令和3年3月31日(令和3年8月19日)

荒河排水機場修繕工事

【工事設計書(公表資料)】

福知山河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における 1 次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事地名	京都府福知山市荒河地先		
 工事内容 発注年月 事務務番号 契変更工事 工工工工工工工工工工工工 施地川計計 設路 	令和 3年 3月 福知山河川国道事務所 防災課 3570030003 国債(翌債を含む)の分任官 0回 揚排水ポンプ設備(維持修繕) 334日間 自 令和 3年 4月 1日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 製作:京都府 据付:京都府 製作:福知山市 他 据付:福知山市 他 由良川本川 令和 3年 2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) 前契約額 18) 随意契約額 19) 調整区分 20) 工場管理費対象額 21) 共通仮設費対象額 22) 現場管理費等対象額 23) 一般管理費等対象額 24) 処分費等 25) 公告日 26) 入札締切日	0
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:

工事名	荒河排水機場修繕工事			(当	初)	事業区分	機械設備		
						工事区分	揚排水ポンプ	設備(維持修繕)	
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
製作工									
			式	1		146, 566, 432			
揚排水ポンプ設備製作									
			_1>						
→ +°) '¬° ='U' (#;			式	1		146, 566, 432			
主ポンプ設備									
			式	1		42, 766, 432			
 主ポンプ(分解整	(借)	縦軸斜流ポンプ 口径15	I	1		42, 700, 432			単-1号
エルグ(分解金	· VIII /	のOmm							平 1 万
			台	1	42, 766, 432	42, 766, 432			
 主原動機				1	12, 100, 102	12, 100, 102			
11,12,712,7									
			式	1		62,000,000			
主原動機		内燃機関(ディーゼル)4							単-2号
		04kW以上							
			台	1	42, 000, 000	42,000,000			
冷却装置		別置ラジエータ							単-3号
			台	1	13, 000, 000	13, 000, 000			
排気消音器									内-1号
			式	1		7,000,000			
動力伝達装置									
			<u>+</u>	1		20, 200, 200			
	古松	油圧クラッチ内蔵 404	式	1		39, 800, 000			単-4号
旦 父	丕 (茂	本年 クッテ内蔵 404 kW以上							半-4万
		N VV M L	台分	1	39, 800, 000	39, 800, 000			
系統機器設備			I II //	1	33, 000, 000	33, 000, 000			
ノハ /ルロ・ルダ、付け 日文 VH									
			式	1		2,000,000			
		鋼板製円筒型(2連式	1.	_		_, ,			単-5号
,,,,,,)							
			組	1	2,000,000	2,000,000			

工事名 荒河排水機場修繕工事			(발	i 初)	事業区分	機械設備	凯供 (纵柱板线)	
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	数量増減	設備(維持修繕) 金額増減	摘要
間接労務費	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			, ,,_,	,	312 131		,,,,,,
		, b						
純製作費		式	1		6, 858, 000			
		式	1		153, 424, 432			
工場管理費								
		式	1		5, 067, 000			
製作原価		14	1		3,007,000			
la (l m		式	1		158, 491, 432			
据付工								
		式	1		17, 136, 802			
揚排水ポンプ設備輸送工								
		<u> </u>	4		200 000			
輸送工		式	1		699, 000			
刊								
		式	1		699, 000			
揚排水ポンプ設備輸送								内-2号
		式	1		191, 000			
揚排水ポンプ設備輸送			1		131, 000			内-3号
+H +H- 1. 1. 2. 1. 2. ≃1. 1. 4π ±Δ . Σ.		式	1		224, 000			th 4 P
揚排水ポンプ設備輸送								内-4号
		式	1		224, 000			
揚排水ポンプ設備輸送								内-5号
			1		60,000			
揚排水ポンプ設備据付		式	1		60,000			
199 AT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
		式	1		16, 437, 802			

工事名	荒河排水機場修繕工事			(=	初)	事業区分	機械設備		
						工事区分	揚排水ポンプ	設備 (維持修繕)	
	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
揚排水ポンプ据付コ									
				4		10.074.040			
(tp (土) ナナ°)/コ゚ヨ	TL [#±		式	1		10, 974, 948			内-6号
(据付)主ポンプ診	又 1/用								[四万
			式	1		2, 920, 188			
(据付)主原動機				1		2, 520, 100			内-7号
			式	1		846, 304			
(据付)冷却装置									内-8号
(I=1) III 1			式	1		151, 439			, _
(据付)排気消音	器								内-9号
			式	1		COO F97			
(据付)直交軸傘	版 市 演 市		八	1		620, 537			内-10号
()加川/巨叉和平	图								r; 10-5
			式	1		1, 358, 242			
(据付)始動空気	槽		-			, ,			内-11号
			式	1		73, 042			
No. 2 主ポンプ盤	改造								内-12号
			15						
1+ pl. (N/ (== pp. a/.	\4.		式	1		391, 986			H 10 H
補助継電器盤改	道								内-13号
			式	1		313, 588			
コントロールセ	ンタ改造		14	1		313, 300			内-14号
¥ 1 € 7 € L	- / - / / / / / / / / / / / -								1, 1, 11,
			式	1		1, 175, 958			
中央監視操作卓	改造								内-15号
			式	1		1, 620, 208			
信号分岐盤改造									内-16号
			15.						
			式	1		522, 648			

工事名	荒河排水機場修繕工事			(<u>=</u>	á 初)	事業区分	機械設備	30,745 (AU, L+ L+A+)	
丁事区分・丁和	<u> </u> 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	<u> </u>	設備(維持修繕) 金額増減	摘要
変換器盤改造	五 1五万1 小四万1	79610	712		— іш	77. HX	<u> </u>	32,124,51,124	内-17号
→ 1 6n → 1 M.			式	1		261, 324			da.H
入力盤改造									内-18号
			式	1		261, 324			
試運転調整						,			内-19号
古拉奴弗			式	1		256, 200			内-20号
直接経費									171-20万
			式	1		201, 960			
配管・配線工									
				_		0.050.550			
 ピット配線		CV3. 5sq-3C	式	1		2, 059, 576			単-6号
		010.03q 00							+ 0/3
			m	132	1, 106	145, 992			
ラック配線		CV3.5sq-3C							単-7号
			m	38	1, 685	64, 030			
 管内配線		CV3. 5sq-3C	111	36	1,005	04, 030			単-8号
		•							
			m	40	1, 343	53, 720			
ピット配線		CV3. 5sq-2C							単-9号
			m	32	1, 065	34, 080			
 ラック配線		CV3. 5sq-2C	111	52	1,000	01,000			単-10号
		-							
hake I was tota			m	8	1, 644	13, 152			
管内配線		CV3. 5sq-2C							単-11号
			m	9	1, 302	11,718			
ピット配線		CVV2sq-15C	111		1,000	11,110			単-12号
			m	17	1, 405	23, 885			

工事名 荒河排	水機場修繕工事		(=	i 初)	事業区分	機械設備		
					工事区分	揚排水ポンプ	設備 (維持修繕)	
工事区分・工種・種別・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラック配線	CVV2sq-15C							単−13号
		m	8	1, 984	15, 872			
管内配線	CVV2sq-15C							単-14号
					0.004			
1.0 1 並可必许	ONNO 100	m	2	1, 642	3, 284			W 15 D
ピット配線	CVV2sq-10C							単-15号
		100	26	1, 255	32, 630			
	CVV2sq-10C	m	20	1, 200	32,030			単-16号
	CVV2SQ TOC							平 10万
		m	8	1, 834	14, 672			
管内配線	CVV2sq-10C	111	0	1,001	11,012			単-17号
B 1 3 HOVE	01125q 100							1
		m	4	1, 492	5, 968			
ピット配線	CVV2sq-6C							単-18号
	•							
		m	26	1, 138	29, 588			
ラック配線	CVV2sq-6C							単-19号
		m	8	1, 717	13, 736			
管内配線	CVV2sq-6C							単-20号
		m	4	1, 375	5, 500			
ころがし配線	CVV2sq-5C							単-21号
		m	24	868	20, 832			
ラック配線	CVV2sq-5C							単-22号
				4 000	10.101			
1.0 1 重日安白	OVVO FO	m	8	1, 683	13, 464			₩ 00 □
ピット配線	CVV2sq-5C							単-23号
		m	18	1, 104	19,872			
	CVV2sq-5C	m	10	1, 104	19,072			単-24号
E r Jellask	CVV2SQ 5C							T 447
		m	3	1, 341	4,023			

