	96, 250	96, 250	
計					96, 250	
単価					96, 250	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-22号	発動発電装置基礎とりこわし		単位	基	数量		単価	
中 22万			幸瓜	坐	数 基	1		9, 922
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し					WB824	010
			m 3	0. 2	49, 610	9, 922	単一	117号
	計							
						9, 922		
	単価					0.000	m /=	
						9, 922	円/基	\$

	1 次単価表							0 0 -00000002000
単-23号	蓄電池設置	長寿命MSE相当 300	単位	個	数量	1	単価	2, 558
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓄電池据付		300Ah以下 新設	セル	1	2, 558	2, 558	WE2056 単一 1	
	計					2, 558		
	単価					2, 558	円/個	ſ

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	.0 -00000002000
管内配線 単一24号	CVT38mm2	単位	m	数量	1	単価	4, 066
	規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	1 1	7,12	1 1944		WE1140	
		m	1	2, 289	2, 289	単一 1	20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	1,777	1,777	単一 1	21号
計							
н					4, 066		
))././II-							
単価					4, 066	円/m	

	1次単価表							10 10 -0000002000
単一25号	管内配線(材料のみ)	CVV2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	184
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
CVVケーフ	ブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 4心	m	1	184	184	WE501:	
	計					184		
	単価					184	円/m	

						2023. 10 1. 000-00000002000	
管内配線(材料のみ) 単-26号	CVV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	
	規格	単位	数量	単価	金額	137 摘要	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 3心					WE501200	
		m	1	137	137	単一 123号	
計					137		
単価						III /	
					137	円/m	

	1 次単価表						
管内配線(材料のみ) 単-27号	IV14mm2	単位	m	数量	1	単価 231	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	m	1	231	231	WE500100 単一 124号	
計					231		
単価					231	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 1. 000-0	0 00000002000
世-28号 世-28号	CVT38mm2	単位	m	数量	1	単価	2, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		3,700 摘要
ケーブル及び電線配線	t°ット配線 40mm以下 新設	+-122		IIII	74. HM	WE11400	
		m	1	1, 923	1, 923	単一 12	25号
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)	600V CVT 38mm2					WE50070	00
		m	1	1,777	1,777	単一 12	21号
11							
**					3, 700		
単価							
- 平川					3,700	円/m	

	1 次単価表						単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-0000000	
単-29号	ピット配線(材料のみ)	CVT38mm2	単位	m	数量	1	単価	1, 777
			単位	数量	単価	金額		
CVTケーン	ブル (トリプルレックスケーブル)	600V CVT 38mm2					WE5007	700
			m	1	1, 777	1, 777	単一 1	121号
	計					1,777		
	単価					1,777	円/m	
						1,	1 1/ 111	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 1. 000-00000002000
単-30号	ピット配線(材料のみ)	CV8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価 435
	名称	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 8mm2 3心					WE500500
			m	1	435	435	単一 126号
	計					435	
	単価					435	円/m
						100	117 m

	1 次単価表					
t°ット配線(材料のみ) 単−31号	CV3. 5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価 222
	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 3.5mm2 3心	m	1	222	222	WE500500 単一 127号
計					222	
単価					222	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 1. 000-00000002000
世-32号 t [*] ット配線(材料のみ)	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	146 摘要
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心					WE500500
		m	1	146	146	単一 128号
計						
					146	
単価						
					146	円/m

	1 次単価表					
世-33号 t°ット配線(材料のみ)	CVV2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価 184
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 4心	m	1	184	184	WE501200 単一 122号
計					184	
単価					184	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
W	ピット配線(材料のみ)	CVV2mm2-3C	27.41.		W E		単価	
単一34号			単位	m	数量	1	- IIII	137
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVVケーフ	ブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 3心					WE5012	200
			m	1	137	137	単一:	123号
	計					137		
						137		
	単価							
						137	円/m	

	1 次単価表							10 10 –00000002000
単一35号	ピット配線(材料のみ)	CVV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	99
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVVケーフ	ブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 2心	m	1	99	99	WE501 単一	
	計					99		
	単価					99	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	
単-36号	配管用炭素鋼管	SGP80A	単位	m	数量	1	単価	2, 600
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(S(G P)	白ねじ無し管80A 0%					WE530	
			m	1	2,600	2, 600	単一	130号
	計							
						2, 600		
	単価							
						2, 600	円/m	

	1 次単価表						10 10 -00000002000
単一37号	t=75mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 960
名称	規	格単位	数量	単価	金額		摘要
断熱材	t=75mm	m2	1	2, 960	2, 960		
計					2, 960		
単価					2, 960	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 1. 000-00000002000
単一38号	配管用炭素鋼管	SGP15A	単位	m	数量	1	単価 442.5
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス管 (S(GP)	白ねじ無し管15A 0%					WE530100
			m	1	442. 5	442. 5	単一 131号
	計					442. 5	
	単価					442. 5	円/m

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単一39号	可とう管	15A	単位	本	数量	1	単価	13, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
可とう管		15A	本	1	13, 400	13, 400		
	計					13, 400		
	単価					13, 400	円/本	<u>z</u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	10 -00000002000
単-40号	仕切弁	15A	単位	個	数量	1	単価	2, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕切弁		15A						
			個	1	2, 010	2, 010		
	計							
						2, 010		
	単価							
						2, 010	円/個	1

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-41号	プルボックス設置	SS 200×200×200	単位	個	数量	1	単価	15, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボック	プルボックス設置 各種 新設 20cm 20cm 20cm		個	1	6, 867	6, 867	WE122300 単一 132号	
金属製プルス	ボックス (亜鉛メッキ)	200×200×200 3.2t HDZT63		1	3,001			
			個	1	8, 320	8, 320		
	計					15, 187		
	単価					15, 190	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-42号	発動発電装置撤去 (不使用)	50kVA	単位	組	数量	1	単価	362, 500
		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 据付なし 一体型 ラジュータ式					WE205	
			台	1	362, 500	362, 500	単一	133号
	計					362, 500		
	単価					362, 500	円/糺	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. 10 2023. 10 1. 000-00000002000
排風7-ド撤去 単-43号 (不使用)		単位	組	数量	1	単価 11,450
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
排風フード撤去(不使用)		組	1	11, 450	11, 450	WYB00004 単一 134号
n i i					11, 450	
単価					11, 450	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-44号	切換分電盤撤去 (不使用)		単位	面	数量	1	単価	42, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自立型分電盤			42, 240	WE122				
	計					42, 240		
	単価					42, 240	12, 240 円/面	

