笠波峠除雪拡幅トンネル消火設備新設工事 【工事設計書(公表資料)】

豊岡河川国道事務所

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。

工事名 工事地名 2. 工事内容	笠波峠除雪拡幅トンネル消火設備新設工事 自:兵庫県美方郡香美町村岡区黒田地先 至:兵庫県美方郡香美町村岡区日影地先		
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 事量 7) 工 事量 8) エ 期 9) 施 工 原 10) 地 原線 11) 河川・路線 12) 設計年月	令和 4年 7月 豊岡河川国道事務所 工務第二課 5060030005 国債(翌債を含む)の分任官 0回 トンネル非常用施設 349日間 自 令和 4年 8月17日 (当初) 至 令和 5年 7月31日 (0回変更) 至 年 月 日 製作:兵庫県 据付:兵庫県 製作:美方郡 据付:美方郡 一般国道 9 号	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) 处分費等 25) 公告日 26) 入札締切日	0
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:

工事名	笠波峠除雪拡幅トン	イマップ イマック イマック イマック イマック イマック イマック イマン イマン イマン アイマン アイス		(팔	· 初)	事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル非常		
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
製作工									
			式	1		99, 728, 687			
トンネル非常用施設製作									
744 L = 0 KH-			式	1		99, 728, 687			
消火設備									
			_b			5 0 040 000			
A+ .1. Mc			式	1		78, 019, 000			W 1 D
消火栓		A型 押釦通報装置付							単-1号
			台	1.4	1 500 000	21 000 000			
 消火栓		B型 押釦通報装置付	i i	14	1, 500, 000	21, 000, 000			単-2号
何 <u>火性</u>		D至 押卸进報表直刊							平-2万
			台	4	1, 540, 000	6, 160, 000			
 消火栓		C型 押釦通報装置付	Н	т	1, 540, 000	0, 100, 000			単-3号
11177		〇王 打断远怀获邑门							T 0.3
			台	13	1, 360, 000	17, 680, 000			
 消火栓		D型 押釦通報装置付							単-4号
			台	5	1, 400, 000	7,000,000			
屋外給水栓・送水		一体型(自立)1.37MP							単-5号
		а							
			台	2	750, 000	1, 500, 000			
消火ポンプ		陸上ポンプ 口径125A							単-6号
		出力30kW							
			台	1	4, 390, 000	4, 390, 000			
自動給水装置		陸上ポンプ 口径40A×							単-7号
		50A 出力3.7kW							
TT. 1. 20		N# 1. FF 1. (L.NF.M. N. N.)	台	1	1, 660, 000	1,660,000)// o H
取水ポンプ		清水用水中渦巻きポン							単-8号
		プ 口径40A 出力3.7		0	1 040 000	0.000.000			
 配管設備		kW 加工管	台	2	1, 040, 000	2, 080, 000			h 1 ₽.
凹凹 官 政 佣		州工馆							内-1号
			式	1		16 540 000			
			工	1		16, 549, 000			

工事名	笠波峠除雪拡幅トン			(필		事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル非常		
	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
操作制御設備									
			式	1		19, 637, 630			
消火ポンプ制御	盤	屋内閉鎖自立型							単-9号
20 01-21 1-22	t-t-		面	1	10, 900, 000	10, 900, 000			W H
ポンプ起動押釦	箱	格納型 屋外給水栓・							単-10号
		送水口用	,.						
T. 1. 10	ńп.		台	2	163, 000	326, 000) / 4.4 FI
取水ポンプ制御	监	屋外閉鎖自立型							単-11号
				1	0.000.000	0 000 000			
M 与 H A II P			面	1	8, 200, 000	8, 200, 000			単-12号
外気温検出器									甲-12万
			台	1	166, 000	166, 000			
 計測器		電極保持器、電極棒、		1	100, 000	100,000			内-2号
日十八月1日日		投込式水温計							F1 24
		汉达以水值目	式	1		45, 630			
 付属設備			14	1		40,000			
11/15/11/11									
			式	1		1, 560, 532			
鋼製付属設備		配管架台、蓋				2,000,002			内-3号
EL 1996 LA VIL ABSENIA									
			式	1		1, 560, 532			
工場塗装工									
			式	1		511, 525			
工場塗装(メッ	キ)	HDZ55							内-4号
			式	1		511, 525			
間接労務費									
			式	1		427, 000			
純製作費									
			式	1		100, 155, 687			

工事名	笠波峠除雪拡幅トン	/ネル消火設備新設工事		(当	初)	事業区分 機械設		
						工事区分 トンネ	ル非常用施設	1
工事区分・工種	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額 数量均	曾減 金額増減	摘要
工場管理費								
#11/4 FE /FE			式	1		412,000		
製作原価								
			式	1		100, 567, 687		
			八	1		100, 567, 687		
70.17								
			式	1		84, 434, 489		
				1		01, 101, 100		
「マコック」「ロブロル監長を押削をユ	<u> </u>							
			式	1		610,000		
 輸送工				_		121,111		
			式	1		610, 000		
トンネル非常用施設輔	俞送							内-5号
			式	1		610, 000		
トンネル非常用施設据付								
			式	1		82, 390, 148		
トンネル非常用施設据イ	寸工							
			-1-			50 004 466		
			式	1		52, 824, 466		内-6号
何		栓C,消火栓D,屋外給水						NJ-02
		栓・送水口,消火ポン						
		プ,自動給水装置,取水						
			式	1		4, 095, 735		
操作制御設備据作	†	消火ポンプ盤,ポンプ		1		1, 000, 100		内-7号
100 11 104 FT BX 000 00 1	•	起動押釦箱,取水ポン						' ' '
		プ制御盤,外気温検出						
		器,水位検出器,投込式						
		水温計	式	1		2, 044, 108		

工事名	笠波峠除雪拡幅トン			(<u>=</u>		事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル非常	用施設	
	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
消火配管布設									内-8号
			式	1		38, 088, 482			
保温工									内-9号
			式	1		4, 512, 494			
鋼製付属設備		配管架台、蓋							内-10号
			式	1		1, 963, 522			
直接経費(トン	ネル非常用施設)								内-11号
			式	1		2, 120, 125			
電気工事									
			式	1		17, 967, 342			
電気配管・配線	ł								内-12号
			式	1		17, 967, 342			
作業土工									
			式	1		639, 917			
床掘り		土砂							単-13号
			m3	230	225	51,750			
 床掘り		土砂							単-14号
			m3	5	257	1, 285			
床掘り		土砂							単-15号
			m3	30	1, 928	57,840			
埋戻し		土砂							単-16号
			m3	160	1,713	274, 080			
		土砂							単-17号
			m3	3	2, 583	7,749			

工事名 笠波峠除雪拡幅トンネ	ベル消火設備新設工事		(当 初)	事業区分	機械設備		
	1816)////	\\\ \tag{-1}	工事区分	トンネル非常	用施設	Literat
工事区分・工種・種別・細別		単位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	土砂 土砂						単-18号
10	m3	20	3, 346	66, 920			
基面整正							単-19号
[mil lada yez [lan	m2	56	415	23, 240)// a a H
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土						単-20号
	含む)						
Landa VIII lan	m3	50	2, 572	128, 600)// 04 FI
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土						単-21号
	含む)		0.015	0.015			
±6-14.	m3	1	3, 615	3, 615)// 00 H
整地	残土受入れ地での処理						単-22号
		20	115	2 000			
/D 4# 74	m3	60	115	6, 900)// 00 H
保護砂							単-23号
			4 000	10.000			
Im =n. Lac → v	m3	3	4, 200	12,600			W 0.4 E
埋設標示シート	W=150 2倍						単-24号
		4.4	101.04	5 000			
	m	44	121. 34	5, 338			
土木工事							
	_4~			10.050.400			
A. I. Lefts	式	1		10, 958, 423			± 10 H
主水槽							内-13号
		4		7,000,000			
	式	1		7, 990, 989			H 14 P
取水槽							内-14号
		4		0 407 004			
<u> </u>	式	1		2, 427, 934			内-15号
付帯工							四-15方
	_+	4		F20, 500			
/は乳 エ	式	1		539, 500			
仮設工							
	式	4		1 404 041			
	1	1		1, 434, 341			

工事名 笠波峠除雪拡幅	トンネル消火設備新設工事	(= \frac{1}{7}	当 初)	事業区分	機械設備		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分	トンネル非常 数量増減	用施設 金額増減	 √
工事区分・工種・種別・神別 仮設工	規格 単位	-	- 単個	金額	数 重增阀	金領瑁佩	摘要
火成工.							
	式	1		1, 419, 536			
				, ,			内-16号
	式	1		1, 419, 536			
交通管理工							
	l b						
大汉·苏斯·西巴	式	1		14, 805			± 17 □
交通誘導警備員							内-17号
	式	1		14, 805			
		1		11,000			
	式	1		9, 718, 000			
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		9,718,000			
純工事費							
	式	1		94, 152, 489			
現場管理費	1	1		94, 152, 469			
7000 E / L K							
	式	1		18, 491, 000			
据付間接費							
	式	1		7, 669, 000			
据付工事原価							
	-4-			100 010 400			
設計技術費	式	1		120, 312, 489			
以可以例复							
	式	1		3, 799, 000			
工事原価				2,.00,000			
	式	1		224, 679, 176			

工事名 笠波峠除雪拡幅トンネル	消火設備新設工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	機械設備		
	THE LE	2000	W. F	\\\ 	工事区分	トンネル非常	用施設	I-to-med
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
一般管理費等								
		式	1		38, 050, 824			
工事価格								
		式	1		262, 730, 000			
消費税相当額								
		式	1		26, 273, 000			
工事費計								
		式	1		289, 003, 000			
		-			, ,			

配管設備

第 1号内訳書

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00000002000

							刀伤帆歪床奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
材料費								
		式	1		16, 549, 000			
		又	1		10, 549, 000			
合 計								
					16, 549, 000			
	-							

計測器

第 2号内訳書 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1.000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 電極保持器 4P用 個 4 1,680 6,720 電極保持器 3P用 個 1 1,370 1,370 電極棒 1m/本 本 40 321 12,840 投げ込み式水位計 個 24, 700 24,700 1 合 計 45,630

単価使用年月

鋼製付属設備

第 3号内訳書

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 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
直接部材費								
EXEPT 3								
		_15			550.000			
		式	1		750, 803			
製作補助材料費	鋼製付属設備 750803円							
		式	1		97, 604			
製作労務費	配管架台				,			
表下方 切 页	品 6 水 日							
		式	1		712, 125			
合 計								
					1, 560, 532			
					1,000,002			

工場塗装(メッキ)

第 4号内訳書

単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07 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
溶融亜鉛メッキ加工	HDZ55							
		t	5. 53	92, 500	511, 525			
			0.00	02,000	011, 020			
Δ ∌I.								
合 計								
					511, 525			
		-						
	!						-	

トンネル非常用施設輸送

第 5号内訳書 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1.000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 新設工事輸送費 (消火設備 19.8t 301km (消火栓)) 式 1 610,000 合 計 610,000

単価使用年月

消火設備据付

第 6号内訳書

歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1.000-00000002000 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 摘要 名称 金額増減 トンネル内消火栓据付(ト 36台 無 無 無 ンネル非常用) 式 1 3, 348, 324 屋外給水栓,送水口据付 格納箱含む 台 2 119, 175 238, 350 渦巻ポンプ据付 (トンネル 30.0 使用しない 1台 無 無 無 非常用) 式 1 203,007 自動給水装置据付(トンネ 3.7 1台 無 無 無 ル非常用) 式 124, 908 1 取水ポンプ据え付け 口径40A×3.7kW 台 2 90, 573 181, 146 合 計 4, 095, 735

単価使用年月

操作制御設備据付

第 7号内訳書

単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消火ポンプ制御盤据付								
		面	1	190, 680	190, 680			
ポンプ起動押釦箱据付	格納型 屋外給水栓・送水口用							
		台	2	23, 835	47, 670			
取水ポンプ制御盤据付								
		面	1	71, 505	71, 505			
外気温検出器据付	白金測温抵抗体100Pt B級 低温用3導式			,	,			
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , _ , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		台	1	23, 835	23, 835			
水位検出器据付	電極棒 4P		1	20,000	20,000			
八 <u>四</u> 种	电弧性 11							
		式	1		71, 505			
水位検出器据付	電極棒 3P	IV.	1		71, 505			
<u>水</u> 型快口吞垢的	电燃体 31							
					20.005			
IB34 15 1 3H31 HH / I	I A MINE IS LITTLE AND DESCRIPTION OF DESCRIPTION O	式	1		23, 835			
投込式水温計据付	白金測温抵抗体100Pt B級 低温用3導式							
		台	1	26, 218	26, 218			
総合試運転								
		式	1		1, 588, 860			
合 計								
					2, 044, 108			
					1			

- 7 -

消火配管布設

第 8号内訳書

歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1.000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 配管設備 据付材料 式 1 30, 121, 251 配管設備 加工管 式 1 594, 908 継手、弁類 式 7, 372, 323 1 合 計 38, 088, 482

単価使用年月

保温工

第 9号内訳書

歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1.000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 保温工 配管 式 1 738, 866 弁類 保温工 式 1 1, 302, 588 保温工 テープヒータ 式 2, 471, 040 1 合 計 4, 512, 494

単価使用年月

鋼製付属設備

第 10号内訳書

歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1.000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 部品費 式 1 1, 478, 432 据付補助材料費 鋼製付属設備 480288円 式 1 4,802 据付労務費 配管架台 式 1 480, 288 合 計 1, 963, 522

単価使用年月

直接経費 (トンネル非常用施設)

9 11号内訳書	以在東(イン・トッシッシドロJ/IJ/IIに以)						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 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
								
		台	36	10, 815	389, 340			
B 外給水栓送水口	格納箱含む							
		台	2	11,611	23, 222			
収水ポンプ制御盤								
		面	1	11, 611	11,611			
*クタイル鋳鉄管								
		本	436	3, 889. 8	1, 695, 952			
合 計								
					2, 120, 125			
				1				

単価使用年月

電気配管・配線

第 12号内訳書

							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ピット配線	CV 38sq-3C							
tale I man (de		m	22	3, 569	78, 518			
管内配線	CV 38sq-3C							
			1,861	3, 920	7, 295, 120			
ピット配線	CV 14sq-3C	m	1,001	3, 920	7, 293, 120			
	01 113q 00							
		m	10	1,641	16, 410			
管内配線	CV 14sq-3C							
		m	1,842	1, 883	3, 468, 486			
管内配線	CV 8sq-3C							
			11	1 699	17 050			
ピット配線	CV 5.5sq-3C	m	11	1,632	17, 952			
	CV 0.084 0C							
		m	12	1, 278	15, 336			
管内配線	CV 3.5sq-4C							
		m	26	1, 487	38, 662			
管内配線	CV 3.5sq-3C							
				1 400	11.004			
ピット配線	CV 3.5sq-3C	m	8	1, 423	11, 384			
	Cv 3. 5sq-5c							
		m	10	1, 181	11,810			
ピット配線	CV 3.5sq-2C			, -	,			
		m	16	1, 124	17, 984			
ころがし配線	CV 3.5sq-2C							
管内配線	CV 2 5 2C	m	12	883	10, 596			
官的配嫁	CV 3.5sq-2C							
		m	264	1, 366	360, 624			
		111	404	1, 500	500,024			