工事名	荒河排水機場修繕工事			(플	á 初)	事業区分	機械設備		
						工事区分		設備 (維持修繕)	
	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
ピット配線		CVV2sq-3C							単−25号
-), T-1/4			m	77	1,046	80, 542)// a a H
ラック配線		CVV2sq-3C							単-26号
			100	23	1, 625	37, 375			
		CVV2sq-3C	m	23	1, 025	31, 313			単-27号
E L 1HC/NY		C 1 1 2 3 4 3 C							4 21 7
			m	18	1, 283	23, 094			
ころがし配線		CVV2sq-2C			,	,			単-28号
			m	11	782	8,602			
ラック配線		CVV2sq-2C							単-29号
2.0 1 元二分台		CVIVO OC	m	8	1, 597	12,776			¥ 00 □
ピット配線		CVV2sq-2C							単-30号
			100	36	1, 018	36, 648			
		CVV2sq-2C	m	30	1,010	30, 040			単-31号
E L JEICHAY		C							4 017
			m	4	1, 255	5, 020			
ころがし配線		CVV-S2sq-3C			,	,			単-32号
			m	6	885	5, 310			
ラック配線		CVV-S2sq-3C							単-33号
			m	4	1, 700	6,800			W H
ピット配線		CVV-S2sq-3C							単-34号
				15	1 101	16 015			
		CVV-S2sq-3C	m	15	1, 121	16, 815			単-35号
E L JEPT/WK		011 5254 50							于 55 万
			m	6	1, 358	8, 148			
ころがし配線		CVV-S2sq-2C			2,000	5,110			単-36号
			m	53	855	45, 315			

工事名 荒河排水機場修繕	工事		(当	初)	事業区分	機械設備		
					工事区分		設備(維持修繕)	
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
ラック配線	CVV-S2sq-2C							単-37号
					.=			
1.0 1 ボコを白	ann an	m	27	1,670	45, 090			W 00 H
ピット配線	CVV-S2sq-2C							単-38号
		m	106	1, 091	115, 646			
管内配線	CVV-S2sq-2C	111	100	1, 091	115, 040			単-39号
H I JULIAN	077 023q 20							+ 03/3
		m	32	1, 328	42, 496			
管内配線	IV5.5sq			,	,			単-40号
		m	20	321	6, 420			
管内配線撤去	CV3. 5sq-4C							単-41号
		m	53	589	31, 217			
ラック配線撤去	CV3. 5sq-4C							単-42号
				7.00	4 500			
	CV3. 5sq-3C	m	6	760	4, 560			単-43号
こット配稼組去	Cv3. 5sq-3C							甲-43万
		m	48	471	22,608			
ラック配線撤去	CV3. 5sq-3C	111	10	111	22,000			単-44号
								11 3
		m	89	760	67, 640			
管内配線撤去	CV3.5sq-3C							単-45号
		m	34	589	20, 026			
ピット配線撤去	CVV3.5sq-2C							単-46号
		m	29	471	13, 659)\\\\ \. \= \B
ラック配線撤去	CVV3. 5sq-2C							単-47号
		100	0	760	6 000			
管内配線撤去	CVV3.5sq-2C	m	8	760	6, 080			単-48号
目 r 1自L//水1取工	0 v v 3. 5 Sq - 2 C							平 40 万
		m	9	589	1, 178			

工事名	荒河排水機場修繕	工事		(류	乡 初)	事業区分	機械設備		
						工事区分		設備 (維持修繕)	
	L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
ころがし配線推	散去	CVV2sq-20C							単-49号
				10	224	0.000			
 ラック配線撤え	+	CVV2sq-20C	m	13	664	8,632			単-50号
ノツク門が似っ	5	CVV2Sq-20C							甲-50万
			m	4	1, 393	5, 572			
ピット配線撤去	去	CVV2sq-20C			2,111	-,			単-51号
			m	10	899	8, 990			
管内配線撤去		CVV2sq-20C							単-52号
						0.440			
	+	CVV2sq-15C	m	2	1,071	2, 142			単-53号
	5	CVV2Sq-15C							甲-03万
			m	38	471	17, 898			
ラック配線撤去	 去	CVV2sq-15C		00	111	11,000			単-54号
		•							
			m	15	760	11, 400			
管内配線撤去		CVV2sq-15C							単-55号
10 1 正76白 446-	+	CVVO 100	m	3	589	1, 767			W 50 D
ピット配線撤る	公	CVV2sq-10C							単-56号
			m	40	471	18, 840			
ラック配線撤去	 去	CVV2sq-10C	III	10	711	10,010			単-57号
)) H=1014101									
			m	15	760	11, 400			
管内配線撤去		CVV2sq-10C							単-58号
			m	3	589	1, 767			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
ピット配線撤去	去	CVV2sq-6C							単-59号
			, m	57	471	26, 847			
ラック配線撤還	<u> </u>	CVV2sq-6C	m	97	4/1	20, 047			単-60号
/ / / HUWNIN 2		01123q 00							7 00 9
			m	44	760	33, 440			

工事名 荒河排			(<u>=</u>	· 初)	事業区分	機械設備		
					工事区分		設備(維持修繕)	
工事区分・工種・種別・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線撤去	CVV2sq-6C							単-61号
		m	6	589	3, 534			
ころがし配線撤去	CVV2sq-5C							単-62号
~ 2 T745 W. 4	97W0 50	m	26	353	9, 178))/ aa 🗆
ラック配線撤去	CVV2sq-5C							単-63号
			7.7	7.00	F0 F00			
 ピット配線撤去	CVIVO FC	m	77	760	58, 520			単-64号
ヒット配稼組去	CVV2sq-5C							单-64万
		100	119	589	70, 091			
 管内配線撤去	CVV2sq-5C	m	119	909	70,091			単-65号
目 1.1月口炒以取 乙	CVVZSQ 5C							平 05万
		m	87	589	51, 243			
露出配線撤去	CVV2sq-5C	111	01	003	01, 240			単-66号
PH ETHONOM A	01125q 00							T 00.3
		m	1	942	942			
ピット配線撤去	CVV2sq-3C				V 12			単-67号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3224							
		m	53	471	24, 963			
ラック配線撤去	CVV2sq-3C				,			単-68号
		m	66	760	50, 160			
管内配線撤去	CVV2sq-3C							単-69号
		m	33	589	19, 437			
ピット配線撤去	CVV2sq-2C							単-70号
		m	74	471	34, 854			
ラック配線撤去	CVV2sq-2C							単-71号
		m	89	760	67, 640			
管内配線撤去	CVV2sq-2C							単-72号
		m	173	589	101,897			

工事名	荒河排水機場修繕	工事		(=	á 初)	事業区分	機械設備		
						工事区分		設備 (維持修繕)	
	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
ころがし配線撤	发去	CVV-S2sq-3C							単-73号
— 5 mm (4) blo + 1		OWN GO OG	m	11	353	3, 883			W 7.1
ラック配線撤去		CVV-S2sq-3C							単-74号
			m	8	760	6, 080			
ピット配線撤去	<u> </u>	CVV-S2sq-3C	111		700	0,000			単-75号
	,	011 0234 00							10/3
			m	21	471	9, 891			
管内配線撤去		CVV-S2sq-3C				,			単-76号
			m	4	589	2, 356			
ころがし配線撤	女去	CVV-S2sq-2C							単-77号
- , A- W I			m	47	353	16, 591)// = a H
ラック配線撤去		CVV-S2sq-2C							単-78号
				123	760	02 400			
 ピット配線撤去	<u> </u>	CVV-S2sq-2C	m	123	760	93, 480			単-79号
	Δ.	CVV 328q 20							平 19 万
			m	11	471	5, 181			
管内配線撤去		CVV-S2sq-2C			11.1	3,131			単-80号
			m	147	589	86, 583			
露出配線撤去		CVV-S2sq-2C							単-81号
			m	1	942	942			
管内配線撤去		IV3.5sq							単-82号
				0.4	100	4 050			
コンクリート工			m	34	128	4, 352			
//y ⁻ r⊥.									
			式	1		269, 658			
コンクリート		24-8-25(20)(高炉)		1		200,000			単-83号
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									1, 2, 3
			m3	3	23, 920	71, 760			