	1 LM-0撤去 移設					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-45号	LM-0撤去 (再使用)	移設	単位	面	数量	1	単価	84, 480
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自立型分電盘			84, 480	84, 480	WE1220 単一			
	m i					84, 480		
	単価					84, 480	円/面	ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 1. 000-	10 -00000002000
単-46号	蓄電池撤去 (不使用)	SNS 300	単位	個	数量	1	単価	1, 279
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓄電池据付		300Ah以下 撤去(不使用)					WE205600	
			セル	1	1, 279	1, 279	単一:	137号
	計					1, 279		
						1,210		
	単価					1, 279		1

		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. I 2023. I 1. 000-	
単-47号	管内配線撤去 (不使用)	CVT60mm2	単位	m	数量		単価	
	h di.	12 Fe	224	W. E)\\ /#*	1		1, 145
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	《電線性線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	- m	1	1, 145	1, 145	WE1140 単一 1	
			m	1	1, 145	1, 145	平一 .	138万
	計					1, 145		
	単価			,				
						1, 145	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	10 -00000002000
単-48号	管内配線撤去 (不使用)	CVT38mm2	単位	m	数量	1	単価	1, 145
		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(不使用)					WE114000	
			m	1	1, 145	1, 145	単一:	138号
	計							
						1, 145		
	単価							
						1, 145	円/m	
	·							

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-49号	ピット配線撤去 (不使用)	CVT60mm2	単位	m	数量	1	単価	961. 4
		名称			摘要			
ケーブル及び	ド電線配線	ピット配線 40mm以下 撤去(不使用)					WE114	
			m	1	961. 4	961. 4	単一	139号
	計					961.4		
	単価			961.4	円/m			
							, , ,	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I	10 -00000002000
単一50号	ピット配線撤去 (不使用)	CVT38mm2	単位	m	数量	1	単価	961. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線	t゚ット配線 40mm以下 撤去(不使用)					WE1140	000
			m	1	961. 4	961. 4	単一:	139号
	計					961. 4		
	単価					961. 4	円/m	

	1 次単価表 300mm×150mm				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
単-51号	金属ダクト撤去 (不使用)	300mm×150mm	単位	m	数量	1	単価 6,639
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属ダクト町	文付	各種 撤去(不使用) 0.58人/m	m	1	. 6,639		WE124010 単一 140号
	11					6, 639	
	単価					6, 639	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-52号	プルボックス撤去 (不使用)	SS 200×200×200	単位	/FE	数量		単価	
単一52万	(不使用)		早1/4	固	数里	1		3, 433
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス	ス設置	各種 撤去(不使用) 20cm 20cm 20cm					WE122	300
			個	1	3, 433	3, 433	単一	141号
	計							
						3, 433		
	単価							
						3, 433	円/個	<u> </u>

- 26 -

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-53号	燃料移送ポンプ手元制御盤設置	再使用品	単位	台	数量	1	単価	29, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	1	29, 760	29, 760	WE1228	
	計					29, 760		
	単価					29, 760	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	
単一54号	液面指示計(一次側)設置		単位	台	数量		単価	
						1		33, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
液面指示計(一次側)設置	新設					WYB00	
			台	1	33, 180	33, 180	単一	143号
	計					33, 180		
	単価					33, 180	円/台	ì

	1 八平					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-55号	液面指示計(二次側)設置		単位	台	数量	1	単価	33, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
液面指示計((二次側)設置	新設	台	1	33, 180	33, 180	WYB000 単一	
	計					33, 180		
	単価					33, 180	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	
単一56号	液面発信器設置		単位	台	数量	1	単価	12, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
雨量・水位計据付 水位計フロート式 新設 補正なし 台 1		12, 180	12, 180	WE310				
	計					12, 180		
単価						12, 180	円/台	ì

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-57号	燃料移送ポンプ設置	三相200V 0.4kW 浸水対策カバー含む	単位	台	数量	2	単価	21, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水ポンプも	居付	排水ポンプ 0.75kW 新設 補正なし	台	1	25, 180	25, 180	WE230 単一	
排水ポンプ技	居付	排水ポンプ0.75kW 新設 補正あり	台	1	17, 630	17, 630	WE230 単一	600
計				-	11,000	42, 810	'	
単価						21, 410	円/台	. Ti

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
)	蓄電池設置	長寿命MSE相当 50-12	224 64-	/	ж. =		単価	
単-58号			単位	個	数量	1	— іш	1, 291
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓄電池据付		50Ah以下 新設					WE205	600
			セル	1	1, 291	1, 291	単一	148号
	計							
						1, 291		
	単価							
						1, 291	円/個	1

	1次単価表						2023. 1 2023. 1	
単-59号	屋内配管(サドル)(2m未満)	G22	単位	m	数量	1	単価	2, 775
		規格	単位	数量	単価	金額		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	m	1	2, 289	2, 289	WE1111	100
厚鋼電線管	(G)	呼び径 22 15%	m	1	486	486	WE5052	200
	計		m	-	100	2, 775		
	単価					2, 775	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
¥ 00 E	屋内配管(サドル)(2m未満)	G28	224 (-1-		ж. =		単価	
単-60号			単位	m	数量	1		4, 557
	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					WE111	100
		補正なし						
			m	1	3, 892	3, 892	単一	151号
厚鋼電線管	(G)	呼び径 28 15%					WE505	200
			m	1	665	665	単一	152号
	計							
						4, 557		
	N/ F=							
	単価							
						4, 557	円/m	