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

電気配管・配線

第 12号内訳書	PELANGLE GLIPN						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線	CVV 2sq-8C							
		m	26	1, 541	40, 066			
管内配線	CVV 2sq-4C							
			C.1	1 207	04 007			
管内配線	CVV 2sq-3C	m	61	1, 387	84, 607			
E L JEC/W	CVV 2SQ 3C							
		m	31	1, 341	41, 571			
ピット配線	FCPEV-S 0. 9 φ -20P			,	,			
		m	15	1,608	24, 120			
ころがし配線	FCPEV-S 0. 9 φ -20P							
		m	12	1, 367	16, 404			
ピット配線	FCPEV-S 0. 9 φ -15P							
			10	1 479	14, 720			
管内配線	FCPEV-S 0.9 φ -15P	m	10	1, 472	14, 720			
E r 1 HL/MX	ΓΟΙΕΥ 5 0.9 φ 151							
		m	1,861	1,714	3, 189, 754			
ピット配線	FCPEV-S 0. 9 φ -10P		,	,	, ,			
		m	15	1, 350	20, 250			
ころがし配線	FCPEV-S 0. 9 φ -10P							
		m	10	1, 109	11, 090			
ピット配線	FCPEV-S 0. 9 φ -3P							
			10	504	F 040			
管内配線	FCPEV-S 0.9 φ -3P	m	10	594	5, 940			
日 17月1日形水	ΓΟΓΕΝ-5 0.9 φ - 5Γ							
		m	2, 237	703	1, 572, 611			
ピット配線	IV 8sq		2, 20,	,,,,	1, 0.2, 011			
	•							
		m	19	524	9, 956			

単価使用年月

電気配管・配線

第 12号内訳書

歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1.000-00000002000 規格 単位 数量 単価 数量増減 名称 金額 金額増減 摘要 管内配線 IV 8sq m 6 633 3, 798 ピット配線 IV 3.5sq 12 269 3, 228 m ころがし配線 IV 3.5sq m 12 217 2,604 管内配線 IV 3.5sq 23 322 7,406 m 端末処理 電力 38sq-3C 箇所 3 7,070 21, 210 直線接続 電力 38sq-3C 箇所 6 19,030 114, 180 端末処理 電力 14sq-3C 箇所 1 5,360 5, 360 分岐接続 電力 14sq-3C 箇所 37 15,986 591, 482 端子接続 通信 0.9-20P 箇所 2 19,378 38, 756 端子接続 通信 0.9-15P 箇所 1 17, 183 17, 183 直線接続 通信 0.9-15P 箇所 4 39, 350 157, 400 端子接続 通信 0.9-10P 箇所 2 16, 273 32, 546

単価使用年月

電気配管・配線

第 12号内訳書

歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1.000-00000002000 規格 数量 数量増減 名称 単位 単価 金額 金額増減 摘要 端子接続 制御 2sq-8C 箇所 2 6, 144 12, 288 端子接続 制御 2sq-4C 箇所 4 4,608 18, 432 波付硬質合成樹脂管(FE 構內地中 50mm以下 新設 FEP 50mm P) 敷設 1条 0% m 19 853.6 16, 218 波付硬質合成樹脂管 (FE 構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm P) 敷設 1条 0% 7 808.6 5,660 m 波付硬質合成樹脂管(FE 構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm P) 敷設 1条 0% 94 788.6 74, 128 m 電線管敷設 厚鋼電線管 G36 26, 448 m 8 3,306 電線管敷設 厚鋼電線管 G28 36 3, 151 113, 436 m 電線管敷設 厚鋼電線管 G22 m 43 1,932 83,076 金属製可とう電線管 #50 1 3,912 3,912 m 金属製可とう電線管 #38 4 2, 288 9, 152 m 金属製可とう電線管 #30 2 2, 124 4, 248 m 金属製可とう電線管 #24 2 1,471 2,942 m

単価使用年月

電気配管・配線

名称	第 12号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000
アンドックス設置 日前 日前 日前 日前 日前 日前 日前 日前 日前 日前 日前 日前 日前	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減		
接付硬質電線管用付属品 (FEP用) 組 2 3,550 7,100 接付硬質電線管用付属品 (度付硬質電線管用付属品 (FEP用) 組 1 3,210 3,210 プルボックス設置 400×200×150 SUS WP 個 2 27,129 54,258 プルボックス設置 200×200×150 SUS WP 個 3 14,624 43,872 プルボックス設置 150×150×100 SUS WP 個 12 9,129 109,548 合 計	硬質塩化ビニル管								
接付硬質電線管用付属品 (FEP用) 組 2 3,550 7,100 接付硬質電線管用付属品 (度付硬質電線管用付属品 (FEP用) 組 1 3,210 3,210 プルボックス設置 400×200×150 SUS WP 個 2 27,129 54,258 プルボックス設置 200×200×150 SUS WP 個 3 14,624 43,872 プルボックス設置 150×150×100 SUS WP 個 12 9,129 109,548 合 計									
展 日本			m	15	686	10, 290			
接付硬質電線管用付属品(異種管接続材料(H型) 3 0 mm 解 1 3,210 3,		(異種管接続材料 (H型) 40mm							
接付硬質電線管用付属品 (異種管接続材料 (H型) 30mm	FEP用)								
FEP用)			組	2	3, 550	7, 100			
組 1 3,210 3,210		(異種管接続材料 (H型) 30mm							
プルボックス設置 400×200×150 SUS WP 個 2 27, 129 54, 258 プルボックス設置 200×200×150 SUS WP 個 3 14, 624 43, 872 プルボックス設置 150×150×100 SUS WP 個 12 9, 129 109, 548	FEP用)								
個 2 27,129 54,258 プルボックス設置 200×200×150 SUS WP 個 3 14,624 43,872 プルボックス設置 150×150×100 SUS WP 個 12 9,129 109,548 合 計			組	1	3, 210	3, 210			
プルボックス設置 200×200×150 SUS WP	プルボックス設置	$400 \times 200 \times 150$ SUS WP							
プルボックス設置 200×200×150 SUS WP									
個 3 14,624 43,872			個	2	27, 129	54, 258			
プルボックス設置 150×150×100 SUS WP 個 12 9,129 109,548 合 計	プルボックス設置	200×200×150 SUS WP							
プルボックス設置 150×150×100 SUS WP 個 12 9,129 109,548 合 計									
信 12 9,129 109,548 合計 109,548	A - 18 1 - 30 m		値	3	14, 624	43, 872			
습 計	ブルホックス設置	150×150×100 SUS WP							
습 計			//	10	0.400	100 510			
			値	12	9, 129	109, 548			
	A =1								
	台 計					15,005,040			
						17, 967, 342			

単価使用年月

主水槽

第 13号内訳書

N) 10.01.1M(E							岁 ろう。 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
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)							
	一般養生 有り 全ての費用							
		m 3	4	30, 410	121, 640			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設							
	24-12-25(20)(高炉)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	62	26, 230	1, 626, 260			
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物							
		m 2	267	8, 414	2, 246, 538			
型枠	一般型枠 均しコンクリート							
		m 2	2	4, 280	8, 560			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物							
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	5.49	173, 100	950, 319			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)							
	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	2.36	175, 200	413, 472			
足掛け金物	W=300×19mm							
		本	26	2,050	53, 300			
人孔蓋	φ 600 T-6							
		個	2	49, 400	98, 800			
実管スリーブ	SGP-PD 150A 片フランジ L=700 パドル付							
		本	2	290, 000	580, 000			
実管スリーブ	SGP-PD 150A 両フランジ L=650 パドル付							
		本	2	290, 000	580, 000			
実管スリーブ	SGP-PD 100A 片フランジ L=700 パドル付							
		本	2	183,000	366, 000			
実管スリーブ	SGP-PD 100A 両フランジ L=700 パドル付							
		本	2	183, 000	366, 000			

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

主水槽

第 13号内訳書

単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
実管スリーブ	SGP-PD 50A 両フランジ L=650 パドル付							
		本	2	121,000	242, 000			
	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m							
)設置工	100m未満 無							
		m	23	14, 700	338, 100			
合 計								
					7, 990, 989			
		1	1		Į.			

取水槽

第 14号内訳書	IVIE						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 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
コンクリート	無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)				***			
	一般養生 有り 全ての費用							
		m 3	2	30, 410	60, 820			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ゚ンプ。車打設							
	24-12-25(20)(高炉)							
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	25	26, 230	655, 750			
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物							
		m 2	127	8, 414	1, 068, 578			
型枠	一般型枠 均しコンクリート							
		m 2	2	4, 280	8, 560			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物							
	10t以上(標準) 無 無 無 無							
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.83	173, 100	316, 773			
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)							
	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	0.99	175, 200	173, 448			
足掛け金物	W=300×19mm							
		本	22	2,050	45, 100			
人孔蓋	φ 600 T-6							
		個	2	49, 400	98, 800			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50							
		m	0.3	350	105			
合 計								
					2, 427, 934			

単価使用年月

付帯工

						事価使用年月 歩掛使用年月 学務調敷係粉	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000
担格	単位	数量	単価	金額	数量増減		摘要
	十匹		→ M	32.15	<u> </u>	亚坝/日/火	加女
	m 2	53	1, 564	82, 892			
7.5cmを超え12.5cm以下							
再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
	m 2	3	1, 246	3, 738			
無筋·鉄筋構造物 人力打設							
	m 3	3	31, 160	93, 480			
	m 3	0. 2	30, 410	6, 082			
小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)							
一般養生 有り 全ての費用							
	m 3	2	35, 250	70, 500			
一般型枠 鉄筋・無筋構造物							
	m 2	19	8, 414	159, 866			
一般型枠 小型構造物							
	m 2	10	7, 596	75, 960			
SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)							
無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
補正無(一般構造物)	t	0. 26	180, 700	46, 982			
				539, 500			
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 有り 全ての費用 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 一般型枠 小型構造物 SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	17. 5cmを超え20. 0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2 7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2 無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 有り 全ての費用 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用 m 3 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用 m 3 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用 m 3 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用 m 3 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 m 2 一般型枠 小型構造物 m 2 SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	17. 5cmを超え20. 0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2 53 7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2 3 無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20) (高炉) 一般養生 有り 全ての費用 m 3 3 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用 m 3 0. 2 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用 m 3 2 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用 m 3 10. 2 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用 m 3 2 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 m 2 19 「般型枠 小型構造物 「加 2 10 SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	17. 5cmを超え20. 0cm以下 再生クラッシャラシ 40~0 全ての費用	#相使用年月 労務調整係数 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラシ 40~0 全ての費用 m 2 53 1,564 82,892 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラシ 40~0 全ての費用 m 2 3 1,246 3.738 無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12~25(20) (高炉) 一般養生 有り 全ての費用 m 3 3 31,160 93,480 三筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全での費用 m 3 0.2 30,410 6,082 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用 m 3 2 35,250 70,500 一般要性 疾筋・無筋構造物 m 2 19 8,414 159,866 一般型枠 疾筋・無筋構造物 m 2 10 7,596 75,960 SD346 D13 一般精造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(疾筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) t 0.26 180,700 46,982

単価使用年月

足場工

第 16号内訳書 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1.000-00000002000 名称 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 規格 手摺先行型枠組足場 必要 標準 足場工 掛m 2 248 4,057 1,006,136 パイプサポート支保・くさ くさび結合支保 び結合支保 $f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$ 標準(1.0) 空m 3 130 413, 400 3, 180 合 計 1, 419, 536

単価使用年月

交通誘導警備員 単価使用年月 2022. 07 第 17号内訳書 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1.000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要

41/1/	风俗	半亚	数里	半៕	並領		並領垣機	100 安
交通誘導警備員A								
		人	1	14, 805	14, 805			
合 計								
Ц П					14, 805			
					23,111			
				ļ				

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単一1号	消火栓	A型 押釦通報装置付	単位	台	数量	1	単価	1, 500, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消火栓			台	1	1, 500, 000	1, 500, 000		
	計					1, 500, 000		
	単価					1, 500, 000	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
単一2号	消火栓	B型 押釦通報装置付	単位	台	数量	1	単価	1, 540, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消火栓								
			台	1	1, 540, 000	1, 540, 000		
	計							
						1, 540, 000		
	単価							
						1, 540, 000	円/台	ì

2022. 07

単価使用年月

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単一3号	消火栓	C型 押釦通報装置付	単位	台	数量	1	単価	1, 360, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消火栓			台	1	1, 360, 000	1, 360, 000		
	計					1, 360, 000		
	単価					1, 360, 000	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	1	2022. 07 1. 000-00000002000	
単-4号	消火栓	D型 押釦通報装置付	単位	台	数量	1	単価	1, 400, 000	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
消火栓									
			台	1	1, 400, 000	1, 400, 000			
	計								
						1, 400, 000			
	単価								
						1, 400, 000	円/台	ì	

2022. 07

単価使用年月

1次単価表							2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
単一5号	屋外給水栓・送水口	一体型(自立)1.37MPa	単位	台	数量	_	単価	550,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		750,000 摘要
屋外給水栓・	・送水口(格納箱含む)	一体型 1.37MPa						
			台	1	750, 000	750, 000		
	計					750, 000		
	単価					750, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
単一6号	消火ポンプ	陸上ポンプ 口径125A 出力30kW	単位	台	数量		単価	
事一0万			半业		数里	1		4, 390, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消火ポンプ		陸上ポンプ 口径125A 出力30kW						
			台	1	4, 390, 000	4, 390, 000		
	計							
						4, 390, 000		
	単価							
						4, 390, 000	円/台	ì

1次単価表						2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000
自動給水装置 単-7号	陸上ポンプ 口径40A×50A 出力3.7kW	単位	台	数量	1	単価 1,660,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自動給水装置	陸上ポンプ 口径40A×50A 出力3.7kW	台	1	1,660,000	1,660,000	
計					1,660,000	
単価					1, 660, 000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一8号	取水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ 口径40A 出力3.7kW	単位	台	数量		単価	
, - ,			1 1		». <u> </u>	1		1,040,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取水ポンプ		清水用水中渦巻きポンプ 口径40A 出力3.7kW						
			台	1	1, 040, 000	1, 040, 000		
	計							
						1, 040, 000		
	単価							
						1, 040, 000	円/台	ì

1 八十							2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
単-9号	消火ポンプ制御盤	屋内閉鎖自立型		単位	面	数量	1	単価 10,900,000
			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火ポンプ制	制御盤	屋外閉鎖自立型		面	1	10, 900, 000	10, 900, 000	
	計						10, 900, 000	
	単価						10, 900, 000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一10号	ポンプ起動押釦箱	格納型 屋外給水栓・送水口用	単位	台	数量		単価	
			1 124			1		163,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポンプ起動技	甲釦箱	格納型 屋外給水栓・送水口用						
			台	1	163, 000	163, 000		
	計							
						163, 000		
	単価							
	平 III					163, 000	円/台	ì