工事名 荒河排水機場修繕工	<u> </u>		(当	初)	事業区分	機械設備		
					工事区分	揚排水ポンプ	設備(維持修繕)	
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
型枠	一般型枠							単-84号
		m2	4	8, 387	33, 548			
鉄筋	SD345 D13							単-85号
			0 101	140,000	10.050			
		t	0. 131	143, 900	18, 850			単-86号
227) FHU1L								平 00万
		孔	2	7, 427	14, 854			
モルタル仕上		10		1, 121	11,001			単-87号
-7.77.7.								' ' ' '
		m3	0.2	36, 890	7, 378			
構造物とりこわし	鉄筋構造物							単-88号
		m3	2	47, 770	95, 540			
コンクリート殻運搬処分								単-89号
W. Jarre		m3	2	13, 864	27, 728			
撤去工								
		式	1		3, 133, 620			
 (撤去)主ポンプ設備		IV.	1		5, 155, 020			内-21号
								r; 21 <i>9</i>
		式	1		1, 731, 030			
 (撤去)主原動機			-		1, 101, 000			内-22号
								•
		式	1		450,660			
(撤去)排気消音器								内-23号
		式	1		255, 570			
(撤去)減速機								内-24号
(htt		式	1		650, 370			± 0= □
(撤去)始動空気槽								内-25号
		-1-	4		45,000			
		式	1		45, 990			

工事名 荒河排水機場修繕工事			(발	á 初)	事業区分 工事区分	機械設備	設備(維持修繕)	
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	<u> 物排水ホンノ</u> 数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費	,,,,,,,			, ,,,,				
共通仮設費 (率計上)		式	1		2, 342, 000			
共进仪成复(华司 上 <i>)</i>								
		式	1		2, 342, 000			
純工事費								
		式	1		19, 478, 802			
現場管理費		1	1		19, 410, 602			
		式	1		4, 082, 000			
据付間接費								
		式	1		17, 754, 000			
据付工事原価					, ,			
		Is.						
設計技術費		式	1		41, 314, 802			
以可以则具								
		式	1		5, 414, 000			
工事原価								
		式	1		205, 220, 234			
一般管理費等		10	1		200, 220, 234			
		式	1		25, 609, 766			
工事価格								
		式	1		230, 830, 000			
消費税相当額		-			, , - 0 0			
					00.000			
工事費計		式	1		23, 083, 000			
上尹貝미								
		式	1		253, 913, 000			

排気消音器

第 1号内訳書

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 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
排気消音器	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. ,		1 Head		2 H72.		
1/2 VIII H 11B								
		式	1		7, 000, 000			
合 計								
'白' 計								
					7, 000, 000			
				I .				

揚排水ポンプ設備輸送

第 2号内訳書

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 2021. 3 3 2021. 3 3 2021. 3 3 2021. 3 3 2021. 3 3 2021. 3 3 2021. 3 3 2021. 3 3 2021. 3 3 2021. 3 2021

								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
修繕工事輸送費(固定機場	16.7t 103km							
)								
<i>'</i>		45			101.000			
		式	1		191, 000			
合 計								
					191,000			
					131,000			

揚排水ポンプ設備輸送

第 3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
修繕工事輸送費(固定機場	23t 103km							
)								
		式	1		224, 000			
合 計								
					224, 000			

揚排水ポンプ設備輸送

第 4号内訳書

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 2021. 3 3 2021. 3 3 2021. 3 3 2021. 3 3 2021. 3 3 2021. 3 3 2021. 3 3 2021. 3 3 2021. 3 3 2021. 3 3 2021. 3 20

								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
修繕工事輸送費(固定機場	23t 103km							
)								
		式	1		224, 000			
合 計								
					224, 000			

揚排水ポンプ設備輸送

第 5号内訳書

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 2021. 3 3 2021. 3 3 2021. 3 3 2021. 3 3 2021. 3 3 2021. 3 3 2021. 3 3 2021. 3 3 2021. 3 3 2021. 3 3 2021. 3 20

								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
修繕工事輸送費(固定機場	14. 3t 5km							
)								
		式	1		60,000			
合 計								
					60,000			

(据付)主ポンプ設備

第 6号内訳書

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
2002930日	式	1		57, 258			
103人/式 11人/式 無 無 無							
	15						
	式	1		2, 862, 930			
				2, 920, 188			
	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 2862930円	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 2862930円 式	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 2862930円 式 1 103人/式 11人/式 無 無 無	揚排水ポンプ 設備 揚排水ポンプ 設備 2862930円 式 1 103人/式 11人/式 無 無 無	揚排水ポンプ。設備 揚排水ポンプ。設備 2862930円 式 1	揚排水ポンプ。設備 揚排水ポンプ。設備 2862930円 式 1	揚排水ポンプ。設備 揚排水ポンプ。設備 2862930円 式 1

(据付)主原動機

第 7号内訳書

歩掛使用年月 2021. 3 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 据付補助材料費 揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 829710円 式 1 16, 594 据付(各種) 30人/式 3人/式 無 無 無 主ポンプ据付 式 1 829, 710 合 計 846, 304

単価使用年月

2021. 3

(据付)冷却装置

第 8号内訳書

単価使用年月2021. 3歩掛使用年月2021. 3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
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備							
	148470円							
		式	1		2, 969			
据付 (各種)	5人/式 1人/式 無 無 無							
		式	1		148, 470			
合 計								
					151, 439			

(据付)排気消音器

第 9号内訳書 歩掛使用年月 2021. 3 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 据付補助材料費 揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 608370円 式 1 12, 167 据付(各種) 15人/式 11人/式 無 無 無 式 1 608, 370 合 計 620, 537

単価使用年月

2021. 3

(据付)直交軸傘歯車減速機

第 10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
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備揚排水ポンプ設備	<u> </u>						
2210 113.50 13 1150	1331610円							
	100101011	式	1		26, 632			
17/1 (A (S))	to 1 /-bs = 1 /-bs fore fore	IV.	1		20, 032			
据付(各種)	48人/式 5人/式 無 無 無							
		式	1		1, 331, 610			
合 計								
					1, 358, 242			
					, ,			
				I .		l .	I .	I .

(据付)始動空気槽

第 11号内訳書 歩掛使用年月 2021. 3 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 据付補助材料費 揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 71610円 式 1 1,432 据付(各種) 2人/式 1人/式 無 無 無 式 1 71,610 合 計 73,042

単価使用年月

2021. 3

No. 2 主ポンプ盤改造

第 12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
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 384300円							
	384300円	式	1		7, 686			
据付 (各種)	15人/式 0人/式 無 無 無				1,000			
		式	1		384, 300			
合 計								
П					391, 986			

補助継電器盤改造

第 13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
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 307440円							
	301110 1	式	1		6, 148			
据付 (各種)	12人/式 0人/式 無 無 無							
		式	1		307, 440			
合 計								
百 軒					313, 588			
					010, 000			

コントロールセンタ改造

第 14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
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備							
	1152900円							
		式	1		23, 058			
据付 (各種)	45人/式 0人/式 無 無 無							
		式	1		1, 152, 900			
合 計								
					1, 175, 958			

中央監視操作卓改造

第 15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
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備							
	1588440円							
		式	1		31, 768			
据付 (各種)	62人/式 0人/式 無 無 無				,			
		式	1		1, 588, 440			
			1		1,000,440			
合 計								
.口. 自1					1 690 900			
					1, 620, 208			
<u> </u>		-						

信号分岐盤改造

規格

第 16号内訳書

名称

 単位
 数量
 単価
 金額
 数量増減
 金額増減
 10,248

 式
 1
 10,248
 10,248
 10,248
 10,248

変換器盤改造

第 17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
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備							
	256200円							
	20020011	式	1		5, 124			
₩ (A 任)	10 1 / 0 1 / Arr. Arr. Arr.	10	1		5, 124			
据付 (各種)	10人/式 0人/式 無 無 無							
		式	1		256, 200			
合 計								
					261, 324			
				I .	I .	l .	I .	I .