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-61号	屋内配管(サドル)(2m未満)	G36	単位	m	数量	1	単価	4, 748
	 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 ザル留め 2m未満 補正なし	m	1	3, 892	3, 892	WE111 単一	151号
厚鋼電線管	(G)	呼び径 36 15%	m	1	856	856	WE505	
	計					4, 748		
	単価					4,748	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
₩ co.⊟	金属製可とう電線管敷設	#24	兴县		₩- 目.		単価	
単-62号			単位	m	数量	1		1, 594
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	電線管敷設	24mm以下 新設					WE112	150
			m	1	961. 4	961. 4	単一:	154号
金属製可とう	i 電線管	ビニル被覆 二種 24mm						
			m	1	632	632		
	計							
						1, 593. 4		
	単価							
						1, 594	円/m	

	1 次単価表					
ラック・ゲ´クト配線 単一63号	600V CE 3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価 1,900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,626	1, 626	WE115000 単一 155号
電力用ケーブル	600V CE 3.5mm2-3C		1			+ 100.7
		m	1	274	274	
計					1, 900	
単価					1,900	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 1. 000-00000002000
ラック・ダ ケト配線 単一64号	600V CE 2.0mm2-3C	単位	m	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	金額	1,815 摘要
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	- 平位	数里	- 平脚	亚加州	WE115000
		m	1	1, 626	1,626	単一 155号
電力用ケーブル	600V CE 2.0mm2-3C					
		m	1	189	189	
計						
					1, 815	
単価						
					1,815	円/m

	1 次単価表						2023. 1	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
単-65号	ラック・ダブクト配線	IE 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	414. 9	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	で電線配線(ラック配線)	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり					WE1150	000	
			m	1	343. 4	343. 4	単一 1	.56号	
絶縁ケーブル	,	IE 3.5mm2							
			m	1	71. 5	71. 5			
	計								
						414. 9			
	単価								
						414. 9	円/m		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 1. 000-00	0000002000
ラック・タークト配線単一66号	IE 2. Omm2	単位	m	数量	1	単価	388. 5
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり					WE115000	
		m	1	343. 4	343. 4	単一 156	3号
絶縁ケーブル	IE 2. 0mm2						
		m	1	45. 1	45. 1		
a l							
· 「「「」					388. 5		
単価							
→ ım					388. 5	円/m	

	1 次単価表					2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
単一67号 ラック・ダークト配線	CEE 1.25mm2-3C	単位	m	数量	1	単価 810.9	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	663.9	663. 9	WE115000 単一 157号	
制御用ケーブル	CEE 1.25mm2-3C	m	1	147	147		
計					810. 9		
単価					810. 9	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
ラック・タ゛クト配線	CEE-S 1.25mm2-2C	224 64-		Na. E		単価	
単-68号		単位	m	数量	1		871. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり					WE1150	000
		m	1	663. 9	663. 9	単一	157号
絶縁ケーブル	CEE-S 1. 25mm2-2C						
		m	1	208	208		
計							
					871. 9		
単価							
					871. 9	円/m	

	1 次単価表					2023. 10 2023. 10 1. 000–00000002000	
単一69号 E°ット配線	600V CE 3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価 1,282	
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 20mm以下 新設					WE114000	
		m	1	1,008	1,008	単一 158号	
電力用ケーブル	600V CE 3. 5mm2-3C						
		m	1	274	274		
計							
					1, 282		
単価							
					1, 282	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
ピット配線	600V CE 2.0mm2-3C	224 (4-		ж. =		単価	
単-70号		単位	m	数量	1		1, 197
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 新設					WE1140	000
		m	1	1,008	1, 008	単一	158号
電力用ケーブル	600V CE 2. 0mm2-3C						
		m	1	189	189		
計							
					1, 197		
単価							
					1, 197	円/m	

	1 次単価表						2023. 1	2023. 10 2023. 10 1. 000–00000002000	
単-71号	ピット配線(材料のみ)	600V CE 2.0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	152	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力用ケース	ブル	600V CE 2. 0mm2-2C	m	1	152	152			
	計					152			
	単価					152	円/m		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 1. 000-00000002000
単一72号 □ 25° ット配線	IE 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 291.3
 名称		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 5mm以下 新設					WE114000
		m	1	219.8	219.8	単一 159号
絶縁ケーブル	IE 3.5mm2					
		m	1	71.5	71.5	
計						
F.					291. 3	
単価						
平 Щ					291. 3	円/m

	1 次単価表					2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
世一73号 単一73号	IE 2.0mm2	単位	m	数量	1	単価 26-	54 . 9
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 5mm以下 新設			010.0	910.0	WE114000 単一 159号	
絶縁ケーブル	IE 2. 0mm2	m	1	219. 8	219. 8	里一 159万	
		m	1	45. 1	45. 1		
計					264. 9		
単価						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	ピット配線(材料のみ)	CEE 1.25mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	185
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御用ケーブ	ル	CEE 1. 25mm2-4C	m	1	185	185		
	計					185		
	単価					185	円/m	

	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. 10 2023. 10 1. 000-00000002000
ピット配線 単一75号	CEE 1.25mm2-4C	単位	m	数量	1	単価 1,193
		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	1,008	1,008	単一 158号
制御用ケーブル	CEE 1.25mm2-4C					
		m	1	185	185	
計						
					1, 193	
単価						
					1, 193	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	.0 -00000002000
単一76号 単一76号	CEE 1.25mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	559. 1
 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 10mm以下 新設					WE1140	
		m	1	412. 1	412. 1	単一 1	.60号
制御用ケーブル	CEE 1.25mm2-3C						
		m	1	147	147		
計							
#1					559. 1		
単価							
平Щ					559. 1	円/m	

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-77号	ピット配線	CEE-S 1. 25mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	620. 1
		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 10mm以下 新設	m	1	412. 1	412. 1	WE114	
絶縁ケーブル		CEE-S 1. 25mm2-2C	m	1	208	208		
	計					620. 1		
	単価					620. 1	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
₩ 70 日	管内配線	600V CE 3.5mm2-3C	兴县		₩- 目.		単価	
単-78号			単位	m	数量	1		1, 533
	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 新設					WE114	000
			m	1	1, 259	1, 259	単一	161号
電力用ケーフ	デル	600V CE 3.5mm2-3C						
			m	1	274	274		
	計							
						1, 533		
	単価							
						1, 533	円/m	