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-11号	取水ポンプ制御盤	屋外閉鎖自立型	単位	面	数量	1	単価	8, 200, 000
			· 单位	数量	単価	金額		 摘要
取水ポンプ	制御盤	屋外閉鎖自立型	面	1	8, 200, 000	8, 200, 000		
	計					8, 200, 000		
	単価					8, 200, 000	円/面	ี่ ขี

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-12号	外気温検出器		単位	台	数量	1	単価	166, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
外気温検出器	DV4		台	1	166, 000	166, 000		
	計					166, 000		
	単価					166, 000	円/台	ì

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
単-13号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	225
		規格	単位	数量	単価	金額		b
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	225. 7	225		
	計					225		
	単価					225	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-14号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	257
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	257. 1	257		
	計					257		
	単価					257	円/m	3

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一15号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,928
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1, 928	1, 928		
	計					1,928		
	単価					1, 928	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
単-16号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,713
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満						
			m 3	1	1,713	1, 713		
	計							
						1, 713		
	単価							
						1, 713	円/m	3

	1				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000
埋戻し 単一17号	土砂	単位	m3	数量	1	単価 2,583
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2, 583	2, 583	
計					2, 583	
単価					2, 583	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
単-18号	埋戻し	土砂 土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 346
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	3, 346	3, 346		
	計					3, 346		
						3, 340		
	単価					3, 346	円/m3	3

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単-19号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	415
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正								
			m 2	1	415.8	415		
	計					415		
	単価						円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-)7 -00000002000
単-20号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2, 572
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下	m 3	1	2, 572	2, 572		
	計				,	2, 572		
	単価					2, 572	円/m3	3

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000		
単-21号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3, 615
		規格	単位	数量	単価	金額		
土砂等運搬		小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	1	3, 615	3, 615		
	#					3, 615		
	単価					3, 615	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-0000000200	
単一22号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	115
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
整地		残土受入れ地での処理						
			m 3	1	115.7	115		
	計					115		
						115		
	単価					115	円/m	3
						119	1,47	-

	1 次単価表						07 07 -00000002000
単一23号		単位	m3	数量	1	単価	4, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	1	4, 200	4, 200		
<u></u>					4, 200		
単価					4, 200	円/m3	}

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
単-24号	埋設標示シート	W=150 2倍	単位	m	数量	50	単価	101.04
		規格	単位	数量	単価	50 金額		121.34 摘要
埋設標識シ		埋設標識シート敷設		3,1				,,,,,
			m	1	87.78	87		
埋設標識シ	- ⊦	150mm×50m 2倍						
			巻	1	5, 980	5, 980		
	計							
						6, 067		
	単価							
						121. 34	円/n	1

			単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-000000020		002000			
	消火栓		単位	台	数量	1	単価 1	, 500, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
消火栓		A型	台	1	1, 500, 000	1, 500, 000		
	計					1, 500, 000		
	単価					1, 500, 000	円/台	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
消火栓		単位	台	数量	1	単価	1, 540, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消火栓	B型	台	1	1,540,000	1, 540, 000		
計					1, 540, 000		
単価					1, 540, 000	円/台	

	参考資料(1)						2022. 0 2022. 0 1. 000	
消火村	栓		単位	台	数量	1	単価	1, 360, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消火栓		C型	台	1	1, 360, 000	1, 360, 000		
計	ŀ					1, 360, 000		
単	4価					1, 360, 000	円/台	î

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
消火栓		単位	台	数量	1	単価	1, 400, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消火栓	D型	台	1	1, 400, 000	1, 400, 000		
計					1, 400, 000		
単価					1, 400, 000	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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
材料費		単位	式	数量	1	単価 16,549,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
≪給水栓部≫						
SGP-PB (屋外)	加工管 S1	本	4	221 000	924, 000	
SGP-PB(屋外)	加工管 S2	A	4	231, 000	924, 000	
SGP-PB(屋外)	加工管 S3	本	1	119,000	119, 000	
SGP-PB (屋外)	加工管 S4	本	1	231, 000	231,000	
ON TD (ADV)	//II.T.B. 01	本	2	119, 000	238, 000	
SGP-PB(屋外)	加工管 S5					
SGP-PB(屋外)	加工管 S6	本	1	119,000	119, 000	
SGP-PB(屋外)	加工管 S7	本	1	162, 000	162, 000	
		本	1	119,000	119,000	
SGP-PB(屋外)	加工管 S8	本	1	231,000	231, 000	
SGP-PB(屋外)	加工管 S9	21.	1	201, 000	201,000	
con pp (E/A)	hn = 600	本	1	231,000	231, 000	
SGP-PB(屋外)	加工管 S10	本	1	155, 000	155, 000	

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
材料費		単位	式	数量	1	単価 16,549,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SGP-PB(屋外)	加工管 S11					
		本	1	273, 000	273, 000	
SGP-PB(屋外)	加工管 S12					
		本	1	155, 000	155, 000	
SGP-PB (屋外)	加工管 S13					
		本	1	211, 000	211, 000	
SGP-PD(埋設)	加工管 S14					
		本	1	263, 000	263, 000	
SGP-PD(埋設)	加工管 S15					
≪ポンプ室部≫		本	1	169, 000	169, 000	
ペルンノ <u></u> 至前 //						
SGP-PD	加工管 P1					
		本	2	385, 000	770, 000	
SGP-PB	加工管 P2					
		本	2	271, 000	542, 000	
SGP-PB	加工管 P3					
		本	1	193, 000	193, 000	
SGP-PB	加工管 P4					
		本	1	193, 000	193, 000	
SGP-PA	加工管 P5					
		本	1	143, 000	143, 000	

		参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
材料	費		単位	式	数量	1	単価	16, 549, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SGP-PA		加工管 P6						
			本	1	130,000	130,000		
SGP-PA		加工管 P7	71-	1	100,000	100,000		
			本	1	119,000	119, 000		
SGP-PA		加工管 P8						
			本	1	201,000	201, 000		
SGP-PA		加工管 P9						
			本	5	135, 000	675, 000		
SGP-PA		加工管 P10						
			本	1	250, 000	250, 000		
SGP-PA		加工管 P11						
			本	1	193, 000	193, 000		
SGP-PA		加工管 P12						
			本	1	176, 000	176, 000		
SGP-PA		加工管 P13						
			本	1	236, 000	236, 000		
SGP-PA		加工管 P14						
			本	1	221,000	221,000		
SGP-PA		加工管 P15			,	,		
			本	1	203, 000	203, 000		
SGP-PA		加工管 P16						
			本	1	309,000	309, 000		

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-			
材料費		単位	式	数量	1	単価	16, 549, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SGP-PB	加工管 P17						
		本	1	286, 000	286, 000		
SGP-PB	加工管 P18						
		本	1	338, 000	338, 000		
SGP-PD	加工管 P19						
		本	1	385, 000	385, 000		
SGP-PB	加工管 P20						
		本	2	338, 000	676, 000		
SGP-PD	加工管 P21						
		本	2	263, 000	526, 000		
SGP-PD	加工管 P22						
		本	2	286, 000	572, 000		
≪配水設備(起点側)≫							
SGP-PD	加工管 K1						
		本	1	220,000	220, 000		
SGP-PB	加工管 K2	21.5	1	220,000	220,000		
		本	1	338, 000	338, 000		
SGP-PB	加工管 K3			,	·		
		本	1	271,000	271,000		
SGP-PB	加工管 K4						
		本	1	406, 000	406, 000		

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000		
材料費		単位	式	数量	1	単価 16,549,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
≪配水設備(終点側)≫						
SGP-PB	加工管 K5					
		本	1	183, 000	183, 000	
SGP-PB	加工管 K6					
		本	1	160, 000	160, 000	
SGP-PB	加工管 K7					
SGP-PB	加工管 K8	本	1	231, 000	231, 000	
Sur 1D	WIT E NO					
		本	1	253, 000	253, 000	
SGP-PD	加工管 K9					
		本	1	263, 000	263, 000	
SGP-PD	加工管 K10					
gap, pp		本	1	169, 000	169, 000	
SGP-PD	加工管 K11					
		本	1	263, 000	263, 000	
SGP-PD	加工管 K12					
		本	1	184, 000	184, 000	
T型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	φ 150×4715					
		本	15	49, 500	742, 500	
T型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	$\phi \ 150 \times 4365$					
		本	8	49, 500	396, 000	

	参	考資料(1	資料 (1)単価使用年月步掛使用年月労務調整係数				
材料費		単位	式	数量	1	単価 16,549,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	φ 150×4244						
T型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	φ 150×4055	本	1	49, 500	49, 500		
		本	1	49, 500	49, 500		
T型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	$\phi 150 \times 4000$						
T型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	φ 150×3980	本	4	49, 500	198, 000		
		本	1	49, 500	49, 500		
T型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	φ 150×3891						
T型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	φ 150×3880	本	1	49, 500	49, 500		
		本	1	49, 500	49, 500		
T型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	φ 150×3859						
T型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	φ 150×3136	本	7	49, 500	346, 500		
	,	本	4	49, 500	198, 000		
T型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	φ 150×2760						
mTEU kil ka		本	1	49, 500	49, 500		
T型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	$\phi 150 \times 2079$	*	1	40.500	40.500		
T型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	φ 150×1980	本	1	49, 500	49, 500		
		本	1	49, 500	49, 500		

	参	参考資料(1)				
材料費		単位	式	数量	1	単価 16,549,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	φ 150×1709					
		本	1	49, 500	49, 500	
T型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	$\phi 150 \times 1660$					
		本	1	49, 500	49, 500	
T型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	φ 150×1485					
		本	1	49, 500	49, 500	
T型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	φ 150×1155					
		本	1	49, 500	49, 500	
T型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	φ 150×1148					
		本	1	49, 500	49, 500	
GX型ダクタイル鋳鉄管(S種)切管	$\phi 150 \times 4000$					
		本	1	70, 300	70, 300	
GX型ダクタイル鋳鉄管(S種)切管	$\phi 150 \times 1750$					
		本	1	76, 200	76, 200	
計					16, 549, 000	
単価						
					16, 549, 000	円/式

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	参考資料(1)				
直接部材費		単位	式	数量	1	単価 750,803
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼 SS400	各種	7-122		μμ	312. HX	IN X
[FB-25×t3]		k g	1	214. 93	214	
平鋼 SS400	 各種	n 8	1	211.00	211	
[FB-38×t4.5]		k g	24	146. 73	3, 521	
平鋼 SS400		8		110110	3,321	
[FB-32×t6]		k g	2	143. 43	286	
平鋼 SS400	SS400 6×50~75					
		k g	2, 109	141. 23	297, 854	
等辺山形鋼(市中) S S 4 0 0 【L-40×40×t3】	各種					
		k g	28	134.63	3, 769	
等辺山形鋼(市中) S S 4 O O 【L-40×40×t5】	各種					
		k g	82	132. 43	10, 859	
等辺山形鋼(市中)SS400	SS400 6×50×50					
		k g	121	129. 13	15, 624	
等辺山形鋼(市中)SS400	SS400 8×65×65					
		k g	177	129. 13	22, 856	
溝形鋼(市中)SS400 [-100×50×5×7.5	各種					
[-100 \ 00 \ 0 \ 7 \ 7. 0		k g	52	130. 23	6, 771	
溝形鋼(市中)SS400	SS400 6×125×65					

340, 515

1,549

SS400 6.5×150×75

溝形鋼(市中) SS400

k g

k g

2,637

12

129.13

129.13

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
直接部材費		単位	式	数量	1	単価	750, 803
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 SS材	SS400 4.5≦t<8						
		k g	50	185.05	9, 252		
縞鋼板 (市中)	SS400 6=t						
		k g	162	148. 09	23, 990		
丸鋼(市中)SS400	SS400 径16				,		
		k g	14	156. 89	2, 196		
鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒(kg)	SGP 黒ねじ無し管 100A						
		k g	58	199.09	11, 547		
計							
					750, 803		
単価					750, 803	円/式	;

	参考資料 (1)							07 07 -00000002000
	製作補助材料費	鋼製付属設備 750803円	単位	式	数量		単価	-
	h di.	la la	226.64-	ж. =)\\ / \ /\ \	1		97, 604
1-45-01 1 1 dol -#6	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費			式	1		97, 604		
	計					97, 604		
	単価					97, 604	円/討	V

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
製作労務費	配管架台	単位	式	数量	1	単価	712, 125
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製付属設備製作							
		t	5. 53	128, 775	712, 125		
計							
					712, 125		
単価							
					712, 125	円/式	v.

	参考資料 (1) 						
新設工事輸送費(消火設備(消火栓)))	19.8t 301km	単位	式	数量		単価	C10, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		610,000 摘要
運搬費用							
		式	1		610, 000		
計					242.222		
					610, 000		
単価					610, 000	円/式	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
トンネル内消火栓据付 (トンネル非 常用)	36台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	2 240 224
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,348,324 摘要
機械設備据付工							
		人	82. 8	26, 880	2, 225, 664		
普通作業員							
		人	54	20, 790	1, 122, 660		
計							
					3, 348, 324		
単価							
					3, 348, 324	円/封	<u>.</u>

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000					
屋外給水栓・送水口据付	格納箱含む	単位	台	数量		単価	
					1		119, 175
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	2. 5	26, 880	67, 200		
普通作業員							
		人	2. 5	20, 790	51, 975		
計							
					119, 175		
単価							
					119, 175	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)7 -00000002000
渦巻ポンプ据付 (トンネル非常用)	30.0 使用しない 1台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	203, 007
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	5	26, 880	134, 400		
普通作業員							
		人	3. 3	20, 790	68, 607		
計							
					203, 007		
単価							
					203, 007	円/式	. v

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000					
自動給水装置据付(トンネル非常用)	3.7 1台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	194,000
 名称		単位	数量	単価	金額		124, 908 摘要
機械設備据付工							
		人	3. 1	26, 880	83, 328		
普通作業員							
		人	2	20, 790	41, 580		
計					194 009		
					124, 908		
単価					124, 908	円/式	J

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
取水ポンプ据え付け	口径40A×3.7kW	単位	台	数量		単価	
		中心			1		90, 573
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							_
		人	1. 9	26, 880	51, 072		
普通作業員							
		人	1. 9	20, 790	39, 501		
計							
					90, 573		
単価							
					90, 573	円/台	ì

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-					
消火ポンプ制御盤据付		単位	面	数量		単価	
h.d.	[F] [6	27.71.	W/ E)\\ \frac{1}{12}	1		190, 680
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	4	26, 880	107, 520		
普通作業員							
		人	4	20, 790	83, 160		
計							
					190, 680		
単価							
					190, 680	円/面	ī i

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
ポンプ起動押釦箱据付	格納型 屋外給水栓・送水口用	単位	台	数量		単価	00.005
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		23,835 摘要
機械設備据付工							
		人	0. 5	26, 880	13, 440		
普通作業員							
		人	0. 5	20, 790	10, 395		
計							
· ·					23, 835		
単価							
— IIM					23, 835	円/台	ì