入力盤改造

第 18号内訳書

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

全称 単格 単位 数素 単値 全額 数熱突線 全額程級 振行 (各種) 10人/式 0人/式 無 無 無 古	摘要
式 1 据付(各種) 10人/式 0人/式 無 無 無 式 1 合計 計	
据付(各種) 10人/式 0人/式 無 無 無 式 1 256,200	
式 1 256,200 合計	
승 화	
습 計	

試運転調整

第 19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
据付(各種)	10人/式 0人/式 無 無 無	1 1 1 1 1 1		1 1144		>>+ ¬¬¬, ¬¬ , ¬¬		****
がいて、「一」	10// 14 0// 14 # # #							
		式	1		256, 200			
		1						
合 計								
					256, 200			
					,			
		+						
		1		I .	I.			

直接経費

第 20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
ラフテレーンクレーン[油	20t吊							
圧伸縮ジブ型]								
		日	2	37, 400	74, 800			
ラフテレーンクレーン[油	4.9t吊			<u> </u>	, , , , ,			
圧伸縮ジブ型]								
/→-		日	4	30, 800	123, 200			
雑機械器具損料	3960円	Н		30,000	120, 200			
不正以()外部 六 1只17	2200/ 1							
		式	1		3, 960			
		11	1		3, 900			
合 計								
台 計					201, 960			
					201, 960			

(撤去)主ポンプ設備

第 21号内訳書

据付(各種)

名称

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00000002000 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 62人/式 7人/式 無 無 無 式 1 1, 731, 030

合 計			1, 731, 030	

(撤去)主原動機

第 22号内訳書

据付(各種)

名称

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00000002000 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 16人/式 2人/式 無 無 無 式 1 450,660

合 計			450, 660	
		·		

一式当たり内訳書

(撤去)排気消音器

第 23号内訳書

条件 規称 平位 数盤 平衡 全額 数値被 全部程度 獲要 接続 接続 接続 表示 200 表示 200									1.000 00000002000
居付(各種) 6人/式 5人/式 無 無 無 式 1 255,570 合 計	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
式 1 255,570 合計	中山 (友話)	/951H	7-12-	<u>∞</u> ≖	→ IIII	为什. 为正	2/ ±1///	→ HX □ 1/24	1141 💢
승 計		6人/八 5人/八 無 無 無							
승 計									
승 計			-	,		055 570			
중 위 			工	1		255, 570			
会計 285,570									
T ST 255,570 256,570 256,570	A ∌L								
	台 計								
						255, 570			
						,			
							-		
			-					!	

(撤去)減速機

第 24号内訳書

照付 各種) 23人/式 3人/式 無 無	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
승 計	据付 (各種)	23人/式 3人/式 無 無 無							
승 計									
			式	1		650, 370			
	合 計					250 950			
						650, 370			

一式当たり内訳書

(撤去)始動空気槽

第 25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
据付 (各種)	1人/式 1人/式 無 無 無							
		式	1		45, 990			
A ∋1								
승 計					45, 990			
					45, 990			

		1 汐	1 次単価表						
単-1号	主ポンプ(分解整備)	縦軸斜流ポンプロ径1500mm	単位	台	数量	1	単価	42, 766, 432	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機器単体費									
			式	1		8, 528, 000			
主要部材				1		0,020,000			
			式	1		10, 700, 000			
副部材				_		21,111,111			
			式	1		10, 875, 800			
部品費									
製作補助材料	(4) 李	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備	式	1		4, 179, 600			
3X1F1111907407	1貝	21575800円							
			式	1		863, 032			
労務費 (各種	重)	300人/式							
			式	1		7, 620, 000			
	計								
	μΙ					42, 766, 432			
	単価					42, 766, 432	円/台		
							1,4%		
							-		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
単一2号	主原動機	内燃機関(ディーゼル)404kW以上	単位	台	数量	1	単価	42,000,000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主原動機		内燃機関(ディーゼル)430kW以上	台	1	42, 000, 000	42, 000, 000		
	計					42, 000, 000		
	単価					42, 000, 000	円/台	à

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	3 -00000002000
単一3号	冷却装置	別置ラジエータ	単位	台	数量	1	単価	13, 000, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
冷却装置		別置ラジエータ						
			台	1	13, 000, 000	13, 000, 000		
	計					13, 000, 000		
						13,000,000		
	単価					13, 000, 000	円/台	î

	1次単価表						
直交軸傘歯車減速機 単-4号	油圧クラッチ内蔵 404kW以上	単位	台分	数量	1	単価 39,800,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直交軸傘歯車減速機	油圧クラッチ内蔵 430kW級	台	1	39, 800, 000	39, 800, 000		
計					39, 800, 000		
単価					39, 800, 000	円/台分	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-5号	始動空気槽	鋼板製円筒型(2連式)	単位	組	数量	1	単価	2, 000, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
始動空気槽		鋼板製円筒型(2連式)	台	1	2, 000, 000	2, 000, 000		
	計					2,000,000		
	単価					2, 000, 000	円/組	1

	1 涉	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一6号	CV3. 5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 106
	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	m	1	942.5	942		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	m	1	164	164		
計					1, 106		
単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00000002000
単一7号	ラック配線	CV3. 5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 685
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電	『線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり						
			m	1	1, 521	1, 521		
CVケーブル	(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3/心						
			m	1	164	164		
	計							
	н					1,685		
	単価							
	宇					1, 685	円/n	ı

2021. 3

1, 106

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
管内配線 単-8号	CV3.5sq-3C	単位	m	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		1,343 摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 179	1,179		
CVケーブル(600Ⅴ架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3ப்	m	1	164	164		
計					1, 343		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一9号	ピット配線	CV3. 5sq-2C	単位		*/ _* =		単価	
₩ 195			平位.	m	数量	1		1, 065
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	が 電線配線	ピット配線 20mm以下 新設						
			m	1	942. 5	942		
CVケーブハ	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心						
			m	1	123	123		
	計							
						1, 065		
	単価							
						1, 065	円/n	n

1, 343

		1 次	に単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-10号	ラック配線	CV3. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 644
		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	1,521	1,521		
CVケーブル	(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心						
			m	1	123	123		
	計							
	1,644		1, 644					
単価								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一11号	管内配線	CV3. 5sq-2C	単位		数量		単価	
単一11万			半 业	m		1		1, 302
	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 新設						
			m	1	1, 179	1, 179		
CVケーブル	レ (600 V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心						
			m	1	123	123		
	11							
						1, 302		
	単価							
						1, 302	円/n	n

1,644

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単一12号 ピット配線	CVV2sq-15C	単位	m	数量	1	単価 1,405
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線 CVVケーブル(制御用絶縁電線)	t°ット配線 20mm以下 新設 CVV 2.0 mm2 15心	m	1	942. 5	942	
		m	1	463	463	
計					1, 405	
単価					1, 405	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00000002000
ラック配線 単一13号	CVV2sq-15C	単位	m	数量	1	単価	1, 984
 名称		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 20mm以下 新設 抱縛あり						
		m	1	1, 521	1, 521		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 15心						
		m	1	463	463		
計							
H.					1, 984		
単価							
÷ ₩					1, 984	円/n	ı

	1 次単価表							
管内配線 単一14号	CVV2sq-15C	単位	m	数量	1	単価	1 640	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,642 摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設							
		m	1	1, 179	1, 179			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 15心							
		m	1	463	463			
計								
					1, 642			
単価								
					1,642	円/m	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一15号	ピット配線	CVV2sq-10C	単位		*/r-==-		単価	
単一15万			平位.	m	数量	1		1, 255
	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 新設						
			m	1	942. 5	942		
CVVケーフ	ブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 10心						
			m	1	313	313		
	計							
						1, 255		
	単価							
	干 Щ					1, 255	円/n	n

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000					
単-16号	ラック配線	CVV2sq-10C	単位	m	数量		単価	
		7-11				1		1, 834
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ド電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,521	1, 521		
CVVケーフ	ブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 10心	m	1	313	313		
	計					1, 834		
	単価					1, 834	円/n	1

						歩掛使用年月 労務調整係数		
管内 単-17号	配線	CVV2sq-10C	単位	m	数量	_	単価	4 400
	名称	規格	単位	数量	単価	 金額		1,492
ケーブル及び電線		管内配線 20mm以下 新設	, 1224	,,,,	1 1004			414-75
			m	1	1, 179	1, 179		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 10心						
			m	1	313	313		
≓	+							
	'					1, 492		
道	単価							
	1 These					1, 492	円/n	1