	1 次単価表							10 10 -00000002000
単-79号	管内配線	600V CE 2.0mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1 440
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,448
ケーブル及び	電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE1140	000
			m	1	1, 259	1, 259	単一	161号
電力用ケーブ	"N	600V CE 2. 0mm2-3C						
			m	1	189	189		
	計							
	н					1, 448		
	単価							
	1 1900					1, 448	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1	
管内配線(材料のみ)	600V CE 2	. 0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	152
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力用ケーブル	600V CE 2.	0mm2-2C						
			m	1	152	152		
計						152		
						132		
単価						152	円/m	

	1次単価表						
管内配線 単-81号	IE 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 346.2	
	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					WE114000	
		m	1	274. 7	274. 7	単一 162号	
絶縁ケーブル	IE 3.5mm2						
		m	1	71. 5	71. 5		
計							
					346. 2		
単価							
					346. 2	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 1. 000-00	000002000
管内配線 単-82号	IE 2.0mm2	単位	m	数量	1	単価	319. 8
	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					WE114000	
		m	1	274. 7	274. 7	単一 162	号
絶縁ケーブル	IE 2.0mm2						
		m	1	45. 1	45. 1		
a l							
н					319.8		
単価							
中叫					319.8	円/m	

	1 次単価表						
管内配線(材料のみ) 単-83号	CEE 1.25mm2-4C	単位	m	数量	1	単価 185	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ケーブル	CEE 1.25mm2-4C	m	1	185	185		
計					185		
単価					185	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 1. 000-0000000200	00
管内配線 単-84号	CEE 1.25mm2-4C	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1, 摘要	, 444
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	1	<u> </u>	- 1- 1m	712.11景	WE114000	
		m	1	1, 259	1, 259	単一 161号	
制御用ケーブル	CEE 1. 25mm2-4C						
		m	1	185	185		
計							
					1, 444		
単価							
. 1144					1, 444	円/m	

		1 次 導	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-85号	管内配線	CEE 1.25mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	673. 5
		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	526. 5	526. 5	WE114	
制御用ケーフ	ř.N	CEE 1.25mm2-3C	m	1	147	147		
	計					673. 5		
	単価					673. 5	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
¥ 00 F	管内配線	CEE-S 1.25mm2-2C	114 f-t-		ж. =		単価		
単-86号			単位	m	数量	1			734. 5
		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 10mm以下 新設					WE114	000	
			m	1	526. 5	526. 5	単一	163号	
絶縁ケーブル		CEE-S 1. 25mm2-2C							
			m	1	208	208			
	計								
	н					734. 5			
	単価								
	平Щ					734. 5	円/m		

	1 次単価表					
配管用炭素鋼管敷設 単-87号	SGP32A	単位	m	数量	1	単価 3,792
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給排水管敷設 (亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 32A 新設					WE230801
		m	1	2, 785	2, 785	単一 164号
ガス管(SGP)	白ねじ無し管32A 0%					WE530100
		m	1	1, 007	1, 007	単一 165号
□						
					3, 792	
単価						
					3, 792	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
配管用炭素鋼管敷設 単-88号	SGP25A	単位	m	数量		単価	
					1		3, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
給排水管敷設 (亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 25A 新設					WE230801	
		m	1	2, 357	2, 357	単一	166号
ガス管 (SGP)	白ねじ無し管25A 0%					WE530	100
		m	1	762. 5	762. 5	単一	167号
計					3, 119. 5		
					3, 119. 5		
単価							
					3, 120	円/m	

	1 次単価表							10 10 -00000002000
単-89号	通気口	32A	単位	個	数量	1	単価	2, 890
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通気口		32A	個	1	2, 890	2, 890		
	計					2, 890		
	単価					2, 890	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I	10 -00000002000
単一90号	フレキシブル継手(SUS)	25A-300L	単位	個	数量	1	単価	18, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フレキシブル	ル継手(SUS)	25A-300L						
			個	1	18, 900	18, 900		
	計							
						18, 900		
	単価							
						18, 900	円/個	1

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-91号	玉形弁	25A	単位	個	数量	1	単価	4, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
玉形弁		25A	個	1	4, 000	4, 000		
	計					4, 000		
	単価					4,000	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-92号	逆止弁	25A	単位	個	数量	1	単価	4, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆止弁		25A	個	1	4, 500	4, 500		
	#H					4, 500		
	単価					4, 500	円/個	<u> </u>

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1	
単-93号	プルボックス設置	SS 200×200×100	単位	個	数量	1	単価	11, 470
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス	ス設置	200×200×100mm 新設					WE1223	300
			個	1	5, 722	5, 722	単一 :	168号
金属製プルス	ドックス(亜鉛メッキ)	200×200×100 3.2t HDZT63						
			個	1	5, 740	5, 740		
	計							
						11, 462		
	単価					11, 470	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	
単一94号	燃料移送ポンプ手元制御盤撤去 (再使用)	移設	単位	台	数量		単価	
	(13,27,13)		1 122			1		29, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(再使用)					WE1228	800
			面	1	29, 760	29, 760	単一	169号
	計							
						29, 760		
	単価							
						29, 760	円/台	î

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000			
単一95号	液面指示計撤去 (不使用)		単位	台	数量	1	単価 17,620
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
液面指示計惰	敢去(不使用)		台	1	17, 620	17, 620	WYB00011 単一 170号
	計		Ц	1	11,020	17, 620	4 1107
	単価					17, 620	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一96号	液面発信器撤去 (不使用)		単位	台	数量		単価	
						1		6, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
雨量・水位計	量・水位計据付 水位計フロート式 撤去(不使用) 補正なし						WE3108	800
			台	1	6, 090	6, 090	単一	171号
	計							
						6, 090		
	単価							
						6, 090	円/台	ì