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-0000		
取水ポンプ制御盤据付		単位	面	数量	1	単価	71, 505
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工	7,741m	1 1	,,, <u>,</u>	1 1700	22.67		11477
		人	1. 5	26, 880	40, 320		
普通作業員							
		人	1.5	20, 790	31, 185		
計							
					71, 505		
単価							
					71, 505	円/正	ī

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
外気温検出器据付	白金測温抵抗体100Pt B級 低温用3導式	単位		¥/ _* 目.		単価	
		単位.	台	数量	1		23, 835
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0.5	26, 880	13, 440		
普通作業員							
		人	0. 5	20, 790	10, 395		
計							
					23, 835		
単価							
					23, 835	円/台	ì

		参考資料 (1)						
,	水位検出器据付	電極棒 4P	単位	式	数量		単価	
			712		~~ <u>~</u>	1		71, 505
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	Ľ							
			人	1. 5	26, 880	40, 320		
普通作業員								
			人	1.5	20, 790	31, 185		
	計							
						71, 505		
	単価							
						71, 505	円/元	Ç

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
水位検出器据付	電極棒 3P	単位	式	₩r. 目.		単価	
		半 业	IX.	数量	1		23, 835
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 5	26, 880	13, 440		
普通作業員							
		人	0.5	20, 790	10, 395		
計							
FI.					23, 835		
単価							
					23, 835	円/討	Č

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000					
	投込式水温計据付	白金測温抵抗体100Pt B級 低温用3導式	単位	台	数量	1	単価	26, 218
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
機械設備据	7十工							
			人	0. 55	26, 880	14, 784		
普通作業員								
			人	0. 55	20, 790	11, 434		
	計					26, 218		
	単価					26, 218	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	総合試運転		単位	式	数量		単価	1 500 000
		規格	単位	数量	単価	 金額		1,588,860 摘要
機械設備据付		从 怡	辛业		平川	並 傾]帕女
174 PA 174 PA 1	,							
			人	39	26, 880	1, 048, 320		
普通作業員								
			人	26	20, 790	540, 540		
	計							
	百					1, 588, 860		
	単価							
	. 1999					1, 588, 860	円/式	<u>.</u>

			参考資料 (1)						07 07 –00000002000
	配管設備	据付材料		単位	式	数量	1	単価	30, 121, 251
	 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SGP-PB(屋外		80A							,,,,,
				m	22	11, 323. 75	249, 122		
SGP-PB(屋外	,	65A							
con pp /E N	1)	504		m	27	9,886	266, 922		
SGP-PB (屋外	F)	50A				7, 400	44.440		
COD DD / E-M	1)	404		m	6	7, 408	44, 448		
SGP-PB(屋外	>)	40A		m	66	5, 754	379, 764		
SGP-PA (機械	(宏4	65A		m	00	5, 754	319, 104		
SOI IA (1992)	(主)	OOA		m	3	11, 370. 5	34, 111		
SGP-PA (機械		50A				11,01010	31,111		
				m	2	8, 595. 5	17, 191		
SGP-PA (機械	(室)	40A							
				m	9	6, 726. 75	60, 540		
SGP-PA (機械	(室)	20A							
				m	2	3, 860. 75	7, 721		
SGP-PB(屋外	(-)	20A							
				m	5	3, 233	16, 165		
SGP-PD (水槽	曹内)	80A							
				m	1	14, 044. 25	14, 044		
SGP-PD (水槽	曹内)	65A							
				m	1	12, 283. 5	12, 283		

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000				
配管設備	据付材料	単位	式	数量	1	単価	30, 121, 251
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SGP-PD(水槽内)	50A		0	0.100.5	10, 270		
SGP-PD(水槽内)	40A	m	2	9, 189. 5	18, 379		
		m	6	7, 224. 5	43, 347		
SGP-PD (埋設)	80A						
CCD DD (相景A)	404	m	1	10, 388. 5	10, 388		
SGP-PD (埋設)	40A	m	15	5, 235. 5	78, 532		
SGP-W(屋外)	15A		10	3,23373	13,332		
		m	1	2, 774. 5	2, 774		
SGP-W(機械室)	50A						
COD W (##44#7)	154	m	2	8, 917. 25	17, 834		
SGP-W(機械室)	15A	m	0. 3	3, 500. 25	1,050		
SGP-W (屋外)	100A		6	14, 736	88, 416		
高密度ポリエチレン管(埋設)	2層管 φ75 10Κ	m	0	14, 730	00, 410		
		m	1,787	7, 163	12, 800, 281		
T形ダクタイル鋳鉄管(3種)直管	φ 150×5000						
		本	304	43, 907	13, 347, 728		
T形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字管	φ150×φ75 フランジJIS10K GF						
		本	36	32, 475	1, 169, 100		

	参え	参考資料(1)					07 07 -00000002000
配管設備	据付材料	単位	式	数量	1	単価	30, 121, 251
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フランジ形ダクタイル鋳鉄異形管 長管	φ150×4000L フランジJIS10K GF						
		本	2	150, 322	300, 644		
T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ 150 フランジJIS10K GF						
		本	1	25, 275	25, 275		
T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 150 フランジJIS10K GF	77	1	20, 210	20, 210		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		本	1	24, 975	24, 975		
T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ150 フランジJIS10K RF						
TTC 15 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	φ 150 フランジJIS10K RF	本	5	21, 575	107, 875		
T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 150 / 7 / Σ J1S10K RF						
		本	5	21,075	105, 375		
T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ150 フランジJIS16K RF			21,000	100,010		
		本	5	25, 175	125, 875		
T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 150 フランジJIS16K RF						
		-1-	_	24.255	100.055		
T形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管45°	φ 150	本	5	24, 675	123, 375		
1//グラファイル 数数人共//2官 四音40	Ψ130						
		本	10	18, 875	188, 750		
GX形ダクタイル鋳鉄管(S種)直管	φ 150×5000						
		本	6	57, 707	346, 242		
GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ150 フランジJIS10K GF						
		本	1	31, 575	31, 575		
GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管45°	φ 150	74	1	31, 313	31, 373		
72. 7 7 1. 210.07 (N) E PM E 20	T						
		本	2	30, 575	61, 150		

		参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000
配管設備	据付材料	単位	式	数量	1	単価 30, 121, 251
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					30, 121, 251	
単価					30, 121, 251	円/式

	参	参考資料 (1) 					
配管設備	加工管	単位	式	数量	1	単価	594, 908
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
≪給水栓部≫							
(労務費)SGP-PB(屋外)	加工管 S1	本	4	3, 494	13, 976		
(労務費)SGP-PB(屋外)	加工管 S2	本	1	4,300	4, 300		
(労務費)SGP-PB(屋外)	加工管 S3						
(労務費) SGP-PB (屋外)	加工管 S4	本	1	4, 569	4, 569		
(労務費)SGP-PB(屋外)	加工管 S5	本	2	1,881	3, 762		
(労務費)SGP-PB(屋外)	加工管 S6	本	1	1,612	1, 612		
(労務費)SGP-PB(屋外)	加工管 S7	本	1	4, 569	4, 569		
(労務費)SGP-PB(屋外)	加工管 S8	本	1	9, 139	9, 139		
(労務費)SGP-PB(屋外)	加工管 S9	本	1	10, 483	10, 483		
(労務費)SGP-PB(屋外)	加工管 S10	本	1	8, 064	8, 064		
		本	1	4, 300	4, 300		

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-0000002000	
配管設備	加工管	単位	式	数量	1	単価	594, 908
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(労務費)SGP-PB(屋外)	加工管 S11	本	1	4, 569	4, 569		
(労務費)SGP-PB(屋外)	加工管 S12			,			
(労務費)SGP-PB(屋外)	加工管 S13	本	1	1,612	1,612		
(労務費)SGP-PD(埋設)	加工管 S14	本	1	4, 569	4, 569		
(労務費)SGP-PD(埋設)	加工管 S15	本	1	7, 795	7, 795		
≪ポンプ室部≫		本	1	8, 601	8,601		
(労務費)SGP-PD	加工管 P1	本	2	17, 203	34, 406		
(労務費)SGP-PB	加工管 P2	本	2	6, 182	12, 364		
(労務費)SGP-PB	加工管 P3	本	1	10,752	10, 752		
(労務費)SGP-PB	加工管 P4			,			
(労務費)SGP-PA	加工管 P5	本	1	10, 483	10, 483		
		本	1	27, 148	27, 148		

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
	配管設備	加工管	単位	式	数量	1	単価	594, 908
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(労務費)S		加工管 P6						
			本	1	2, 419	2, 419		
(労務費)S	GP-PA	加工管 P7						
			本	1	2, 419	2, 419		
(労務費)S	GP-PA	加工管 P8						
			本	1	7, 795	7, 795		
(労務費)S	GP-PA	加工管 P9						
			本	5	7, 257	36, 285		
(労務費)S	GP-PA	加工管 P10						
			本	1	16, 128	16, 128		
(労務費) S	GP-PA	加工管 P11						
			本	1	12, 364	12, 364		
(労務費)S	GP-PA	加工管 P12						
			本	1	21, 235	21, 235		
(労務費)S	GP-PA	加工管 P13						
			本	1	21,772	21, 772		
(労務費)S	GP-PA	加工管 P14						
			本	1	9, 408	9, 408		
(労務費)S	GP-PA	加工管 P15						
			本	1	8, 601	8, 601		
(労務費)S	GP-PA	加工管 P16						
			本	1	9,676	9, 676		

参	参考資料(1)					2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
加工管	単位	式	数量	1	単価	594, 908	
規格	単位	数量	単価			摘要	
加工管 P17							
	本	1	10, 483	10, 483			
加工管 P18							
+n - τ 55 - D10	本	1	11, 289	11, 289			
加工官 P19							
	本	1	9 945	9 945			
加工管 P20	71.	1	0,010	0,010			
	本	2	5, 913	11, 826			
加工管 P21							
	本	2	4, 032	8, 064			
加工管 P22							
			5.500	45.050			
	— 本	2	7, 526	15, 052			
加工管 K1							
···							
	本	1	6, 451	6, 451			
加工管 K2							
	本	1	7, 257	7, 257			
加工管 K3							
	+		C 100	0.100			
加工答 164	4	1	6, 182	6, 182			
//II T. E 1/4							
	╽ 本	1	7 526	7 526			
	加工管 P17 加工管 P18 加工管 P19 加工管 P20 加工管 P21 加工管 P22 加工管 P22	加工管 単位 単位 加工管 P17 本 本 加工管 P18 本 加工管 P20 本 加工管 P21 本 加工管 P22 本 加工管 K2 本 加工管 K3 本 本 加工管 K3	加工管 単位 式 単位 数量 加工管 P17 本 1 加工管 P18 本 1 加工管 P20 本 2 加工管 P21 本 2 加工管 P22 本 2 加工管 P22 本 2 加工管 K2 本 1 加工管 K2 本 1 加工管 K2 本 1 加工管 K3 本 1 加工管 K4 加工管 K4 1 加工管 K4 加工管	加工管 単位 式 数量 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単	加工管 単位 式 数量 単価 全額 1 10,483 10,483 10,483 10,483 10,483 10,483 10,483 10,483 10,483 10,483 10,483 11,289 1	加工管 単位 式 数量 1 1,000 加工管 P17 本 1 10,483 10,483 加工管 P18 本 1 11,289 11,289 加工管 P19 本 1 9,945 9,945 加工管 P20 本 2 5,913 11,826 加工管 P21 本 2 7,526 15,062 加工管 P22 本 2 7,526 15,062 加工管 K1 本 1 6,481 6,481 加工管 K2 本 1 7,257 7,257 加工管 K3 本 1 6,182 6,182	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000
配管設備	加工管	単位	式	数量	1	単価 594,908
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
≪配水設備(終点側)≫						
(労務費) SGP-PB	加工管 K5	本	1	5, 376	5, 376	
(労務費)SGP-PB	加工管 K6	本	1	1,881	1, 881	
(労務費)SGP-PB	加工管 K7					
(労務費)SGP-PB	加工管 K8	本	1	6, 720	6, 720	
(労務費)SGP-PD	加工管 K9	本	1	5, 913	5, 913	
(労務費)SGP-PD	加工管 K10	本	1	7, 795	7, 795	
(労務費)SGP-PD	加工管 K11	本	1	13, 977	13, 977	
(労務費)SGP-PD	加工管 K12	本	1	8,870	8, 870	
(労務費)T型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	φ 150×4715	本	1	3, 494	3, 494	
(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ 150×4365	本	15	2, 530	37, 950	
3.333, -A. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	,	本	8	2, 530	20, 240	

参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000		
	単位	式	数量		単価	

			労務調整係数	1. 000-00000002000		
配管設備	加工管					
		単位	式	数量		単価
					1	594, 908
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ 150×4244					
		本	1	2,322	2, 322	
(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	φ 150×4055			·		
		本	1	2,322	2, 322	
	φ 150×4000	'	_	_,	_, -,	
	V 100 · · 1000					
		本	4	2, 322	9, 288	
 (労務費) T型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	φ 150×3980	/T'	1	2,022	3,200	
	φ 1007.0000					
		本	1	2, 322	2, 322	
	φ 150×3891	7	1	2, 322	2, 322	
(万労員) 1至クククイル対欧目(3種)9月	φ 150 \ 5691					
		本	1	0.000	2, 322	
(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	1150 \ 2000	4	1	2, 322	2, 322	
(カ務賃) 1空ダクダイル病妖官 (3種) 別官 	ϕ 150×3880					
		+	,	0.050	0.050	
(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	1150 × 2050	本	1	2, 053	2, 053	
(カ務賃) 1空ダクダイル病妖官 (3種) 別官 	$\phi 150 \times 3859$					
		+	7	0.050	14 971	
 (労務費) T型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	, 150 × 2120	本	7	2, 053	14, 371	
(カ粉貫)1空ダクダイル鋳鉄官(3種)切官	ϕ 150×3136					
		+-	_	1 045	7 900	
(兴致弗) 邢川 げ カ カ ノ カ ないな (0.4年) にかな	, 150 × 9700	本	4	1,845	7, 380	
(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3種) 切管	ϕ 150×2760					
		+-		1 000	1 000	
(少/7fr 中) m 田	1150 11000	本	1	1,368	1, 368	
(労務費)T型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	ϕ 150×2079					
(W. 76-th) mill 18)) . Aland the fact in the		本	1	1, 160	1, 160	
(労務費)T型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	$\phi 150 \times 1980$					
		,				
		本	1	1, 160	1, 160	

		参考資料	参考資料(1)				2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	配管設備	加工管	単位	式	数量	1	単価	594, 908
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(労務費)T	型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	φ 150×1709	本	1	1, 160	1, 160		
(労務費)T	型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	φ 150×1660	本	1	683	683		
(労務費)T	型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	φ 150×1485						
(労務費)T	型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	φ 150×1155	本	1	683	683		
(労務費)T	型ダクタイル鋳鉄管(3種)切管	φ 150×1148	本	1	683	683		
(労務費)G	X型ダクタイル鋳鉄管(S種)切管	φ 150×4000	本	1	683	683		
(労務費) G	X型ダクタイル鋳鉄管(S種)切管	φ 150×1750	本	1	2, 322	2, 322		
	큐+		本	1	1, 160	1, 160		
						594, 908		
	単価					594, 908	円/封	<u>.</u>