2021. 3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000					
単-18号	, 卜配線	CVV2sq-6C	単位	m	数量	1	単価	1, 138
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線 CVVケーブル(制御用絶縁電線)		t°ット配線 20mm以下 新設 CVV 2.0 mm2 6心	m	1	942. 5	942		
			m	1	196	196		
	計					1, 138		
1	単価					1, 138	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00000002000
単-19号	ラック配線	CVV2sq-6C	単位	m	数量	1	単価	1, 717
		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 新設 抱縛あり						
			m	1	1,521	1,521		
CVVケーフ	ブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 6心						
			m	1	196	196		
	計							
						1, 717		
	単価							
						1,717	円/n	1

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
管内配線 単-20号	CVV2sq-6C	単位	m	数量	1	単価 1,375
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					
		m	1	1, 179	1, 179	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 6心					
		m	1	196	196	
計						
					1, 375	
単価						
. 1> lml					1, 375	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		J
単-21号	ころがし配線	CVV2sq-5C	単位	m	数量	1	単価	単価 86 摘要	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	706. 9	706			
CVV	ブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 5心	m	1	162	162			
	計					868			
	単価			868		868	円/r	n	

	1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
ラック配線 単-22号	CVV2sq-5C	単位	m	数量	1	単価 1,683
	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, 521	1, 521	1
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 5/L					
		m	1	162	162	
計						
					1, 683	
単価						
					1,683	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一23号	ピット配線	CVV2sq-5C	単位	m	数量		単価	
单一23万			半世	m	双里	1		1, 104
	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	t゚ット配線 20mm以下 新設						
			m	1	942. 5	942		
CVVケーフ	ブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 5心						
			m	1	162	162		
	計							
						1, 104		
	単価							
						1, 104	円/n	ı

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-24号	管内配線	CVV2sq-5C	単位	m	数量		単価	
						1		1, 341
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 179	1, 179		
CVVケーフ	ブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 5心	m	1	162	162		
	計					1, 341		
	単価					1, 341	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	3 -00000002000
単-25号	ピット配線	CVV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1 046
		規格	単位	数量	単価	金額		1,046 摘要
ケーブル及び	び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設						
			m	1	942. 5	942		
CVVケー	ブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 3心						
			m	1	104	104		
	計							
	н					1, 046		
	単価							
	→™					1, 046	円/n	n

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-26号	ラック配線	CVV2sq-3C	単位	m	数量		単価	1 005
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,625 摘要
ケーブル及び	ド電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり						
			m	1	1,521	1, 521		
CVVケーフ	ブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 3/L						
			m	1	104	104		
	計							
						1, 625		
	単価							
						1,625	円/n	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00000002000
単一27号	CVV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 283
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
		m	1	1, 179	1, 179		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 3心						
		m	1	104	104		
計							
					1, 283		
単価							
平 III					1, 283	円/n	ı

	1 岁	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単−28号 ころがし配線	CVV2sq-2C	単位	m	数量		単価	5 00
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		782 摘要
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設						
		m	1	706. 9	706		
CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 2心						
		m	1	76	76		
計							
					782		
単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00000002000
単-29号	ラック配線	CVV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1 507
		規格	単位	数量	単価	金額		1,597 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 新設 抱縛あり						
			m	1	1,521	1, 521		
CVVケー	ブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 2/ù						
			m	1	76	76		
	計							
						1, 597		
	単価							
	1 110004					1, 597	円/n	1

2021. 3

782

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一30号	ピット配線	CVV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 018
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び¶	電線配線 ル(制御用絶縁電線)	t°ット配線 20mm以下 新設 CVV 2.0 mm2 2心	m	1	942. 5	942		
			m	1	76	76		
	計					1,018		
	単価					1, 018	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一31号	管内配線	CVV2sq-2C	単位	m	数量		単価	
1 313			1 1224		<i>></i> /-	1		1, 255
	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 新設						
			m	1	1, 179	1, 179		
CVVケーフ	ブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 2心						
			m	1	76	76		
	計							
						1, 255		
	単価							
	干 岬					1, 255	円/n	n

	名称				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
ころがし配線 単-32号	CVV-S2sq-3C	単位	m	数量	_	単価	005
to The	10.46	兴存	*** =	単価	金額		885 摘要
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設		1	706.9	706		
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅デープ。3心	m	1	179	179		
計					885		
単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	3 -00000002000
単-33号	ラック配線	CVV-S2sq-3C	単位	m	数量		単価	1 700
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		1,700 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 新設 抱縛あり	7-122	27-11	— іш	32. HX		IN X
			m	1	1,521	1,521		
CVV-S	ケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 3心						
			m	1	179	179		
	a-							
						1, 700		
	単価							
	1 Head					1,700	円/n	1

885

単価使用年月

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	2021. 2021. 1. 000-	
ピット配線 単-34号	CVV-S2sq-3C	単位	m	数量		単価	
	(7.1)				1		1, 121
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	m	1	942.5	942		
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 3心	m	1	179	179		
計					1, 121		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一35号	管内配線	CVV-S2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 358
	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 新設	m	1	1, 179	1, 179		
CVV-S	アーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 3心	m	1	179	179		
	計					1, 358		
	単価					1, 358	円/n	1

1, 121

	1 涉	、単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
ころがし配線 単-36号	CVV-S2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	855
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	706.9	706		
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ。 2.心	m	1	149	149		
計					855		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
¥ 97 F	ラック配線	CVV-S2sq-2C	兴宁		¥/ _* □.		単価	
単-37号			単位	m	数量	1		1,670
		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 新設 抱縛あり						
			m	1	1, 521	1, 521		
CVV-S	ケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 2心						
			m	1	149	149		
	計							
						1,670		
	単価							
						1,670	円/n	n

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
ビット配線 単-38号	CVV-S2sq-2C	単位	m	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	金額	1,091 摘要
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942	
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅デープ 2心	m	1	149	149	
計					1, 091	
単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-39号	管内配線	CVV-S2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 328
	1 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 新設	m	1	1, 179	1, 179		
CVV-S	ケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 2心	m	1	149	149		
	計					1, 328		
	単価					1, 328	円/n	1

1,091

円/m

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-40号	管内配線	IV5. 5sq	単位	m	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		321 摘要
ケーブル及び		管内配線 5mm以下 新設	牛业		半川	立识		100女
			m	1	257. 1	257		
I V電線(6	6 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2						
			m	1	64	64		
	計					321		
	単価					321	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		0
単-41号	管内配線撤去	CV3. 5sq-4C	単位	m	数量	1	単価		589
	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	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	589. 1	589			
	計					589			
	単価					589	円/n	ı	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
ラック配線撤去 単-42号		CV3. 5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	760
		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	ク配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	760. 5	760		
計						760		
単価						760	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		10
単-43号	ピット配線撤去	CV3. 5sq-3C	単位	m	数量	1	単価		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)	m	1	471.3	471			
	計					471			
	単価					471	円/n	n	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-44号	ラック配線撤去	CV3. 5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	760
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり						
			m	1	760. 5	760		
	計					760		
	単価					760	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		0
単-45号	管内配線撤去	CV3. 5sq-3C	単位	m	数量	1	単価		589
	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	589. 1	589			
	計					589			
	単価					589	円/n	ı	

	1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
ピット配線撤去 単-46号	CVV3. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	471
	規格	単位	数量	単価	金額	T '	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)	m	1	471.3	471		
計					471		
単価					471	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-47号	ラック配線撤去	CVV3. 5sq-2C	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	ド電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	760. 5	760		
	計					760		
	単価					760	円/n	n

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-48号	管内配線撤去	CVV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	589
		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)						
			m	1	589. 1	589		
	計							
						589		
	単価						_ ,	
						589	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
単-49号	ころがし配線撤去	CVV2sq-20C	単位	m	数量	1	単価	66-	54
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	664. 1	664			
	計					664			
	単価					664	円/n	1	

	1 次単	伍表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
ラック配線撤去 単一50号	CVV2sq-20C	単位	m	数量	1	単価 1,393
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 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1, 393	1, 393	
計					1, 393	
単価					1, 393	円/m