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-0	
単-97号	燃料移送ポンプ撤去 (不使用)	三相200V 0.4kW	単位	台	数量	2	単価	10, 710
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水ポンプ打	居付	排水ポンプ0.75kW 撤去(不使用) 補正なし	台	1	12, 590	12, 590	WE23060 単一 17	
排水ポンプ打	居付	排水ポンプ 0.75kW 撤去(不使用) 補正あり				,	WE23060	00
			台	1	8, 812	8, 812	単一 17	73号
	計					21, 402		
	単価					10,710	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-		0
単一98号	蓄電池撤去 (不使用)	SNS 50-12	単位	個	数量		単価		
事—90万	(不使用)		中江		数里	1			645. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓄電池据付		50Ah以下 撤去(不使用)					WE2056	500	
			セル	1	645. 1	645. 1	単一 1	74号	
	計					645. 1			
						040. 1			
	単価					645. 1	円/個		
						010.1	1 1/ -	•	

	1 次単価表						単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-0000	
単-99号	屋内配管(サドル)(2m未満)撤去 (不使用)	G22	単位	m	数量	1	単価	1, 145
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m未満 補正なし	m	1	1, 145	1, 145	WE111	
	計					1, 145		
	単価					1, 145	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I	.0 -00000002000
単-100号	屋内配管(サドル)(2m以上)撤去 (不使用)	G22	単位	m	数量	1	単価	1, 374
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m以上 補正なし			WE111100				
			m	1	1, 374	1, 374	単一	.76号
	計					1, 374		
						1, 374		
	単価					1, 374	円/m	

	1 八平 画 2					単価使用年月 2023.10 步掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-000000		
単-101号	金属製可とう電線管撤去 (不使用)	#24	単位	m	数量	1	単価	480. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と	う電線管敷設	24mm以下 撤去(不使用)	m	1	480.7	480.7	WE1121 単一 1	
	計					480.7		
	単価					480. 7	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1	
単-102号	ピット配線撤去 (不使用)	CEE 2.0mm2-6C	単位	m	数量	1	単価	503. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線 t゚ット配線 20mm以下 撤去(不使用)		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)					WE1140	000
			m	1	503. 6	503. 6	単一 1	78号
	計					503. 6		
	単価					503. 6	円/m	

	1 八平					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-0	
単-103号	ラック・ゲークト配線撤去 (不使用)	CEE 2. 0mm2-6C	単位	m	数量	1	単価	812. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	*電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	812. 6	812. 6	WE11500 単一 17	
	計					812. 6		
	単価					812. 6	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	10 -00000002000	
単-104号	ラック・ダント配線撤去 (不使用)	600V CE 5.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	81	12. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)						WE1150	000		
			m	1	812.6	812. 6	単一 1	179号	
	計					812. 6			
	単価					812. 6	円/m		

	1 八平Щ及					単価使用年月2023.歩掛使用年月2023.労務調整係数1.000		
単-105号	管内配線撤去 (不使用)	CEE 2. 0mm2-6C	単位	m	数量		単価	
						1		629. 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)					WE114	
			m	1	629. 5	629. 5	単一	180号
	計					629. 5		
	単価					629. 5	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 1. 000-	10 -00000002000	
	管内配線撤去 不使用)	CEE 2. 0mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	629.	5
,	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電	這線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)					WE1140	000	
			m	1	629. 5	629. 5	単一	180号	
	計					629. 5			
	単価					629. 5	円/m		

	1 八千 画 八					単価使用年月2023歩掛使用年月2023労務調整係数1.00		
単-107号	管內配線撤去 (不使用)	600V CE 5. 5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	629. 5
	五 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	629. 5	629. 5	WE114	
	計				32373	629. 5	'	
	単価					629. 5	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	10 -00000002000
単一108号	管内配線撤去 (不使用)	IE 2.0mm	単位	m	数量	1	単価	137. 4
	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 管内配線 5mm以下 撤去(不使用)						WE1140	000
			m	1	137. 4	137. 4	単一	181号
	計					137. 4		
	単価					137. 4	円/m	

	1 八半 画					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-109号	配管用炭素鋼管撤去 (不使用)	SGP25A	単位	m	数量	1	単価	1, 179
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
給排水管敷設	设(亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 25A 撤去(不使用)	m	1	1, 179	1, 179	WE2308	
	計				,	1, 179		•
	単価					1, 179	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I	10 -00000002000
単-110号	配管用炭素鋼管撤去 (不使用)	SGP15A	単位	m	数量	1	単価	856. 8
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
給排水管敷部	殳(亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 15A 撤去(不使用)					WE2308	301
			m	1	856.8	856. 8	単一	183号
	計					856.8		
	単価					856.8	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. 1 2023. 1 1. 000-	
単-111号	発動発電設備据付	50kVA以下 新設 補正なし 据付なし 一体型 ラジェータ式	単位	台	数量	1	単価	725, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	11	22, 890	251, 790		
機械工								
			人	8. 5	25, 200	214, 200		
配管工								
			人	4	21, 420	85, 680		
普通作業員								
			人	2. 5	20, 580	51, 450		
電気通信技術	Ť Ė			2. 0	20, 360	31, 450		
- 10 MC 14 24 M								
			人	5	24, 360	121, 800		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		80		
	31							
	計					725, 000		
	単価					725, 000	円/台	,

		参考資	料(1)		単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00		
単-112号	発動発電設備調整	50kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	145, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	所員							
Z			人	3	24, 360	73, 080		
電気通信技術	前者							
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		人	2	36, 225	72, 450		
			式	1		70		
	計					145, 600		
	単価					145, 600	円/台	

	参考資料 (1)							10 10 -0000002000
単-113号	排風ダクト設置	新設	単位	組	数量	1	単価	68, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		人式	3	22, 890	68, 670 0		
	計					68, 670		
	単価					68, 670	円/糸	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
排風フード設置 単一114号	新設	単位	組	数量	1	単価	22, 890
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人	1	22, 890	22, 890		
		式	1		0		
計					22, 890		
単価					22, 890	円/組	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. 1 2023. 1	
単-115号	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価	84, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	行者							
			人	0.5	36, 225	18, 112		
電工								
			人	2	22, 890	45, 780		
普通作業員								
			人	1	20, 580	20, 580		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						84, 480		
	単価							
						84, 480	円/面	ī

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
単-116号	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	単位	本	数量	1	単価	3, 029
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	行者							
			人	0.05	36, 225	1,811		
電気通信技術	· ·							
			人	0.05	24, 360	1, 218		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					3, 029		
	単価					3, 029	円/本	:

	参考資料(1)						2023. 2023. 1.000	
単-117号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量		単価	40.040
		規格	単位	数量	単価	金額		49,610 摘要
鉄筋構造物	2 <u>1</u> 177	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	49, 610	49, 610		JPI X
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	카					49, 610		
	単価					49, 610	円/n	n 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-118号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		Co殼	m 3	100	4, 250	425, 000		
	計					425, 000		
	単価					4, 250	円/n	ı 3

		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. I 2023. I 1. 000-	
単-119号	蓄電池据付	300Ah以下 新設	単位	セル	数量	10	単価	2, 558
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	· ·							
			人	0. 34	24, 360	8, 282		
電工								
			人	0. 45	22, 890	10, 300		
普通作業員								
			人	0. 34	20, 580	6, 997		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計							
	ĒΙ					25, 580		
	÷Ⅲ					2, 558	円/セ	ンレ

	参考資料(1)					
ゲーブル及び電線配線単一120号	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,289
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	10	22, 890	228, 900	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					228, 900	
単価						
					2, 289	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-121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, 777
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トリプレック	7 ス架橋ポリ絶縁シースケーブル	6 0 0 V (C V T) 3 8 mm 2	m	1	1,777	1,777		
	計					1,777		
	単価					1,777	円/n	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-122号	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 4心	単位	m	数量	1	単価	184
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
制御用ビニル	V絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 4心	m	1	184	184		
	計					184		
	単価					184	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	
ビレンケーブル (制御用絶縁電線) 単-123号	CVV 2.0 mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	137
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 3心	m	1	137	137		
計					137		
単価					137	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. 1 2023. 1 1. 000-	
単-124号 I V電線(600Vビニル絶縁電)	線 IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	231
	規格	単位	数量	単価	金額		
600Vビニル絶縁電線	I V 1 4 m m 2						
		m	1	231	231		
計							
					231		
単価					231	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	10 -00000002000
単-125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, 923
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	8. 4	22, 890	192, 276		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		24		
	計							
	н					192, 300		
	単価							
	1 News					1, 923	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. I 2023. I 1. 000-	
単-126号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	435
	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) 8mm2 3心	m	1	435	435		
	計					435		
	単価					435	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
CVケーブル (600V架橋ポリケ 単-127号 ーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	単位		数量		単価	
単-127万 一ノル)		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	数里	1		222
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	222	222		
計							
H1					222		
単価							
→ µu					222	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-128号	CVケーブル (600V架橋ポリケ ーブル)	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	146
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチ	ーレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 3心						
			m	1	146	146		
	計							
						146		
	単価					146	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		10
CVVケーブル(制御用絶縁電線) 単-129号	CVV 2.0 mm2 2心	単位	m	数量		単価		
		, ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1			99
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 2心							
		m	1	99. 2	99			
計								
					99			
単価								
					99	円/n	ı	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00	
ガス管 (SGP) 単-130号	白ねじ無し管80A 0%	単位	m	数量	100	単価	2, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(SGP) 白	白ねじ無し管 80A	本	25	10, 400	260, 000		
計					260, 000		
単価					2, 600	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
ガス管 (SGP) 単-131号	白ねじ無し管15A 0%	単位		数量		単価	
平-151万		中亚	m	数里	100		442. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(SGP) 白	自ねじ無し管 15A						
		本	25	1,770	44, 250		
計							
н					44, 250		
単価							
1 104					442. 5	円/n	1

- 68 -

		参考	垮資料(1)		単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-000		
単-132号	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	単位	個	数量	1	単価	6, 867
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.3	22, 890	6, 867		
諸雑費(まる	(SØ)		,	0.0	22,000	0,001		
			式	1		0		
	min'					6, 867		
	単価					6, 867	円/個	

		参考資	参考資料(1)					
単-133号	発動発電設備据付	50kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付なし 一体型 ラジェータ式	単位	台	数量	1	単価	362, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5. 5	22, 890	125, 895		
機械工								
			人	4. 25	25, 200	107, 100		
配管工								
			人	2	21, 420	42, 840		
普通作業員								
			人	1. 25	20, 580	25, 725		
電気通信技術	損							
			人	2. 5	24, 360	60, 900		
諸雑費(まる) め)							
			式	1		40		
	計							
						362, 500		
	単価							
						362, 500	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. 10 2023. 10 1. 000-0	
排風7-ド撤去(不使用) 単-134号		単位	組	数量	1	単価	11, 450
全	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0. 5	22, 890	11, 445		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					11, 450		
単価					11, 450	円/組	

		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. 10 2023. 10 1. 000-00000002000		
単-135号	自立型分電盤取付	自立型分電盤 撤去(不使用)	単位	面	数量	1	単価	42, 240	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術	5者								
			人	0. 25	36, 225	9, 056			
電工									
			人	1	22, 890	22, 890			
普通作業員									
			人	0. 5	20, 580	10, 290			
諸雑費(まる	(b)								
			式	1		4			
	計								
						42, 240			
	単価					42, 240	円/面	-	
						42, 240	円/ 個	1	

		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. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
単-136号	自立型分電盤取付	自立型分電盤 撤去(再使用)	単位	面	数量	1	単価	84, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	活者							
			人	0. 5	36, 225	18, 112		
電工								
			人	2	22, 890	45, 780		
普通作業員								
			人	1	20, 580	20, 580		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		8		
	計							
						84, 480		
	単価					04 400	円/面	=
						84, 480	円/ 匠	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. 1 2023. 1 1. 000-	
単-137号	蓄電池据付	300Ah以下 撤去(不使用)	単位	セル	数量	10	単価	1, 279
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	損							
			人	0. 17	24, 360	4, 141		
電工					,	,		
					00.000	5 450		
普通作業員			人	0. 225	22, 890	5, 150		
			人	0. 17	20, 580	3, 498		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	≒					10.700		
						12, 790		
	単価							
						1, 279	円/セ	ル