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
	継手、弁類		単位	式	数量	1	単価	7, 372, 323
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エルボ90°		50A、捻子込、白						
エルボ90°		15A、捻子込、白	個	1	453	453		
			個	3	58	174		
エルボ90°		80A、捻子込、管端防食 PB						
エルボ90°		80A、捻子込、管端防食 PD	個	19	2,680	50, 920		
		OOUT NOT I SO I BAILING ID	個	2	4,800	9, 600		
エルボ90°		65A、捻子込、管端防食 PB	III	2	4,000	9,000		
			個	26	1,720	44, 720		
エルボ90°		50A、捻子込、管端防食 PB						
エルボ90°		40A、捻子込、管端防食 PB	個	5	869	4, 345		
			個	70	600	42, 000		
エルボ90°		40A、捻子込、管端防食 PD		10	000	12,000		
			個	3	994	2, 982		
エルボ90°		20A、捻子込、管端防食 PB						
チーズ		80A、捻子込、管端防食 PB	個	2	187	374		
			個	2	3,630	7, 260		
チーズ		65A、捻子込、管端防食 PB	₽		5,000	., 200		
			個	1	2, 500	2, 500		

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
	継手、弁類		単位	式	数量	1	単価	7, 372, 323
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
チーズ		50A、捻子込、管端防食 PB						
			個	2	1, 170	2, 340		
チーズ		40A、捻子込、管端防食 PB						
			個	1	833	833		
チーズ		40A、捻子込、管端防食 PD						
			個	1	1, 360	1, 360		
径違いエルス	2	80A×65A、捻子込、管端防食 PB						
			個	9	4, 130	37, 170		
径違いエルス	2,	80A×40A、捻子込、管端防食 PB						
			個	27	4, 340	117, 180		
径違いチース	Ç.	65A×20A、捻子込、管端防食 PB						
			個	2	3,660	7, 320		
径違いエルス	3,	50A×20A、捻子込、管端防食 PB						
			個	1	1,380	1, 380		
径違いエルス	3,	15A×10A、捻子込、白						
			/F=1	9	174	F00		
ソケット		40A、捻子込、管端防食 PD	個	3	174	522		
ニップル		100A、捻子込、白	個	1	829	829		
/ / /*		TOOK DE J KEY						
			個	4	1,900	7, 600		
ニップル		10A、捻子込、白						
			個	3	90	270		

	参考	資料(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
継手、弁類		単位	式	数量	1	単価	7, 372, 323
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ニップル	80A、捻子込、管端防食 PB						
0.		個	1	1,590	1, 590		
ニップル	65A、捻子込、管端防食 PB	/172		1 000	0.100		
ニップル	50A、捻子込、管端防食 PB	個	2	1,060	2, 120		
	OOT NOT LES HANDEN TO	個	3	574	1,722		
ニップル	40A、捻子込、管端防食 PB				,		
		個	5	424	2, 120		
ニップル	20A、捻子込、管端防食 PB						
		個	5	183	915		
径違いソケット	80A×50A、捻子込、管端防食 PB	/177		0.050	0.050		
相フランジ	50A、捻子込、JIS10K、白	個	1	2, 250	2, 250		
16773	30A, 120, J1310K, L1						
相フランジ	80A、捻子込、JIS10K、管端防食 PB	枚	1	990	990		
	80A、松子込、J1510A、官端防食 PB						
		枚	36	10, 900	392, 400		
相フランジ	65A、捻子込、JIS10K、管端防食 PB						
		枚	11	9,600	105, 600		
相フランジ	50A、捻子込、JIS10K、管端防食 PB						
		枚	13	6, 730	87, 490		
相フランジ	40A、捻子込、JIS10K、管端防食 PB						
		枚	12	5, 360	64, 320		

	参考	芳資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0° 2022. 0° 1. 000-0			
継手、弁類		単位	式	数量	1	単価	7, 372, 323
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
相フランジ	40A、捻子込、JIS10K、管端防食 PD						
		枚	3	5, 360	16, 080		
ガスケット	150A用						
		枚	56	2, 560	143, 360		
ガスケット	125A用						
		枚	2	2, 020	4, 040		
ガスケット	100A用						
		枚	34	1,570	53, 380		
ガスケット	80A用						
38	2017	枚	51	1, 250	63, 750		
ガスケット	65A用						
		枚	12	1, 120	13, 440		
ガスケット	50A用						
		枚	14	860	12, 040		
ガスケット	40A用						
		枚	15	645	9, 675		
止水フランジ	150A、JIS10K、SUS 管端防食 PB						
		枚	1	15, 000	15, 000		
ユニオン	20A、捻子込、管端防食 PB						
		個	1	682	682		
高密度ポリエチレン管用継手	EFソケット φ75 1.1MPa						
		個	55	13, 500	742, 500		

	参考	参考資料(1)					07 07 -00000002000
継手、弁類		単位	式	数量	1	単価	7, 372, 323
	規格	単位	数量	単価	金額	 	 摘要
離脱防止金具	φ 150						
		組	20	10, 300	206, 000		
フランジボルトナット 【ボルトのみ】	M20×80L 150A (10K) 用						
		本	448	86. 9	38, 931		
フランジボルトナット 【ボルトのみ】	M20×75L、125A(10K)用						
		本	16	82.8	1, 324		
フランジボルトナット 【ボルトのみ】	M16×70L、100A(10K)用	+	279	40. 9	19, 110		
	M16×65L、80A(10K)用	本	272	48. 2	13, 110		
【ボルトのみ】	MIO × OOL SOA (IOK) H	本	408	45. 5	18, 564		
フランジボルトナット 【ボルトのみ】	M16×65L、65A(10K)用				,		
		本	48	45. 5	2, 184		
フランジボルトナット 【ボルトのみ】	M16×60L、50A(10K)用						
		本	56	42. 9	2, 402		
フランジボルトナット 【ボルトのみ】	M16×60L、40A(10K)用						
		本	60	42. 9	2, 574		
フランジボルトナット 【ボルトのみ】	M16×120L、バタ弁100A(10K)用						
		本	16	74. 6	1, 193		
フランジボルトナット 【ボルトのみ】	M16×140L、ウエハーCV用100A(10K)用						
		本	16	84. 7	1, 355		
フランジボルトナット 【ボルトのみ】	M20×130L、バタ弁100A(16K)用						
		本	16	127	2, 032		

	参考	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
継手、弁類		単位	式	数量	1	単価	7, 372, 323
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フランジボルトナット	M20×130L、バタ弁150A (10K) 用						
【ボルトのみ】		本	40	127	5, 080		
フランジボルトナット	M20×150L、バタ弁150A(16K)用						
【ボルトのみ】		本	60	144	8, 640		
フランジボルトナット		'			-,		
【ナットのみ】							
		式	1		19, 558		
空気抜弁	20A、捻子込、10K						
		台	3	9, 400	28, 200		
ボール弁	65A、捻子込、10K			,	,		
		台	9	21, 500	193, 500		
ボール弁	40A、捻子込、10K						
		台	27	6, 380	172, 260		
バタフライ弁 (ウエハ形)	150A、16K						
		台	5	50,600	253, 000		
バタフライ弁 (ウエハ形)	150A、10K						
		台	5	34, 500	172, 500		
バタフライ弁 (ウエハ形)	100A、16K						
		台	2	37, 800	75, 600		
バタフライ弁 (ウエハ形)	100A、10K						
		台	2	24, 500	49,000		
逆止弁 (ウエハ形)	100A、10K			,			
		台	2	76, 800	153, 600		

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
継手、弁類		単位	式	数量	1	単価	7, 372, 323
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆止弁 (スイング形)	40A、捻子込、10K、管端防食						
		台	2	10, 300	20, 600		
逆止弁 (スモレンスキ形)	150A、フランジ、10K、ライニング						
		台	1	151,000	151,000		
逆止弁 (スモレンスキ形)	40A、捻子込、10K、管端防食		1	151,000	151,000		
2	1000 PE 1 2000 PE 1100 PE						
		台	1	56,000	56, 000		
仕切弁	150A、フランジ、10K、ライニング						
		台	7	93, 100	651, 700		
仕切弁	100A、フランジ、10K、ライニング						
		/5		55,000	110 400		
	80A、フランジ、10K、ライニング	台	2	55, 200	110, 400		
11.90 .71	OUA, JJZZ, IUA, JJ —ZJ						
		台	4	36, 400	145, 600		
仕切弁	65A、フランジ、10K、ライニング		_				
		台	3	31, 400	94, 200		
仕切弁	50A、捻子込、10K、管端防食						
II Im 6	16 - 16 - 3 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	台	5	18, 500	92, 500		
仕切弁	40A、捻子込、10K、管端防食						
		台	8	12,900	103, 200		
<u></u> 仕切弁	20A、捻子込、10K、管端防食		0	12, 900	100, 200	+	
1	TOTAL TOTAL ENERGY						
		台	4	4, 420	17, 680		
玉形弁	65A、フランジ、10K、ライニング					1	
		台	1	34, 400	34, 400		

	参考	資料 (1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
継手、弁類		単位	式	数量	1	単価	7, 372, 323
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バゲット形ストレーナ	150A、フランジ、10K、ライニング						
		台	1	369, 000	369, 000		
安全弁	50A、フランジ、10K						
		台	1	129, 000	129, 000		
定流量弁	80A、フランジ、10K						
5	101 77 107	台	1	189, 000	189, 000		
定流量弁	40A、フランジ、10K						
		台	1	00.000	92,000		
フレキシブルジョイント	150A×800L、フランジ、10K SUS	F	1	92,000	92,000		
	150A \ 000L, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
		台	5	26, 200	131,000		
フレキシブルジョイント	100A×800L、フランジ、10K SUS			20, 200	101,000		
	10011110002(> > 1 (1011						
		台	1	12,600	12, 600		
フレキシブルジョイント	80A×800L、フランジ、10K SUS						
		台	2	10, 200	20, 400		
フレキシブルジョイント	65A×800L、フランジ、10K SUS						
		台	2	9, 720	19, 440		
フレキシブルジョイント	50A×500L、フランジ、10K SUS						
		台	4	6,080	24, 320		
フレキシブルジョイント	40A×500L、フランジ、10K SUS						
				5.045	10		
	404.V.5001 77.7.1.2. 10V III.4. 2V2	台	2	5, 240	10, 480		
フレキシブルジョイント	40A×500L、フランジ、10K、埋設式 SUS						
		4	1	90.000	90.000		
		台	1	29,600	29, 600		

	参					単価使用年月 2022. 07 歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1. 000-0000000		
継手、弁類		単位	式	数量	1	単価	7, 372, 323	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
放流弁 (電動ボール弁)	40A、フランジ、10K							
		台	1	561,000	561, 000			
放流弁(電動ボール弁)	80A、フランジ、10K			,	,			
水道配水用ポリエチレン管継手	EF90° ベンド (両受) φ75	台	1	676, 000	676, 000			
	ELAO シント (Mを) Φ12							
		個	10	13, 300	133, 000			
計					5 050 000			
					7, 372, 323			
単価								
					7, 372, 323	円/式		

	参え	参考資料(1)					
保温工	配管	単位	式	数量	1	単価	738, 866
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管保温(機械室)	150A PF25mm アルミガラスクロス						
		m	11	6, 607	72, 677		
配管保温(機械室)	65A PF20mm アルミガラスクロス						
		m	3	3, 443	10, 329		
配管保温 (機械室)	50A PF20mm アルミガラスクロス						
		m	2	3, 145	6, 290		
配管保温 (機械室)	40A PF20mm アルミガラスクロス						
		m	9	2, 889	26, 001		
配管保温(機械室)	20A PF20mm アルミガラスクロス						
		m	2	2, 319	4, 638		
配管保温 (屋外露出)	150A PF25mm ステンレス鋼板						
		m	6	13, 373	80, 238		
配管保温(屋外露出)	100A PF25mm ステンレス鋼板						
		m	8	10, 316	82, 528		
配管保温(屋外露出)	65A PF20mm ステンレス鋼板						
		m	9	7, 414	66, 726		
配管保温(屋外露出)	50A PF20mm ステンレス鋼板			·	,		
		m	5	6,669	33, 345		
配管保温(屋外露出)	40A PF20mm ステンレス鋼板		, ,	3, 333	33,310		
		m	12	6,017	72, 204		
配管保温(トンネル内)	80A PF20mm アルミガラスクロス			<u> </u>	,		
		m	7	3, 813	26, 691		

	参表	参考資料(1)					7 7 00000002000
保温工	配管	単位	式	数量	1	単価	738, 866
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管保温(トンネル内)	65A PF20mm アルミガラスクロス						
		m	21	3, 443	72, 303		
配管保温(トンネル内)	40A PF20mm アルミガラスクロス	m	64	2, 889	184, 896		
		III	01	2,000	104, 030		
計					738, 866		
単価					738, 866	円/式	
						1,47	

	参	参考資料(1)					2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
保温工	弁類	単位	式	数量	1	単価	1, 302, 588	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
弁類保温 (機械室)	150A PF40mm ステンレス鋼板	ケ所	8	46,732	373, 856			
弁類保温 (機械室)	65A PF30mm ステンレス鋼板	3 101	0	40, 732	373, 600			
		ケ所	4	29, 198	116, 792			
弁類保温(屋外露出)	150A PF40mm ステンレス鋼板							
	And Lab	ケ所	5	46, 732	233, 660			
弁類保温 (屋外露出)	100A PF40mm ステンレス鋼板	ケ所	6	37, 984	227, 904			
弁類保温(屋外露出)	65A PF30mm ステンレス鋼板	7 771		0.,001				
		ヶ所	3	29, 198	87, 594			
弁類保温 (トンネル内)	65A PF30mm ステンレス鋼板							
		ケ所	9	29, 198	262, 782			
計					1, 302, 588			
単価					4 000 500	H /-15		
					1, 302, 588	円/式		

	参考	蒼 資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
保温工	テープヒータ	単位	式	数量	1	単価	2, 471, 040
名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
テープヒータ (200V 10W/m)	L=1.0m リード線2.5m						
		個	2	19, 736	39, 472		
テープヒータ (200V 10W/m)	L= (3.0+3.0+3.7) m リード線1.0m						
		個	1	110, 963	110, 963		
テープヒータ (200V 10W/m)	L= (3.0+3.0) m リード線1.0m						
		個	1	62, 050	62, 050		
テープヒータ (200V 10W/m)	L=3.5m リード線0.5m						
- 4. / / / / / / / / / / / / / / / / / /	3) 23/50 -	個	2	44, 613	89, 226		
テープヒータ (200V 10W/m)	L=4.0m リード線3.5m						
		個	36	43, 350	1, 560, 600		
テープヒータ (200V 10W/m)	L=8.2m リード線1.5m						
	2.	個	1	67, 934	67, 934		
テープヒータ (200V 10W/m)	L=5.8m リード線1.5m						
		個	1	52, 950	52, 950		
テープヒータ (200V 10W/m)	L=5.1m リード線1.5m						
		個	1	48, 873	48, 873		
テープヒータ (200V 10W/m)	L=3.1m リード線1.5m						
		個	1	35, 890	35, 890		
テープヒータ (200V 10W/m)	L=2.5m リード線1.5m						
		個	1	32, 313	32, 313		
テープヒータ (200V 10W/m)	L=1.7m リード線1.5m						
		個	1	27, 159	27, 159		