							2021. 2021. 1.000	
単-51号	ピット配線撤去	CVV2sq-20C	単位	m	数量	1	単価	899
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	t°ット配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	899.7	899		
	計					899		
	単価					899	円/n	n

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-0	
管内配線撤去 単一52号	CVV2sq-20C	単位	m	数量	1	単価	1,071
	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 撤去(不使用)	m	1	1,071	1,071		
計					1, 071		
単価					1, 071	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		00
単一53号	ピット配線撤去	CVV2sq-15C	単位		数量		単価		
平-55万			中亚	m	数里	1			471
	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	t゚ット配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	471.3	471			
	計								
						471			
	単価								
						471	円/n	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	2021. 2021. 1.000	
単-54号	ラック配線撤去	CVV2sq-15C	単位	m	数量	1	単価	760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電	 意線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	760. 5	760		
	計					760		
	単価					760	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
単-55号	管内配線撤去	CVV2sq-15C	単位	m	数量	1	単価	5	589
		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	589. 1	589			
	計					589			
	単価					589	円/n	1	

	1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
ピット配線撤去 単一56号	CVV2sq-10C	単位	m	数量	1	単価	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)						
		m	1	471.3	471		
計							
					471		
単価							
					471	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-57号	ラック配線撤去	CVV2sq-10C	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	ド電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり						
			m	1	760. 5	760		
	計					760		
	単価					760	円/n	2
						700	11/ 11	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-0	
管内配線撤去 単-58号	CVV2sq-10C	単位	m	数量		単価	500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		589 摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)						
		m	1	589. 1	589		
計					589		
単価					589	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-59号	ピット配線撤去	CVV2sq-6C	単位	m	数量	1	単価	471
	- 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	t°ット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	471.3	471		
	計					471		
	単価					471	円/m	1

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
単-60号	ラック配線撤去	CVV2sq-6C	単位	m	数量	1	単価	760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	760. 5	760		
	計					760		
	単価					760	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		
単-61号	管內配線撤去	CVV2sq-6C	単位	m	数量	1	単価	589)
		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	589. 1	589			
	計					589			
	単価					589	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	2021. 2021. 1.000		
単-62号	ころがし配線撤去	CVV2sq-5C	単位	m	数量	1	単価	353
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	353. 5	353		
	計					353		
	単価					353	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		00
単-63号	ラック配線撤去	CVV2sq-5C	単位	m	数量	1	単価		760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	760. 5	760			
	計					760			
	単価					760	円/m		

		1 次	単価表				2021. 2021. 1. 000	
単-64号	ピット配線撤去	CVV2sq-5C	単位	m	数量	1	単価	589
	A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)		1	589. 1	589		
	計		m	1	309.1			
	単価					589		
						589	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00000002000
単-65号	管内配線撤去	CVV2sq-5C	単位	m	数量	1	単価	589
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	589. 1	589		
	計							
						589		
	単価							
						589	円/n	ı

	1 涉	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
露出配線撤去	CVV2sq-5C	単位	m	数量	1	単価 942
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	942.5	942	
計					942	
単価					942	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-67号	ピット配線撤去	CVV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	471
		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)	m	1	471.3	471		
	計					471		
	単価					471	円/r	n

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-68号	ラック配線撤去	CVV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	760
		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	760. 5	760		
	計					760		
	単価					760	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
単-69号	管内配線撤去	CVV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	5	589
		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	589. 1	589			
	計					589			
	単価					589	円/n	ı	

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-0000000200	00
単-70号	CVV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	471
名称 ケーブル及び電線配線	規格 ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	数量	単価	金額	摘要	471
プープルグの电水印水	C THELMS ZOUMENT BUTS (TVE/TI)	m	1	471.3	471		
ill					471		
単価					471	円/m	
						147 22	

						步掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一71号	ラック配線撤去	CVV2sq-2C	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	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	760. 5	760		
	計					760		
	単価					100		
						760	円/n	n

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
管内配線撤去 単-72号	CVV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	589
	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)	m	1	589. 1	589		
計					589		
単価					589	円/m	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00000002000
単-73号	ころがし配線撤去	CVV-S2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	353
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び	び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	353. 5	353		
	計							
						353		
	単価							
						353	円/n	1

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
ラック配線撤去 単-74号	CVV-S2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	760
	規格	単位	数量	単価	金額	T .	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	760. 5	760		
計					760		
単価					760	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-75号	ピット配線撤去	CVV-S2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	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	t°ット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	471.3	471		
	計					471		
	単価					471	円/m	ı

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-76号	管内配線撤去	CVV-S2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	589
		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)	m	1	589. 1	589		
	計					589		
	単価					589	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00000002000
単-77号	ころがし配線撤去	CVV-S2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	353
		規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び	び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	353. 5	353		
	計							
						353		
	単価							
						353	円/n	1

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-78号	ラック配線撤去	CVV-S2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	760
		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	760. 5	760		
	計					760		
	単価					760	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		0
単-79号	ピット配線撤去	CVV-S2sq-2C	単位	m	数量	1	単価		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)	m	1	471.3	471			
	計					471			
	単価					471	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	2021. 2021. 1.000	
管内配線撤去 単-80号	CVV-S2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	589
	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)	m	1	589. 1	589		
計					589		
単価					589	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-81号	露出配線撤去	CVV-S2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	942
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	942. 5	942		
	計					942		
	単価					942	円/m	1

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一82号	配線撤去	IV3. 5sq	単位	m	数量	1	単価	128
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線画	配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	128.6	128		
計	-					128		
 単	1.価					128	円/n	m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-83号	コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	23, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m 3	1	23, 920	23, 920		
	計					23, 920		
	単価					23, 920	円/m	3

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-84号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 387
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	8, 387	8, 387		
	計					8, 387		
	単価					8, 387	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00000002000
単-85号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	143, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	揚単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	143, 900	143, 900		
	計					143, 900		
	単価					143, 900	円/t	

	1 次单	鱼価表			単価使用年月2021.歩掛使用年月2021.労務調整係数1.000		
単一86号		単位	孔	数量	1	単価	7, 427
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満	孔	1	7, 427	7, 427		
計					7, 427		
単価					7, 427	円/孑	L

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-87号 モルタル仕上		単位	m3	数量	1	単価	36, 890
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル練	普通 1:3 全ての費用	m 3	1	36, 890	36, 890		
計					36, 890		
単価					36, 890	円/m	13

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-88号	構造物とりこわし	鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	47, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	ibl	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	47, 770	47, 770		
	計					47, 770		
	単価					47, 770	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00000002000
単-89号	コンクリート殻運搬処分		単位	m3	数量	1	単価	13, 864
		規格	単位	数量	単価	金額		
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	6, 364	6, 364		
コンクリート殻処分	分費				0,001	0,001		
			m 3	1	7, 500	7, 500		
	計					13, 864		
	単価					10,004		
						13, 864	円/n	13

	参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-0	
機器単体費		単位	式	数量	1	単価	8, 528, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		
ボトム軸受スリーブ	超硬合金		3.2				****
ボトムセラミックス軸受	SUS304+セラミックス	個	1	956, 000	956, 000		
		個	1	514, 000	514, 000		
下部軸受スリーブ	超硬合金	/III	1	1 600 000	1 690 000		
下部セラミックス軸受	SUS304+セラミックス	個	1	1, 680, 000	1,680,000		
		個	1	906, 000	906, 000		
中間軸受スリーブ	超硬合金	個	1	1,680,000	1,680,000		
中間セラミックス軸受	SUS304+セラミックス			1,000,000	1,000,000		
ラビリンススリーブ	SUS304	個	1	906, 000	906, 000		
	565601	個	1	1, 130, 000	1, 130, 000		
減圧ブッシュ	CAC402	個	1	756,000	756, 000		
計		lin	1	730,000	730,000		
					8, 528, 000		
単価					8, 528, 000	円/式	

		参考資料	参考資料(1)				2021. 2021. 1. 000-	
	主要部材		単位	式	数量	1	単価	10, 700, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸込カバー		FC250	個	1	4, 370, 000	4, 370, 000		
下部主軸		SUS403	Ш	1	4, 310, 000	4, 370, 000		
上部主軸		SUS403	個	1	3, 300, 000	3, 300, 000		
			個	1	3, 030, 000	3, 030, 000		
	計					10, 700, 000		
	単価					10, 700, 000	円/封	<u>.</u>