	参考資料 (1)							10 10 -00000002000
単-138号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		1, 145
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費(まる	5 8)		人	5	22, 890	114, 450		
			式	1		50		
	計					114, 500		
	単価					1, 145	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000		0
ケーブル及び電線配線	ピット配線 40mm以下 撤去(不使用)	14 (-t-		₩. 目.		単価		
単-139号		単位	m	数量	100			961. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工		人	4. 2	22, 890	96, 138			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		2			
計					00, 140			
					96, 140			
単価					961. 4	円/m	1	

	参考資料(1)							10 10 -0000002000
単-140号	金属ダクト取付	各種 撤去(不使用) 0.58人/m	単位	m	数量	10	単価	6, 639
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		人式	2. 9	22, 890	66, 381 9		
	計					66, 390		
	単価					6, 639	円/n	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-	
プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 20cm 20cm 20cm	114 f-t-	/m	ж. =		単価	
単-141号		単位	個	数量	1	, ,,,,,,	3, 433
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0. 15	22, 890	3, 433		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					3, 433		
単価					3, 433	円/個	3

	参考資料 (1)						2023. 2023. 1.000	
単-142号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	単位	面	数量	1	単価	29, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
諸雑費(まる	()		人	1. 3	22, 890	29, 757		
舶継負 (よる	A (A 0 %)		式	1		3		
	計					20.700		
	単価					29, 700	29, 760	
						29, 760	円/面	ī

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-143号	液面指示計(一次側)設置	新設	単位	台	数量	1	単価	33, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	22, 890	22, 890		
普通作業員								
			人	0.5	20, 580	10, 290		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	μΙ					33, 180		
	単価							
	平Щ					33, 180	円/台	
							<u> </u>	

		参考資	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-144号	液面指示計(二次側)設置	新設	単位	台	数量	1	単価	33, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	22, 890	22, 890		
普通作業員								
			人	0. 5	20, 580	10, 290		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					33, 180		
	単価					33, 180	円/台	

	参考資料(1)							10 10 -0000002000
単-145号	雨量・水位計据付	水位計フロート式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	12, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人式	0.5	24, 360	12, 180		
	計					12, 180		
	単価					12, 180	円/台	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
排水ポンプ据付	排水ポンプ0.75kW 新設 補正なし	226.64-		M. E		単価	
単-146号		単位	台	数量	1	1 1111	25, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			1.1	22, 890	25, 179		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計					05.100		
					25, 180		
単価					25, 180	25, 180 円/台	

参考資料(1)					単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00			
単-147号	排水ポンプ据付	排水ポンプ0.75kW 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	17, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 77	22, 890	17, 625		
諸雑費(まる	58)		式	1		5		
	計		14	1		17, 630		
	単価					17, 630	円/台	
						11,000	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. I 2023. I 1. 000-	
単-148号	蓄電池据付	50Ah以下 新設	単位	セル	数量	10	単価	1, 291
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	· ·							
			人	0. 17	24, 360	4, 141		
電工								
			人	0. 23	22, 890	5, 264		
普通作業員								
			人	0. 17	20, 580	3, 498		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計							
	μΙ					12, 910		
	単価							
						1, 291	円/セ	ンル

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-149号	電線管敷設	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	0.000
		規格	単位	数量	単価	100 金額		2,289 摘要
電工								
			人	10	22, 890	228, 900		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						228, 900		
	単価							
						2, 289	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	10 -00000002000
厚鋼電線管(G) 単-150号	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	486
		規格 単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	G 2 2						
		m	1	423. 24	423		
附属品費							
15%		式	1		63		
計							
					486		
単価							
					486	円/n	ı

	参考資料(1)						2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-151号	電線管敷設	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	2, 000
		規格	単位	数量	単価	100 金額		3,892 摘要
電工								
			人	17	22, 890	389, 130		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		70		
	āl							
						389, 200		
	単価							
						3, 892	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-0000002000	
	厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	224 64-		ж. =		単価	
単-152号			単位	m	数量	1	1 11111	665
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 2 8						
			m	1	579. 04	579		
附属品費								
15%			_					
			式	1		86		
	計							
						665		
	単価							
	1 IMM					665	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. 1 2023. 1 1. 000-	
厚鋼電線管(C 単-153号	3)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	856
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 3 6			745.7	745		
 附属品費			m	1	745. 7	745		
15%			式	1		111		
計						856		
単価						856	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-0000002000		00
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	224 64-		¥4. 目		単価		
単-154号			単位	m	数量	100			961.4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	4. 2	22, 890	96, 138			
諸雑費(まる	(b)								
			式	1		2			
	計								
						96, 140			
	単価								
	. —					961. 4	円/n	1	

		単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00000						
単-155号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	1,626
		規格	単位	数量	単価	金額		
電工								
			人	7. 1	22, 890	162, 519		
諸雑費(まる	(3め)							
			式	1		81		
	計							
						162, 600		
	単価							
						1, 626	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	10 -00000002000
単-156号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	343. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		
電工								
			人	1. 5	22, 890	34, 335		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						34, 340		
	単価							
						343. 4	円/m	1

2023. 10

単価使用年月

	参考資料 (1)						10 10 -00000002000
ケーブル及び電線配線(ラック配線 単-157号)	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	663. 9
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		Α	2. 9	22, 890	66, 381		
		式	1		9		
計					66, 390		
単価					663. 9	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	774 (-t-		₩- 目.		単価	
単-158号		単位	m	数量	100		1,008
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	4. 4	22, 890	100, 716		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		84		
計					100, 800		
					100, 800		
単価					1,008	円/m	1

		単価使用年月 2023.10 2023.10 第務調整係数 1.000-000						
単-159号	ケーブル及び電線配線	ピット配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		219.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 96	22, 890	21, 974		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計							
						21, 980		
	単価							
	1 News					219.8	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		0
	ブル及び電線配線	ピット配線 10mm以下 新設	27.41.		W B		単価		
単-160号			単位	m	数量	100	Т Д		412. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	1.8	22, 890	41, 202			
諸雑費(まるめ)									
			式	1		8			
計	r								
						41, 210			
単	4価					412. 1	円/m	1	

		単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-000						
単-161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, 259
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5. 5	22, 890	125, 895		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		5		
	計							
						125, 900		
	単価				_			
i						1, 259	円/n	1