	参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000
保温工	テープヒータ	単位	式	数量	1	単価 2,471,040
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
テープヒータ (200V 10W/m)	L=0.4m リード線1.5m					
テープヒータ (200V 10W/m)	L=0.4m リード線1.5m	個	1	19, 129	19, 129	
~ ~ ~ ~ ~ ~ (000U 10UU /)	1 (1 1 4 0 0 0) 11 18/01 5	個	1	19, 129	19, 129	
テープヒータ (200V 10W/m)	L= (1.1+4.0+2.0) m リード線1.5m	個	1	90, 780	90, 780	
テープヒータ (200V 10W/m)	L= (0.7+1.6+2.9) m リード線1.5m			,	,	
テープヒータ (200V 10W/m)	L= (1.2+2.2+2.3) m リード線1.5m	個	1	78, 773	78, 773	
		個	1	81, 273	81, 273	
テープヒータ (200V 10W/m)	L=6.0m リード線1.5m					
		個	1	54, 526	54, 526	
計					2, 471, 040	
単価					2, 471, 040	円/式

	参	参考資料(1)					
部品費		単位	式	数量	1	単価 1,478,432	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カットアンカー	M10						
		個	152	36	5, 472		
カットアンカー	M12 SUS						
		個	144	426	61, 344		
全ネジボルト	M10×240L				,		
		本	108	196	21, 168		
全ネジボルト	M10×230L	71.	100	100	21, 100		
4 2 2 2 2		本	36	193	6, 948		
全ネジボルト	M10×150L						
		本	8	143	1, 144		
全ネジボルト	M12×50L SUS						
Uボルト	20A用 M10	本	144	129	18, 576		
	20A/T1 N110						
		本	2	53	106		
Uボルト	40A用 M10						
		+	0.0	0.1	0.000		
Uボルト	50A用 M10	本	23	91	2, 093		
	555777 3525						
		本	6	94	564		
Uボルト	65A用 M12						
		本	15	111	1,665		
Uボルト	80A用 M12						
			1.4	100	1 700		
		本	14	128	1, 792		

	参	参考資料(1)				
部品費		単位	式	数量	1	単価 1,478,432
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
リボルト	100A用 M16	本	12	150	1,800	
Uボルト	150A用 M16	4	12	130	1,000	
		本	800	362	289, 600	
アンカーボルト	M10×70L					
アンカーボルト	M12×100L	本	120	54	6, 480	
	M12 × 100L	本	3, 228	224	723, 072	
アンカーボルト	M10×70L SUS		5,22		123, 312	
		本	12	279	3, 348	
アンカーボルト	M16×125L					
		本	1, 598	205	327, 590	
ナット	M10	(17)	900		0.455	
ナット	M12 SUS	個	608	4. 4	2, 675	
7 9 1	M12 303	個	144	20.8	2, 995	
計						
					1, 478, 432	
単価					1, 478, 432	円/式
					1, 478, 432	口/ 八

参考資料 (1) 					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
据付補助材料費	鋼製付属設備 480288円	単位	式	数量	1	単価	4,802
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
補助材料費							
		式	1		4, 802		
計							
					4, 802		
単価					4, 802	円/式	<u>.</u> u

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	07 -00000002000
据付労務費	配管架台	単位	式	数量	1	単価	480, 288
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製付属設備据付							
		t	7. 37	65, 168	480, 288		
計					480, 288		
					100, 200		
単価					480, 288	円/式	<u>.</u>

	参考資料 (1)					
消火栓		単位	台	数量	1	単価 10,815
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費 (消火栓据付)		式	1		10,815	
計			1		10, 815	
単価					10, 815	円/台

				歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)7 -00000002000	
屋外給水栓送水口	格納箱含む	単位	台	数量	1	単価	11, 611
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t						
		時間	2	5, 692	11, 384		
雑機械器具損料	227円						
		式	1		227		
計							
*'					11, 611		
単価							
++ IMI					11,611	円/台	ì

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-					
取水ポンプ制御盤		単位	面	数量	1	単価	11, 611
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t	時間	2	5, 692	11, 384		
雑機械器具損料	227円		2	0,002			
		式	1		227		
計					11, 611		
単価					11, 611	円/面	ī

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000	
ダクタイル鋳鉄管		単位	本	数量		単価	
		7111	7		10		3, 889. 8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t						
		時間	6. 7	5, 692	38, 136		
雑機械器具損料	762円						
		式	1		762		
計							
					38, 898		
単価							
					3, 889. 8	円/本	z z

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0° 2022. 0° 1. 000-0					
ピット配線	CV 38sq-3C	単位	m	数量	1	単価	3, 569
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	ピット配線 40mm以下 新設	m	1	1,844	1, 844		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 38mm2 3心	m	1	1,725	1, 725		
計					3, 569		
単価					3, 569	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
管内配線	CV 38sq-3C	単位	m	数量	1	単価	3,920
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設						
		m	1	2, 195	2, 195		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 38mm2 3心						
		m	1	1,725	1, 725		
計							
PI					3, 920		
344 FTF							
単価					3, 920	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ピット配線	CV 14sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1 641
	規格	単位	数量	単価	金額		1,641 摘要
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設						
		m	1	965. 6	965		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm2 3心						
		m	1	676	676		
計					1.04		
					1, 641		
単価					1, 641	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
管内配線	CV 14sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 883
	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, 207	1, 207		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm2 3心						
		m	1	676	676		
計							
FI					1,883		
344 ETT							
単価					1,883	円/n	1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-0				
管内配線	CV 8sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,632
	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, 207	1, 207		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 3心						
		m	1	425	425		
計							
					1, 632		
単価							
++ IIII					1, 632	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
ピット配線	CV 5.5sq-3C	単位		数量		単価	
		平15	m	数里	1		1, 278
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 新設						
		m	1	965.6	965		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 3心						
		m	1	313	313		
計							
					1, 278		
単価							
					1, 278	円/n	n

	参考資料 (1)					2022. 0 2022. 0 1. 000-	
管内配線	CV 3.5sq-4C	単位	m	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	金額		1,487 摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
		m	1	1, 207	1, 207		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 4心						
		m	1	280	280		
計							
					1, 487		
単価							
					1, 487	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
管内配線	CV 3.5sq-3C	単位	m	数量		単価	
1. 4	1916	274.11	W. E		1		1, 423
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	管内配線 20mm以下 新設 600V (CV) 3.5 mm 2 3心	m	1	1, 207	1, 207		
米倫ハソエアレン杷豚ヒールン一ハケーノル	000V (CV) 5. 5 mm 2 5 L	m	1	216	216		
計					1, 423		
単価					1, 423	円/n	1

参考資料(1)						2022. 0 2022. 0 1. 000	
ピット配線	CV 3.5sq-3C	単位	m	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		1,181 摘要
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	十四	<u> </u>	十加	7万. 47%		间女
		m	1	965. 6	965		
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	216	216		
計					1, 181		
単価					1, 181	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
ピット配線	CV 3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 124
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	965. 6	965		
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	159	159		
計					1, 124		
単価					1, 124	円/m	1

	参考資料 (1)					2022. (2022. (1. 000-	
ころがし配線	CV 3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	
h 41.	157 kts	224 64-	ж. =)\\ /m²	1		883
名称	規格	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	724. 2	724		
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	159	159		
計					883		
単価					883	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
管内配線	CV 3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 366
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1, 207		
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	159	159		
計					1, 366		
単価					1, 366	円/m	1

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-0					
管内配線	CVV 2sq-8C	単位	m	数量	1	単価	1 541
	規格	単位	数量	単価	金額		1,541 摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
		m	1	1, 207	1, 207		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 2.0 m m 2 8 心						
		m	1	334	334		
計							
					1, 541		
単価							
					1, 541	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
管内配線	CVV 2sq-4C	単位		*/ _* = .		単価	
		平位.	m	数量	1		1, 387
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
		m	1	1, 207	1, 207		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 2. 0 m m 2 4 心						
		m	1	180	180		
11							
					1, 387		
単価							
					1, 387	円/n	1

参考資料(1)						2022. (2022. (1. 000-	
管内配線	CVV 2sq-3C	単位	m	数量		単価	
	17.0				1		1, 341
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 207	1, 207		
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	134	134		
計					1, 341		
単価					1, 341	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
ピット配線	FCPEV-S 0.9 φ -20P	兴县		¥/ _* 目.		単価	
		単位	m	数量	1		1,608
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	965. 6	965		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20P						
		m	1	643	643		
計							
					1, 608		
単価							
					1,608	円/n	ı

グク貝付 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
ころがし配線	FCPEV-S 0. 9 φ -20P	単位	m	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	金額		1,367 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	724. 2	724		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0. 9 mm 2 0 P						
		m	1	643	643		
計							
					1, 367		
単価							
					1, 367	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-)7 -00000002000
ピット配線	FCPEV-S 0. 9 φ -15P	単位	m	数量	1	単価	1, 472
	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	965. 6	965		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 15P						
		m	1	507	507		
計							
					1, 472		
単価							
→ ma					1, 472	円/m	n

参考資料(1)						2022. (2022. (1. 000-	
管内配線	FCPEV-S 0.9 φ -15P	単位	m	数量		単価	
					1		1,714
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 207	1, 207		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 15P	m	1	507	507		
計			-	301	1,714		
単価					1,714	円/m	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
ピット配線	FCPEV-S 0.9 φ -10P	774 C-1-		₩. 目 .		単価	
		単位	m	数量	1		1,350
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	965. 6	965		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 10P						
		m	1	385	385		
計							
					1, 350		
単価							
					1, 350	円/n	n

多行具作(I) ————————————————————————————————————					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
ころがし配線	FCPEV-S 0.9 φ -10P	単位	m	数量		単価	
					1		1, 109
名称	規格	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	724. 2	724		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	385	385		
計					1, 109		
単価					1, 109	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
ピット配線	FCPEV-S 0.9 φ -3P	単位	m	数量	1	単価	594
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						
		m	1	395. 1	395		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 3P						
		m	1	199	199		
計							
					594		
単価							
					594	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
管内配線	FCPEV-S 0.9 φ -3P	単位	m	数量	1	単価	703
	規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設						
		m	1	504. 8	504		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 3P						
		m	1	199	199		
計							
					703		
単価							
					703	日/m	L

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		0
ピット配線	IV 8sq	単位	m	数量		単価		
名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		摘要	524
ケーブル及び電線配線	比° yh配線 10mm以下 新設	-+-117		1	7万.11名		旧女	
		m	1	395. 1	395			
600Vビニル絶縁電線	I V 8 mm 2							
		m	1	129	129			
計								
					524			
単価								
					524	円/n	1	

参考資料(1)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
管内配線	IV 8sq	単位	m	数量		単価	
10.00	te tr	27.11	W E		1		633
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	504.8	504		
600∨ビニル絶縁電線	I V 8 mm 2	m	1	129	129		
計					633		
単価					633	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
ピット配線	IV 3.5sq	単位	m	数量	1	単価	269
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						
		m	1	210.7	210		
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2						
		m	1	59. 2	59		
計							
μΙ					269		
単価							
					269	円/m	

参考資料(1)						2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002	2000
ころがし配線	IV 3.5sq	単位	m	数量	1	単価	217
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	211
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設						
		m	1	158	158		
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2						
		m	1	59. 2	59		
計							
					217		
単価							
. 					217	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	7 -00000002000
管内配線	IV 3.5sq	単位	m	数量	1	単価	322
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設						
		m	1	263. 4	263		
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2						
		m	1	59. 2	59		
計							
μΙ					322		
単価							
于 iii					322	円/m	

参考資料(1)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
端末処理	電力 38sq-3C	単位	箇所	数量	1	単価	7, 070
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端末処理材料(CV)JCAA規格	600V 38mm2 3心						
		組	1	7, 070	7, 070		
計							
					7, 070		
単価							
					7, 070	円/籄	所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00000002000	
直線接続	電力 38sq-3C	単位	箇所	数量	1	単価	19, 030
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
低圧電力ケーブル接続処理	38mm2×3C以下 3心						
		箇所	1	10, 980	10, 980		
直線接続材料(CV)JCAA規格	600V 38mm2 3心						
		組	1	8, 050	8, 050		
計							
					19, 030		
単価							
					19, 030	円/籄	i所

参考資料 (1)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
端末処理	電力 14sq-3C	単位	箇所	数量	1	単価	5, 360
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端末処理材料(CV)JCAA規格	600V 14mm2 3心						
		組	1	5, 360	5, 360		
計					F 200		
					5, 360		
単価					5, 360	円/籄	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	分岐接続	電力 14sq-3C	単位	箇所	数量		単価	
			辛匹		双 里	1		15, 986
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
低圧電力ケー	-ブル接続処理	14mm2×3C以下 3心						
			箇所	1	5, 486	5, 486		
分岐接続材		14sq						
			組	1	10, 500	10, 500		
	計							
						15, 986		
	単価							
						15, 986	円/饚	所

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	端子接続	通信 0.9-20P	単位	箇所	数量	1	単価	19, 378
	 名称			数量	単価	金額		摘要
通信ケーブル	/(端子接続)	20P 0.5~0.9mm	箇所	1	8,778	8, 778		
端末処理材		通信 0.9-20P	箇所	1	10,600	10,600		
	計					19, 378		
	単価					19, 378	円/領	 節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
端子接	安続	通信 0.9-15P	単位	箇所	数量	1	単価	17, 183
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通信ケーブル(端子	子接続)	10P 0.5~0.9mm	箇所	1	6, 583	6, 583		
端末処理材		通信 0.9-15P	箇所	1	10,600	10, 600		
計						17, 183		
単作	価					17, 183	円/筐	節所

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
	直線接続	通信 0.9-15P	単位	箇所	数量	1	単価	39, 350
	 名称	規格	単位	数量	 単価	 金額		摘要
通信ケーブル	レ(中間接続)	地中10P 0.5~0.9mm	箇所	1	20, 850	20, 850		
直線接続材		通信 0.9-15P	箇所	1	18, 500	18, 500		
	計					39, 350		
	単価					39, 350	円/筐	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
端子接続	通信 0.9-10P	単位	箇所	数量	1	単価	16, 979
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		16,273 摘要
通信ケーブル (端子接続) 10P 0.5~0.9mm							
		箇所	1	6, 583	6, 583		
端末処理材	通信 0.9-10P						
		箇所	1	9, 690	9, 690		
計							
					16, 273		
単価							
					16, 273	円/籄	所

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000
端子接続	制御 2sq-8C	単位	箇所	数量	1	単価 6,144
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
制御ケーブル(端子接続)	2.0~5.5mm2 10C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	箇所	1	6, 144	6, 144	
計					6, 144	
単価					6, 144	円/箇所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
端子接続	制御 2sq-4C	単位	箇所	数量	1	単価	4, 608
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御ケーブル(端子接続)	2.0~5.5mm2 5C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	箇所	1	4, 608	4, 608		
計					4, 608		
単価					4, 608	円/筐	節所