	参	参考資料(1)				
副部材		単位	式	数量	1	単価 10,875,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーシングライナー	SUS304					
		個	1	5, 390, 000	5, 390, 000	
ボトム軸受カバー	SUS304					
		個	1	41, 300	41, 300	
下部軸受支え	SUS304			,	,	
		個	1	60, 500	60, 500	
水中軸受台	FC250					
4.00+144-7	ayaaa t	個	1	1, 590, 000	1, 590, 000	
中間軸接手	SUS304					
		個	1	550, 000	550, 000	
ボウルブッシュ	CAC402	III	1	330,000	300,000	
	0.00102					
		個	1	163, 000	163, 000	
ボウルブッシュスリーブ	SUS304					
		個	1	219, 000	219, 000	
封水箱	FC250					
		個		1 100 000	1 100 000	
水切り	CR	1년	1	1, 160, 000	1, 160, 000	
N. 91 9	CR					
		個	1	102, 000	102, 000	
軸受箱	FC250			,	,	
		個	1	1,070,000	1, 070, 000	
軸受アダプター	SS400					
		個	1	310,000	310, 000	

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
	副部材		単位	式	数量	1	単価	10, 875, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軸受カバー		FC250						
			個	1	220, 000	220, 000		
	計					10, 875, 800		
	単価					10.075.000	m /-	<u>.</u>
						10, 875, 800	円/豆	<u> </u>

	参	参考資料(1)				
部品費		単位	式	数量	1	単価 4,179,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
羽根車キャップ	SUS304					
		個	1	154, 000	154, 000	
スラストカラー (1)	SUS304					
		個	1	60, 500	60, 500	
エンドプレート	SUS304					
		個	1	21, 500	21, 500	
スラストカラー (2)	SUS304					
		個	1	44, 000	44, 000	
スラスト自動調芯コロ軸受						
		個	1	179, 000	179, 000	
Vリング	NBR					
		個	1	22, 600	22, 600	
オイルシール (1)						
		個	1	27, 500	27, 500	
オイルシール (2)						
		個	1	49, 500	49, 500	
廻り止め座金 (1)	SS400					
		個	1	6, 800	6, 800	
主軸ナット	SS400					
		個	1	68, 700	68, 700	
調整ナット	SS400					
		個	1	68, 700	68, 700	

参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
部品費		単位	式	数量	1	単価	4, 179, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
廻り止め座金 (2)	SS400						
		個	1	6,800	6, 800		
スペーサーカップリング							
		組	1	3, 470, 000	3, 470, 000		
計							
					4, 179, 600		
単価					4, 179, 600	円/式	
					4, 173, 000	11/ 1/	

	参考資料(1)					2021. 3 2021. 3 1. 000-0		
製作補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 21575800円	単位	式	数量	1	単価	863, 032	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
補助材料費		式	1		863, 032			
計					863, 032			
単価					863, 032	円/式		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
労務費 (各種)	300人/式	単位	式	数量		単価	
					1		7,620,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備製作工							
		人	300	25, 400	7, 620, 000		
計							
					7, 620, 000		
単価							
					7, 620, 000	円/式	sa. N

参考資料(1)						2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
修繕工事輸送費(固定機場)	16.7t 103km	単位	式	数量	1	単価 191,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用		式	1		191,000	
計					191, 000	
単価					191, 000	円/式

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	修繕工事輸送費 (固定機場)	23t 103km	単位	式	数量	1	単価	224, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用								
			式	1		224, 000		
	計					224, 000		
						224,000		
	単価					224, 000	円/記	Č

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-00000002000				
修繕工事輸送費 (固定機場)	14.3t 5km	単位	式	数量	1	単価 60,00	100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≦ 1 0 0)	14.3t 5km	式	1		60, 000		
計					60,000		
単価					60, 000	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 2862930円	単位	式	数量	1	単価	57, 258
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費		式	1		57, 258		
計					57, 258		
単価					57, 258	円/式	Č

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000					
	据付(各種)	103人/式 11人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	2 202 020
	名称	規格	単位	数量	単価	 金額		2,862,930 摘要
機械設備据係		УСТП	十四		中個	7F HX		100 女
			人	103	25, 620	2, 638, 860		
普通作業員								
			人	11	20, 370	224, 070		
	計					2, 862, 930		
	単価					2, 862, 930	円/〒	t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 829710円	単位	式	数量	1	単価	16 504
	規格	単位	数量	単価	金額		16,594 摘要
補助材料費							
		式	1		16, 594		
計					16, 594		
単価					16, 594	円/封	V

	参考資料(1)						
据付(各種)	30人/式 3人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 829,710	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工							
		人	30	25, 620	768, 600		
普通作業員							
		人	3	20, 370	61, 110		
計					000 740		
					829, 710		
単価							
					829, 710	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 148470円	単位	式	数量	1	単価	2, 969
	規格	単位	数量	単価	金額		
補助材料費		式	1		2, 969		
計					2, 969		
単価					2, 969	円/式	-

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-0					
据付(各種)	5人/式 1人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	148, 470
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	5	25, 620	128, 100		
普通作業員							
		人	1	20, 370	20, 370		
計							
					148, 470		
単価							
					148, 470	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 608370円	単位	式	数量	1	単価	12, 167
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費			式	1		12, 167		
	計					12, 167		
	単価					12, 167	円/討	Č

	参考資料(1)						
据付(各種)	15人/式 11人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 608,370	
		単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工							
		人	15	25, 620	384, 300		
普通作業員							
		人	11	20, 370	224, 070		
計					609.970		
					608, 370		
単価					608, 370	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 1331610円	単位	式	数量	1	単価	26, 632
	規格	単位	数量	単価	 金額		
補助材料費							
		式	1		26, 632		
計					26, 632		
単価					26, 632	円/封	à
					20,002	1,3,7	,

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
	据付(各種)	48人/式 5人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	1, 331, 610
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		
機械設備据係				1		17.7		
			人	48	25, 620	1, 229, 760		
普通作業員								
			人	5	20, 370	101, 850		
	計					1, 331, 610		
	単価					1, 331, 610	円/〒	Č

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 71610円	単位	式	数量		単価	1 400
名称	規格	単位	数量	単価	 金額		1,432 摘要
補助材料費							
		式	1		1, 432		
計					1, 432		
単価					1, 432	円/式	-
					, 		

	参考資料(1)						
据付(各種)	2人/式 1人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 71,610	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工							
		人	2	25, 620	51, 240		
普通作業員							
		人	1	20, 370	20, 370		
計							
					71, 610		
単価							
					71,610	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 384300円	単位	式	数量	1	単価	7, 686
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費		式	1		7, 686		
計					7, 686		
単価					7, 686	円/封	<u>.</u> v

	参考資料(1)					2021. 3 2021. 3 1. 000-00000002000
据付(各種)	15人/式 0人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	384, 300 摘要
機械設備据付工						
		人	15	25, 620	384, 300	
普通作業員						
		人	0	20, 370	0	
합 나 급					384, 300	
単価					384, 300	円/式

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00000002000
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 307440円	単位	式	数量	1	単価	6, 148
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費		式	1		6, 148		
計		14	1		0,140		
					6, 148		
単価							
					6, 148	円/式	<u>v</u>

参考資料 (1)						2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
据付(各種)	12人/式 0人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 307,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工						
		人	12	25, 620	307, 440	
普通作業員						
		人	0	20, 370	0	
計					005 440	
					307, 440	
単価						
					307, 440	円/式

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 1. 000-0	3 00000002000
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 1152900円	単位	式	数量	1	単価	23, 058
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費							
		式	1		23, 058		
計							
					23, 058		
単価							
					23, 058	円/式	

	参考資料(1)					
据付(各種)	45人/式 0人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	1, 152, 900 摘要
機械設備据付工	790.14	7-12	20.44	- 	JE HX	The School
		人	45	25, 620	1, 152, 900	
普通作業員		人	0	20, 370	0	
計					1, 152, 900	
単価					1, 152, 900	円/式

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00000002000
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 1588440円	単位	式	数量	1	単価	31, 768
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費		式	1		31, 768		
콺					31, 768		
単価					31, 768	円/式	Ç