第162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	
単一162号	
100	274. 7
名称 規格 単位 数量 単価 金額	摘要
電工 人 1.2 22,890 27,468	
諸雑費 (まるめ)	
式 1 2	
計	
27, 470	
単価 274. 7 円✓m	

		単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-0000						
単-163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		単価	
						100		526. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 3	22, 890	52, 647		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
						52, 650		
	単価							
						526. 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	
	給排水管敷設(亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 32A 新設	226.64		ж. =		単価	
単-164号			単位	m	数量	10		2, 785
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工								
			人	1. 3	21, 420	27, 846		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計							
						27, 850		
	単価							
						2, 785	円/n	1

	参考資料 (1)							3. 10 3. 10 00–00000002000	
単-165号	ガス管(SGP)	白ねじ無し管32A 0%	単位	m	数量	100	単価		
	 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		1,007 摘要	
ガス管(SG	GP) 白	白ねじ無し管 32A							
			本	25	4, 030	100, 750			
	計								
						100, 750			
	単価					1, 007	円/m		
						1,007	1 1/ 11	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	給排水管敷設 (亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 25A 新設	200.00		W E		単価	
単-166号			単位	m	数量	10	— IIII	2, 357
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	1. 1	21, 420	23, 562		
諸雑費(まる	5b)							
			式	1		8		
	計					23, 570		
	単価					2, 357	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. I 2023. I 1. 000-	
単-167号	ガス管 (SGP)	白ねじ無し管25A 0%	単位	m	数量		単価	
						100		762. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(SG	5.P) 白	白ねじ無し管 25A	本	25	3, 050	76, 250		
	計					76, 250		
	単価					762. 5	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 1. 000-	10 -00000002000
単-168号	レボックス設置	200×200×100mm 新設	単位	個	数量		単価	
						1		5, 722
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 25	22, 890	5, 722		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
į	計					5, 722		
	単価						円/個	

2023. 10

単価使用年月

		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. 10 2023. 10 1. 000-0	
単-169号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(再使用)	単位	面	数量	1	単価	29, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.3	22, 890	29, 757		
諸雑費(まる	5め)			1. 0	22, 030	23, 101		
			式	1		3		
	計					29, 760		
	単価					29, 760	円/面	

- 93 -

		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. I 2023. I 1. 000-	
単-170号	液面指示計撤去(不使用)		単位	台	数量	1	単価	17, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 5	22, 890	11, 445		
普通作業員								
諸雑費(まる	5 b)		人	0. 3	20, 580	6, 174		
			式	1		1		
	計					17, 620		
	単価					17, 620	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. 2023. 1.000		
単-171号	雨量・水位計据付	水位計フロート式 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	C 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		6,090 摘要
電気通信技術	· 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「							
			人	0. 25	24, 360	6, 090		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	큵ㅏ							
						6, 090		
	単価							
						6,090	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-172号	排水ポンプ据付	排水ポンプ0.75kW 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	12, 590
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 55	22, 890	12, 589		
諸雑費(まる	8)							
			式	1		1		
	計							
						12, 590		
	単価							
						12, 590	円/台	ो

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	0 0 -00000002000
単-173号	排水ポンプ据付	排水ポンプ 0.75kW 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	8, 812
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 385	22, 890	8, 812		
諸雑費(まる	56)		7	0. 303	22,000	0,012		
			式	1		0		
	計					8,812		
	単価					8, 812	円/台	,

- 96 -

		参考資料	計(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1	
単-174号	蓄電池据付	50Ah以下 撤去(不使用)	単位	セル	数量	10	単価	645. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	· ·							
			人	0. 085	24, 360	2,070		
電工								
			人	0. 115	22, 890	2, 632		
普通作業員								
			人	0. 085	20, 580	1,749		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 451		
	単価							
						645. 1	円/セ	ンレ

	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-175号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	1, 145
		規格	単位	数量	単価	金額		
電工								
			人	5	22, 890	114, 450		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		50		
	計							
						114, 500		
	単価							
						1, 145	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-176号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	1, 374
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
電工								
			人	6	22, 890	137, 340		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		60		
	計							
						137, 400		
	単価							
						1, 374	円/n	n

	参考資料 (1)							2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000 単価 480.	
単-177号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価		490. 7
		規格	単位	数量	単価	金額			400. 1
電工			人	2. 1	22, 890	48, 069			
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		1			
	तो <u>।</u>					48,070			
	単価					480. 7	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	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	27.41		W B		単価	
単-178号		単位	m	数量	100	Т Д	503. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	2. 2	22, 890	50, 358		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計					50.000		
					50, 360		
単価							
					503. 6	円/n	1

参考資料(1)						2023. 2023. 1.000	
ケーブル及び電線配線(ラックi 単-179号)	配線 仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	812. 6
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	3. 55	22, 890	81, 259		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計			1		81, 260		
単価					812.6	四/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	2001		W E		単価		
単-180号			単位	m	数量	100	Т Щ	629	9. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	2. 75	22, 890	62, 947			
諸雑費(まる	(b)								
			式	1		3			
	計								
						62, 950			
	単価								
						629. 5	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. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
単-181号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		137. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.6	22, 890	13, 734		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計							
						13, 740		
	単価							
						137. 4	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
	給排水管敷設(亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 25A 撤去(不使用)	226 644		ж. =		単価	
単-182号			単位	m	数量	10		1, 179
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工								
			人	0. 55	21, 420	11, 781		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計							
						11, 790		
	単価							
) Tree					1, 179	円/n	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. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
単-183号	給排水管敷設 (亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 15A 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						10		856.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工								
			人	0.4	21, 420	8, 568		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						8, 568		
	単価							
						856. 8	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
単-184号	輸送費(電気)	143000円/台	単位	台	数量		単価	
						1		143, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運	選送料金(電気)							
			台	1	143, 000	143, 000		
	計							
						143, 000		
	単価							
	+- IIII					143, 000	円/台	ì

参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1		
単-185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, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0. 05	23, 200	1, 160		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 160		
	単価						H ()H	
						1, 160	円/装	直