	参考資料 (1)					2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
据付(各種)	62人/式 0人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,588,440
機械設備据付工 普通作業員	жи	人	62	25, 620	1, 588, 440	1149 🗵
		人	0	20, 370	0	
計					1, 588, 440	
単価					1, 588, 440	円/式

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00000002000
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 512400円	単位	式	数量	1	単価	10, 248
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費		式	1		10, 248		
計					10, 248		
単価					10, 248	円/式	<u>></u>

	参考資料 (1) 						2021. 2021. 1.000	
	据付(各種)	20人/式 0人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	510, 400
		規格	単位	数量	 単価	 金額		512,400 摘要
機械設備据係		790111	7-122	27.44	— іш	3E 49K		門久
			人	20	25, 620	512, 400		
普通作業員								
			人	0	20, 370	0		
	計					512, 400		
	単価					512, 400	円/式	4.2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00000002000
据付補助材料費	揚排水ポンプ設備 揚排水ポンプ設備 256200円	単位	式	数量	1	単価	5, 124
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費							
		式	1		5, 124		
計					5, 124		
単価					-,		
					5, 124	円/式	<u>.</u> V

	参考資料(1)						2021. 2021. 1. 000	
	据付(各種)	10人/式 0人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価	
						1		256, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	†T.		人	10	25, 620	256, 200		
普通作業員			人	0	20, 370	0		
	計					256, 200		
	単価					256, 200	円/式	t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
雑機械器具損料	3960円	単位	式	数量		単価	
					1		3, 960
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
雑器具損料							
		式	1		3, 960		
計							
					3, 960		
単価							
					3, 960	円/式	u.

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	942. 5
		規格	単位	数量	 単価	金額		
電工			人	4. 4	21, 420	94, 248		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		2		
	計					94, 250		
	単価					942. 5	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000		00
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケ ーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量		単価		
7,60		- 平1匹	111		1			164
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	164	164			
計								
					164			
単価								
					164	円/n	1	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000					
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量		単価	
					100		1, 521
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人	7. 1	21, 420	152, 082		
		式	1		18		
計					152, 100		
単価					1, 521	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位		数量		単価	
			平1仏	m	数里	100		1, 179
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5. 5	21, 420	117, 810		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		90		
	計							
						117, 900		
	単価							
						1, 179	円/n	1

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000				
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価 123
	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 2心	m	1	123	123	
計					123	
単価					123	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000		0
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 15心	単位	m	数量	1	単価		463
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 15心	m	1	463	463			
計					463			
単価					463	円/m		

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 10 น้า		単位	m	数量	1	単価	313
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 100	<i>y</i>	m	1	313	313		
∄†						313		
単価						313	円/r	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-0	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 6心	単位	m	数量	1	単価	196
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 6心	m	1	196	196		
計					196		
単価					196	円/m	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000					
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	700.0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		706.9 摘要
電工								
			人	3. 3	21, 420	70, 686		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		4		
	計							
						70, 690		
	単価					706. 9	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
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	162
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 5心	m	1	162	162		
計					162		
単価					162	円/m	

	参考資料 (1)						
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 104	
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	104	104		
計					104		
単価					104	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		00
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 2心	単位	m	数量	1	単価		76
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	76. 2	76			
計					76			
単価					76	円/n	ı	

	参考資料(1)						
CVV-Sケーブル (しゃへい付制 御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 3心	単位	m	数量	1	単価	179
	規格	単位	数量	単価	金額		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ2.0mm2 3心						
		m	1	179	179		
計					179		
単価					179	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		0
C V V - S ケーブル (しゃへい付制 御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 2心	単位	m	数量	1	単価		149
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ2.0mm2 2心	m	1	149	149			
計					149			
単価					149	円/m	n	

	参考資料(1)							
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価		
					100		257. 1	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工								
コヤルが神(ユマル)		人	1. 2	21, 420	25, 704			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		6			
計								
					25, 710			
単価								
					257. 1	円/n	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-0		
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価		64
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5 mm2	m	1	64.7	64			
計					64			
単価					64	円/m		

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000					
	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	100	単価	589. 1
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
諸雑費(まる	るめ)		人	2. 75	21, 420	58, 905		
THE STATE OF THE S			式	1		5		
	計					58, 910		
	単価					589. 1	円/r	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
	ケーブル及び電線配線(ラック配線	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量		単価		
	,		半位	m		100		76	60. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工諸雑費(まる	るめ)		人	3. 55	21, 420	76, 041			
			式	1		9			
	計					76, 050			
	単価					760. 5	円/n	1	

		単価使用年月 202 歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0						
	ケーブル及び電線配線	t゚ット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		471. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2. 2	21, 420	47, 124		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		6		
	計					47, 130		
	単価					471.3	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00000002000
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100		664. 1
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	3. 1	21, 420	66, 402		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					66, 410		
単価							
					664. 1	円/n	1

	参考資料(1)							
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	100	単価	1, 393	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額			
電工 諸雑費 (まるめ)		人	6. 5	21, 420	139, 230			
		式	1		139, 300			
単価					1, 393	円/n	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00000002000
ケーブル及び電線配線	ピット配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	7, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		899.7 摘要
電工							
		人	4. 2	21, 420	89, 964		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		6		
計							
					89, 970		
単価							
1 1100					899. 7	円/n	1

	参考資料(1)							
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		
tr th-	451 +67);; (-t-	₩. 目.)\\\\ /T'	100		1,071	
名称 電工	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
		人	5	21, 420	107, 100			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					107, 100			
単価								
					1,071	円/m	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位		数量		単価		
			平位	m		100		353.	. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工 諸雑費 (まる	るめ)		人	1.65	21, 420	35, 343 7			
	計			1		35, 350			
	単価					353. 5	円/n	n	

		単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-0000						
	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	942. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま	るめ)		人式	4. 4	21, 420	94, 248		
	} 					94, 250		
	単価					942. 5	円/r	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		00
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位		数量		単価		
			平14.	m	数里	100			128.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0.6	21, 420	12, 852			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		8			
	計								
						12, 860			
	単価								
	. 19-1					128. 6	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	2021. 3 2021. 3 1. 000-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	143, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	81, 000	83, 430		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	60, 375	60, 375		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		95		
計					143, 900		
単価					143, 900	円/ t	
					200,111	1,47	

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
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	47, 770
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		47,770 摘要
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無						
		m 3	1	47,770	47, 770		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					47, 770		
単価					47,770	円/n	n 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00000002000
据付(各種)	62人/式 7人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	1,731,030
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	62	25, 620	1, 588, 440		
普通作業員							
		人	7	20, 370	142, 590		
計							
					1, 731, 030		
単価							
, ,,,,,,					1, 731, 030	円/式	<u>.</u>

	参考資料 (1)						
据付(各種)	16人/式 2人/式 無 無	単位	式	数量	1	単価 450,660	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工							
		人	16	25, 620	409, 920		
普通作業員							
		人	2	20, 370	40, 740		
計							
					450, 660		
単価							
					450, 660	円/式	

				歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 1. 000-00000002000		
据付(各種)	6人/式 5人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	255, 570
 名称	規格	 単位	数量	単価	金額		
機械設備据付工							
		人	6	25, 620	153, 720		
普通作業員							
		人	5	20, 370	101, 850		
計							
					255, 570		
単価							
→ 1m1					255, 570	円/封	<u>.</u> V

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
据付(各種)	23人/式 3人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価 650,370
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工						
		人	23	25, 620	589, 260	
普通作業員						
		人	3	20, 370	61, 110	
計						
					650, 370	
単価						
					650, 370	円/式

				歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 1.000-00000002000		
据付(各種)	1人/式 1人/式 無 無 無	単位	式	数量	_	単価	45.000
	規格	単位	数量	単価	金額		45,990 摘要
機械設備据付工	77418	1 123	,,,,,,	. 1100			
		人	1	25, 620	25, 620		
普通作業員							
		人	1	20, 370	20, 370		
計							
					45, 990		
単価							
→ M					45, 990	円/式	

	参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000	
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	14.3t 5km	単位	式	数量	1	単価	60, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用			式	1		CO. 000		
	計		八	1		60,000		
	μ1					60,000		
	単価					60,000	円/式	i