		参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-)
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	構內地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	8	853. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	2. 6	21, 945	57, 057			
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 50mm			21, 010	31, 331			
=b+1/1-H1 / 1.	· ·		m	100	283	28, 300			
諸雑費(ま	රහ)								
			式	1		3			
	計								
						85, 360			
	単価								
	平 III					853.6	円/m		
							1, 1,		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-)
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	構內地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	8	808. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	2.6	21, 945	57, 057			
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 40mm		2.0	21,010	01,001			
34 4K 34 / 1	Z 31 \		m	100	238	23, 800			
諸雑費(ま	(a Ø)								
			式	1		3			
	計								
						80, 860			
	単価								
						808.6	円/m		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	構內地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	788.	6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	2.6	21, 945	57, 057			
波付硬質ポ	リエチレン電線管	F E P 3 0 mm		2.0	21,010	01,001			_
34 4 / A	· ·		m	100	218	21, 800			
諸雑費(ま	රහ)								
			式	1		3			
	計								
						78, 860			
	単価								
						788. 6	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	2022. 2022. 1. 000	
電線管敷設	厚鋼電線管 G36	単位	m	数量		単価	
					1		3, 306
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設 厚鋼電線管(G)	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし 呼び径 36 15%	m	1	2, 612	2, 612		
		m	1	694	694		
計					3, 306		
単価					3, 306	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
電線管敷設	厚鋼電線管 G28)\\ /\-		ж. =		単価	
		単位	m	数量	1	Т Т	3, 151
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし						
		m	1	2, 612	2, 612		
厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%						
		m	1	539	539		
計							
					3, 151		
単価							
					3, 151	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	2022. (2022. (1. 000-	
電線管敷設	厚鋼電線管 G22	単位	m	数量		単価	
					1		1, 932
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	1, 537	1, 537		
厚鋼電線管(G)	呼び径 22 15%	m	1	395	395		
計					1, 932		
単価					1, 932	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
金属製可とう電線管	#50	単位	m	数量		単価	
		十匹	111	<u></u>	1		3, 912
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	63mm以下 新設						
		m	1	2, 612	2, 612		
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm						
		m	1	1,300	1, 300		
計							
					3, 912		
単価							
					3, 912	円/n	n

	参考資	参考資料(1)					07 07 –00000002000
金属製可とう電線管	#38	単位	m	数量	1	単価	2, 288
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう電線管敷設 金属製可とう電線管	38mm以下 新設 ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1, 427	1, 427		
		m	1	861	861		
計					2, 288		
単価					2, 288	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
金属製可とう電線管	#30	単位		数量		単価	
		- 早124	m		1		2, 124
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	38mm以下 新設						
		m	1	1, 427	1, 427		
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm						
		m	1	697	697		
計							
					2, 124		
単価							
					2, 124	円/m	1

	参考資料(1)					
金属製可とう電線管	#24	単位	m	数量	1	単価 1.471
	規格	単位	数量	単価	金額	1,471 摘要
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設					
		m	1	921. 7	921	
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm					
		m	1	550	550	
11						
					1, 471	
単価						
					1, 471	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
プルボックス設置	400×200×150 SUS WP	単位	個	数量		単価	
					1		27, 129
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス設置	各種 新設 40cm 20cm 15cm						
		個	1	8, 229	8, 229		
金属製プルボックス	400×200×150 SUS WP						
		個	1	18, 900	18, 900		
ni -					05.400		
					27, 129		
単価					27, 129	円/個	a

	参考資						
プルボックス設置	200×200×150 SUS WP	単位	個	数量		単価	
					1		14, 624
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス設置 金属製プルボックス (ステンレス)	各種 新設 20cm 20cm 15cm	個	1	6,034	6, 034		
		個	1	8, 590	8, 590		
計					14, 624		
単価					14, 624	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
プルボックス設置	150×150×100 SUS WP	単位	個	数量		単価	
h 41	(8)	277.11	W =)\\ /\r	1		9, 129
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス設置	150×150×100mm 新設	個	1	4, 389	4, 389		
金属製プルボックス(ステンレス)	150×150×100×1.5 防水	個	1	4,740	4, 740		
計					9, 129		
単価					9, 129	円/個	1

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000–00000002000		
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	87. 78	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工		人	0.4	21, 945	8, 778			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計			-		8, 778			
単価						円/m		

	参	参考資料(1)				2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000)
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 173,	100
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 D16~25						
		t	1. 03	114, 000	117, 420		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	55, 650	55, 650		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		30		
計					173, 100		
単価					173, 100	 円/ t	

	参考資	参考資料(1)					7 7 00000002000
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	175, 200
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	116, 000	119, 480		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	55, 650	55, 650		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		70		
計					175, 200		
単価					175, 200	円/ t	

	少"↓只个」(Ⅰ)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	14,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防止柵設置工 アンカーボルト固定用	ビーム式・パネル式						
『十÷恭·恤 (D Æ)		m	100	2, 197	219, 700		
防護柵(P種)		m	100	12, 500	1, 250, 000		
諸雑費(まるめ)			100	12,000	1, 200, 000		
		式	1		300		
nh-					1, 470, 000		
単価					14, 700	円/m	

	参考資	参考資料(1)					0000002000
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 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	180, 700
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	116, 000	119, 480		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	61, 215	61, 215		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					180, 700		
単価					180, 700	円/ t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000				
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 057
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1. 4	24, 360	34, 104		
とび工				,	,		
		人	7. 7	24, 990	192, 423		
普通作業員							
		人	1.2	20, 790	24, 948		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		11.2	20,.00	21,010		
		日	1. 4	41,600	58, 240		
31% 31%							
		式	1		95, 985		
計							
群					405, 700		
					,		
単価					4.057	П /# 0	
					4, 057	円/掛m2	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
パイプサポート支保・くさび結合支 保	くさび結合支保 f≦40kN/m2[t≦120cm] 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	100	単価	3, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.4	24, 360	34, 104		
型わくエ							
		人	1. 3	25, 515	33, 169		
とびエ							
		人	3. 3	24, 990	82, 467		
普通作業員							
		人	3. 3	20, 790	68, 607		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		0.0	20,100	00,001		
		日	0. 5	41,600	20, 800		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
33%		式	1		78, 853		
計					318, 000		
単価							
↑ µ					3, 180	円/空	m 3

	参考資料 (2)						
鋼製付属設備製作		単位	t	数量	1	単価	190 775
	規格	単位	数量	単価	金額		128,775 摘要
機械設備製作工							
		人	5. 05	25, 500	128, 775		
計					128, 775		
単価					128, 775	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	07 -00000002000
SGP-PB (屋外)	80A	単位	m	数量		単価	
					4		11, 323. 75
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 80A	本	1. 1	14, 200	15, 620		
(労務費)SGP-PB(屋外)	80A						
		m	4	7, 418. 88	29, 675		
計							
					45, 295		
単価							
					11, 323. 75	円/m	1

	参考資料(2)					2022. 0 2022. 0 1. 000-	
SGP-PB (屋外)	65A	単位	m	数量		単価	
					4		9, 886
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 65A						
		本	1. 1	12, 100	13, 310		
(労務費)SGP-PB(屋外)	65A						
		m	4	6, 558. 72	26, 234		
計							
					39, 544		
単価							
					9, 886	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)7 -00000002000
SGP-PB (屋外)	50A	単位	m	数量		単価	
					4		7, 408
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 50A						
		本	1.1	8,660	9, 526		
(労務費)SGP-PB(屋外)	50A			5 000 50	00.400		
		m	4	5, 026. 56	20, 106		
計							
					29, 632		
単価							
					7, 408	円/m	1

	参考資料(2)						07 07 –00000002000
SGP-PB (屋外)	40A	単位	m	数量	4	単価	5 754
 名称	規格	単位	数量	単価	4 金額		5,754 摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 40A	1 1-22	<i>,</i> ,,,,,	1 113			48425
		本	1. 1	6, 360	6, 996		
(労務費)SGP-PB(屋外)	40A						
		m	4	4, 005. 12	16, 020		
計					00.010		
					23, 016		
単価							
					5, 754	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
SGP-PA (機械室)	65A	単位	m	数量		単価	11.050.5
	規格	単位	数量	単価	金額		11,370.5 摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PA 65A	<u> </u>		- 平1川	立領		100安
		本	1. 1	9, 580	10, 538		
(労務費) SGP-PA (機械室)	65A						
		m	4	8, 736	34, 944		
計							
					45, 482		
単価							
					11, 370. 5	円/m	1

	参考資料(2)						
SGP-PA(機械室)	50A	単位	m	数量		単価	
					4		8, 595. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PA 50A	本	1. 1	6, 820	7, 502		
(労務費)SGP-PA(機械室)	50A	m	4	6, 720	26, 880		
計					34, 382		
単価					8, 595. 5	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
SGP-PA(機械室)	40A	単位	m	数量		単価	0.700.75
	規格	単位	数量	単価	<u>4</u> 金額		6,726.75 摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PA 40A						
		本	1. 1	5, 010	5, 511		
(労務費)SGP-PA(機械室)	40A						
		m	4	5, 349. 12	21, 396		
計							
					26, 907		
単価							
					6, 726. 75	円/n	1

	参考資料 (2)						07 07 -00000002000
SGP-PA(機械室)	20A	単位	m	数量		単価	
					4		3, 860. 75
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PA 20A	本	1. 1	2, 310	2, 541		
(労務費)SGP-PA(機械室)	20A	m	4	3, 225. 6	12, 902		
計					15, 443		
単価					3, 860. 75	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
SGP-PB(屋外)	20A	単位	m	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	<u>4</u> 金額		3,233 摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 20A	+12	20年	IIII	71C 10N		1M 🗡
		本	1. 1	2, 960	3, 256		
(労務費)SGP-PB(屋外)	20A						
		m	4	2, 419. 2	9, 676		
計							
H.					12, 932		
)							
単価					3, 233	円/m	1

	参考資料 (2)						2022. (2022. (1. 000-	
SGP-PD(水槽内)	80A		単位	m	数量		単価	
						4		14, 044. 25
名称	<u> </u>	見格	単位	数量	単価	金額		摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD 80A	2	本	1.1	15, 100	16, 610		
(労務費)SGP-PD(水槽内)	80A	ı	m	4	9, 891. 84	39, 567		
計						56, 177		
単価						14, 044. 25	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
SGP-PD(水槽内)	65A	単位	m	数量	4	単価	10 000 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		12,283.5 摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD 65A						
		本	1. 1	12, 900	14, 190		
(労務費) SGP-PD (水槽内)	65A						
		m	4	8,736	34, 944		
計							
					49, 134		
単価							
1 Deed					12, 283. 5	円/n	1

	参考資料 (2)						07 07 0-00000002000	
SGP-PD(水槽内)	50A	単位	m	数量		単価		
					4		9, 189. 5	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD 50A	本	1. 1	8, 980	9, 878			
(労務費)SGP-PD(水槽内)	50A	m	4	6,720	26, 880			
計					36, 758			
単価					9, 189. 5	円/m		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	07 -00000002000
SGP-PD(水槽内)	40A	単位	m	数量		単価	
					4		7, 224. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD 40A	本	1. 1	6,820	7, 502		
(労務費)SGP-PD(水槽内)	40A	7	1.1	0, 020	1,002		
		m	4	5, 349. 12	21, 396		
計							
					28, 898		
単価							
					7, 224. 5	円/n	ı

	参考資料 (2)					2022. (2022. (1. 000-	
SGP-PD (埋設)	80A	単位	m	数量		単価	
					4		10, 388. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD 80A	本	1. 1	15, 100	16, 610		
(労務費)SGP-PD(埋設)	80A	m	4	6, 236. 16	24, 944		
計					41, 554		
単価					10, 388. 5	円/m	a

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
SGP-PD (埋設)	40A	単位	m	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	金額		5,235.5 摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PD 40A	十二		— тр	五下北州		1阿女
		本	1. 1	6, 820	7, 502		
(労務費)SGP-PD(埋設)	40A						
		m	4	3, 360	13, 440		
計							
					20, 942		
単価							
1 1988					5, 235. 5	円/n	1

	参考資 				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
SGP-W(屋外)	15A	単位	m	数量		単価	0.554.5
	規格	単位	数量	単価	<u>4</u> 金額		2,774.5 摘要
水道用亜鉛めっき鋼管	SGP-W 15A	本		2,270	2,497		1向女
(労務費)SGP-W(屋外)	15A	·	4	2, 150. 4	8, 601		
計		m	4	2, 130. 4	11, 098		
単価					2, 774. 5	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)7 -00000002000
SGP-W(機械室)	50A	単位	m	数量		単価	
1.0	te to	2001	W 17	,,, ,	4		8, 917. 25
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水道用亜鉛めっき鋼管	SGP-W 50A	本	1. 1	7, 990	8, 789		
(労務費)SGP-W(機械室)	50A			,	,		
		m	4	6,720	26, 880		
計							
					35, 669		
単価							
					8, 917. 25	円/m	1

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000			
SGP-W(機械室)	15A	単位	m	数量		単価	
					4		3, 500. 25
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水道用亜鉛めっき鋼管	SGP-W 15A	本	1. 1	2, 270	2, 497		
(労務費)SGP-W(機械室)	15A	m	4	2, 876. 16	11, 504		
計					14, 001		
単価					3, 500. 25	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
SGP-W(屋外)	100A	単位	m	数量		単価	
					4		14, 736
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水道用亜鉛めっき鋼管	SGP-W 100A						
		本	1. 1	18, 300	20, 130		
(労務費)SGP-W(屋外)	100A			,	,		
		m	4	9, 703. 68	38, 814		
計							
					58, 944		
単価							
					14, 736	円/n	n

	参考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000		
高密度ポリエチレン管(埋設)	2層管 φ75 10Κ	単位	m	数量		単価	
					1		7, 163
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高密度ポリエチレン管	2層管 φ75 10Κ						
		m	1	6, 520	6, 520		
(労務費) 高密度ポリエチレン管 (埋設)	2層管 φ75 10Κ						
		m	1	643.02	643		
計							
					7, 163		
単価							
					7, 163	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	7 -00000002000
T形ダクタイル鋳鉄管(3種)直管	φ 150×5000	単位	本	数量	1	単価	43, 907
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費) T形ダクタイル鋳鉄管 (3種) 直管	φ 150×5000						
		本	1	40, 900	40, 900		
(労務費) T形ダクタイル鋳鉄管 (3種) 直管	φ 150×5000						
		本	1	3,007	3, 007		
計							
					43, 907		
単価							
					43, 907	円/本	:

参考資料(2)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
T形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ 付T字管	φ150×φ75 フランジJIS10K GF	単位	本	数量		単価	
					1		32, 475
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費)T形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字	φ150×φ75 フランジJIS10K GF	本	1	32,000	32,000		
(労務費)T形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字	φ150×φ75 フランジJIS10K GF	71.	1	02,000	02,000		
		本	1	475	475		
計							
					32, 475		
単価							
					32, 475	円/本	Š.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
フランジ形ダクタイル 長管		×4000L フランジJIS10K GF	単位	本	数量		単価	
						1		150, 322
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費) フランジ形ダクタイル鋳造	 大異形管 長管 φ150	×4000L フランジJIS10K GF			140.000	140,000		
 (労務費)フランジ形ダクタイル鋳造	生異形管 長管 4.150\	×4000L フランジJIS10K GF	本	1	148, 000	148, 000		
(A 17) 具 / / フママ / Dン / フコ / P MP3	V, X, IV, E V, E V 1307	7 7 7 J1310k UF	本	1	2, 322	2, 322		
計						150, 322		
単価					_	150, 322	円/本	ž

	参考資料(2)						07 07 -00000002000
T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ150 フランジJIS10K GF	単位	本	数量		単価	
					1		25, 275
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費) T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ150 フランジJIS10K GF	本	1	24, 800	24, 800		
(労務費)T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ150 フランジJIS10K GF	本	1	475	475		
計		77	1	110	25, 275		
単価					25, 275	円/本	z.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)7 -00000002000
T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ150 フランジJIS10K GF	単位	本	数量	1	単価	24, 975
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費) T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ150 フランジJIS10K GF						
		本	1	24, 500	24, 500		
(労務費) T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ150 フランジJIS10K GF						
		本	1	475	475		
計							
					24, 975		
単価							
					24, 975	円/本	:

参考資料(2)						2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000
T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ150 フランジJIS10K RF	単位	本	数量	1	単価
	規格	 単位	数量	単価	金額	21,575 摘要
(材料費) T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ150 フランジJIS10K RF					
		本	1	21, 100	21, 100	
(労務費)T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ150 フランジJIS10K RF					
		本	1	475	475	
計						
					21, 575	
単価						
1					21, 575	円/本

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ150 フランジJIS10K RF	24 14-		ж. Е		単価	
		単位	本	数量	1		21,075
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費) T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ150 フランジJIS10K RF						
		本	1	20,600	20, 600		
(労務費)T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ150 フランジJIS10K RF						
		本	1	475	475		
計							
					21, 075		
単価							
					21, 075	円/本	Z

	参考資料(2)						7 7 00000002000
T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ150 フランジJIS16K RF	単位	本	数量		単価	
					1		25, 175
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費)T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ150 フランジJIS16K RF						
		本	1	24, 700	24, 700		
(労務費) T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ150 フランジJIS16K RF						
		本	1	475	475		
計							
					25, 175		
単価							
					25, 175	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ150 フランジJIS16K RF)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4-	¥/ _* □.		単価	
		単位	本	数量	1		24, 675
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費) T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ150 フランジJIS16K RF						
		本	1	24, 200	24, 200		
(労務費) T形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ150 フランジJIS16K RF						
		本	1	475	475		
計							
					24, 675		
単価							
					24, 675	円/本	Z.

	参考資料(2)						7 7 00000002000
T形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管45°	φ 150	単位	本	数量		単価	
					1		18, 875
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費) T形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管45°	φ 150	本	1	18, 400	18, 400		
(労務費) T形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管45°	φ 150		1				
		本	1	475	475		
11					18, 875		
単価							
					18, 875	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
GX形ダクタイル鋳鉄管(S種)直管	φ 150×5000	単位	本	数量		単価	
		早业.	本		1		57, 707
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費) GX形ダクタイル鋳鉄管 (S種) 直管	φ 150×5000						
		本	1	54, 700	54, 700		
(労務費)GX形ダクタイル鋳鉄管(S種)直管	φ 150×5000						
		本	1	3, 007	3, 007		
計							
					57, 707		
単価							
					57, 707	円/本	Z

参考資料(2)						2022. 07 2022. 07 1. 000-000	000002000
GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ150 フランジJIS10K GF	単位	本	数量		単価	
					1		31, 575
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費) GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ 150 フランジJIS10K GF						
		本	1	31, 100	31, 100		
(労務費) GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ 150 フランジJIS10K GF						
		本	1	475	475		
計							
					31, 575		
単価							
					31, 575	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管45。	φ 150	単位	本	数量		単価	
					1		30, 575
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費) GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管45°	φ 150						
		本	1	30, 100	30, 100		
(労務費) GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管45°	φ 150						
		本	1	475	475		
計							
					30, 575		
単価							
					30, 575	円/本	Z.

参考資料(2)						2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
(労務費)SGP-PB(屋外)	加工管 S1	単位	本	数量		単価	
					1		3, 494
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工							
		人	0. 13	26, 880	3, 494		
計							
					3, 494		
単価							
					3, 494	円/本	:

				歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00000002000		
(労務費)SGP-PB(屋外)	加工管 S2	単位	本	数量	1	単価	4, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工							
		人	0. 16	26, 880	4, 300		
計							
					4, 300		
単価							
					4, 300	円/本	\$

	参考資	译料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(労務費)SGP-PB(屋外)	加工管 S3	単位	本	数量		単価	
					1		4, 569
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 17	26, 880	4, 569		
計							
					4, 569		
単価							
					4, 569	円/本	.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
(労務費)SGP-PB(屋外)	加工管 S4	単位	本	数量	1	単価	1,881
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0.07	26, 880	1,881		
計							
					1, 881		
単価							
					1,881	円/本	ž.

	参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(労務費)SGP-PB(屋外)	加工管 S5	単位	本	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	1 金額		1,612 摘要
機械設備据付工							
		人	0.06	26, 880	1, 612		
計							
					1, 612		
単価					1,612	円/本	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-)7 -00000002000
(労務費)SGP-PB(屋外)	加工管 S6	単位	本	数量	1	単価	4, 569
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		人	0. 17	26, 880	4, 569		
計				,	4, 569		
単価					4, 569	円/本	:

		参考資料	参考資料 (2) ^単					
	(労務費)SGP-PB(屋外)	加工管 S7	単位	本	数量		単価	
			712	71-		1		9, 139
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	†I		人	0. 34	26, 880	9, 139		
	計			0.01	20,000	9, 139		
	単価					9, 139	円/本	ς.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)7 -00000002000
(労務費)SGP-PB(屋外)	加工管 S8	単位	本	数量	1	単価	10, 483
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 39	26, 880	10, 483		
計							
					10, 483		
単価							
					10, 483	円/本	:

	参考資	(2))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(労務費)SGP-PB(屋外)	加工管 S9	単位	本	数量		単価	
					1		8,064
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		人	0.3	26, 880	8,064		
計					8, 064		
単価					8, 064	円/本	ς.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
(労務費)SGP-PB(屋外)	加工管 S10	単位	本	数量	1	単価	4, 300
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 16	26, 880	4, 300		
計							
					4, 300		
単価							
					4, 300	円/本	z z

	参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(労務費)SGP-PB(屋外)	加工管 S11	単位	本	数量		単価	4.500
	規格	単位	数量	単価	金額		4,569 摘要
機械設備据付工							
		人	0. 17	26, 880	4, 569		
計					4, 569		
単価					4, 569	円/本	ξ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
(労務費)SGP-PB(屋外)	加工管 S12)) (-	+	¥/ _* 目.		単価	
		単位	本	数量	1		1,612
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0.06	26, 880	1, 612		
計							
					1, 612		
単価							
					1,612	円/本	Z.

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(労務費)SGP-PB(屋外)	加工管 S13	単位	本	数量		単価	
					1		4, 569
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		人	0. 17	26, 880	4, 569		
計					4, 569		
単価					4, 569	円/本	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000	
(労務費)SGP-PD(埋設)	加工管 S14	単位	本	数量		単価	
		- 早1/4	本	数里 	1		7, 795
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 29	26, 880	7, 795		
計							
					7, 795		
単価							
					7, 795	円/本	:

	参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(労務費)SGP-PD(埋設)	加工管 S15	単位	本	数量		単価	
					1		8, 601
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		人	0. 32	26, 880	8, 601		
計					8, 601		
単価					8, 601	円/本	;

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
(労務費)SGP-PD	加工管 P1	単位	本	数量	1	単価	17, 203
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 64	26, 880	17, 203		
計							
					17, 203		
単価							
					17, 203	円/本	Z .

	参考資料	参考資料(2)					
(労務費)SGP-PB	加工管 P2	単位	本	数量	1	単価	6, 182
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		人	0. 23	26, 880	6, 182		
計					6, 182		
単 価					6, 182	円/本	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)7 -00000002000
(労務費)SGP-PB	加工管 P3	単位	本	数量	1	単価	10, 752
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 4	26, 880	10, 752		
計							
					10, 752		
単価							
					10, 752	円/本	

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(労務費)SGP-PB	加工管 P4	単位	本	数量		単価	
					1		10, 483
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0.39	26, 880	10, 483		
計					10,400		
					10, 483		
単価							
					10, 483	円/本	\$

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
(労務費)SGP-PA	加工管 P5	単位	本	数量	1	単価	27, 148
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	1.01	26, 880	27, 148		
計							
					27, 148		
単価							
					27, 148	円/本	ž.

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
(労務費)SGP-PA	加工管 P6	単位	本	数量		単価	
					1		2, 419
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0.09	26, 880	2, 419		
計							
					2, 419		
単価							
					2, 419	円/本	:

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
(労務費)SGP-PA	加工管 P7	単位	本	数量	1	単価	2, 419
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 09	26, 880	2, 419		
計							
					2, 419		
単価							
					2, 419	円/本	Š.

		参考資料	参考資料 (2)					07 07 -00000002000
	(労務費)SGP-PA	加工管 P8	単位	本	数量		単価	
			十四	7	<u></u>	1		7, 795
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	†Ι		人	0. 29	26, 880	7, 795		
	計			0.23	20,000	7, 795		
	単価					7, 795	円/本	ς.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00000002000	
(労務費)SGP-PA	加工管 P9	単位	本	数量	1	単価	7, 957
	規格	単位	数量	単価	金額		7,257 摘要
機械設備据付工							
		人	0. 27	26, 880	7, 257		
計							
					7, 257		
単価							
					7, 257	円/本	:

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(労務費)SGP-PA	加工管 P10	単位	本	数量		単価	
h di	10.16	W. H.	W B))/ /m	1		16, 128
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0.6	26, 880	16, 128		
計							
					16, 128		
単価							
					16, 128	円/本	:

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)7 -00000002000
(労務費)SGP-PA	加工管 P11	単位	本	数量	1	単価	12, 364
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 46	26, 880	12, 364		
計					10.004		
					12, 364	 	
単価							
					12, 364	円/本	;
半価					12, 364 12, 364	円/本	:

			:考資料 (2)			2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(労務費)SGP-PA	加工管 P12	単位	本	数量		単価	
h II-	10.146))	¥/ _* □.) \ \	1		21, 235
名称 機械設備据付工	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	0.79	26, 880	21, 235		
計					21, 235		
					21, 233		
単価							
					21, 235	円/本	:

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
(労務費)SGP-PA	加工管 P13	単位	本	数量	1	単価	21, 772
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0.81	26, 880	21, 772		
計					01.550		
					21, 772		
単価							
					21, 772	円/本	Z.

	参考資料(2)					2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(労務費)SGP-PA	加工管 P14	単位	本	数量	1	単価	9, 408
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		人	0. 35	26, 880	9, 408		
計					9, 408		
単 価					9, 408	円/本	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(労務費)SGP-PA	加工管 P15	単位	本	数量		単価	
		半 似	本	数里 	1		8,601
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 32	26, 880	8, 601		
計							
					8, 601		
単価							
					8, 601	円/本	

	参考資		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-			
(労務費)SGP-PA	加工管 P16	単位	本	数量	1	単価	9, 676
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		人	0. 36	26, 880	9, 676		
計					9, 676		
単価					9, 676	円/本	:

					単価使用年月 202 歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0		
(労務費)SGP-PB	加工管 P17	単位	+	¥/ _* 目.		単価	
		単位.	本	数量	1		10, 483
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 39	26, 880	10, 483		
計							
					10, 483		
単価							
					10, 483	円/本	Z .

	参考資料(2)					2022. 07 2022. 07 1. 000-0	
(労務費)SGP-PB	加工管 P18	単位	本	数量	1	単価	11, 289
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		人	0. 42	26, 880	11, 289		
計					11, 289		
単価					11, 289	円/本	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)7 -00000002000
(労務費)SGP-PD	加工管 P19	単位	本	数量	1	単価	9, 945
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 37	26, 880	9, 945		
計							
					9, 945		
単価							
					9, 945	円/本	

	参考資料 (2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
(労務費)SGP-PB	加工管 P20	単位	本	数量		単価	
					1		5, 913
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工			0.00	95,000	5.010		
			0. 22	26, 880	5, 913		
計					5.019		
					5, 913		
単価							
					5, 913	円/本	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
(労務費)SGP-PD	加工管 P21	単位	本	数量	1	単価	4, 032
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 15	26, 880	4, 032		
計							
					4, 032		
単価							
					4, 032	円/本	\$

	参考	参考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(労務費)SGP-PD	加工管 P22	単位	本	数量		単価	
					1		7, 526
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 28	26, 880	7, 526		
計							
					7, 526		
単価							
					7, 526	円/本	:

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	07 -00000002000
(労務費)SGP-PD	加工管 K1	単位	本	数量	1	単価	6, 451
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 24	26, 880	6, 451		
計							
					6, 451		
単価							
					6, 451	円/本	Š.

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
(労務費)SGP-PB	加工管 K2	単位	本	数量		単価	
					1		7, 257
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 27	26, 880	7, 257		
計							
					7, 257		
単価							
					7, 257	円/本	:

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00000002000	
(労務費)SGP-PB	加工管 K3	単位	本	数量	1	単価	6, 182
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 23	26, 880	6, 182		
計							
					6, 182		
単価							
					6, 182	円/本	\$

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
(労務費)SGP-PB	加工管 K4	単位	本	数量	1	単価	7, 526
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		人	0. 28	26, 880	7, 526		
計					7, 526		
単価					7, 526	円/本	ξ.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-)7 -00000002000
(労務費)SGP-PB	加工管 K5	単位	本	数量	1	単価	5, 376
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 2	26, 880	5, 376		
計							
					5, 376		
単価							
					5, 376	円/本	ξ

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-				
(労務費)SGP-PB	加工管 K6	単位	本	数量	1	単価	1, 881
	規格	単位	数量	単価	金額		
機械設備据付工							
		人	0. 07	26, 880	1, 881		
計					1,881		
単価					1, 881	円/本	;

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00000002000	
(労務費)SGP-PB	加工管 K7	単位	本	数量	1	単価	6, 720
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 25	26, 880	6, 720		
計							
					6, 720		
単価							
. 1000					6, 720	円/本	\$

	参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(労務費)SGP-PB	加工管 K8	単位	本	数量		単価	
					1		5, 913
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 22	26, 880	5, 913		
計							
					5, 913		
単価							
					5, 913	円/本	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00000002000	
(労務費)SGP-PD	加工管 K9	単位	本	数量	1	単価	7, 795
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 29	26, 880	7, 795		
計					7, 705		
					7, 795		
単価					7, 795	円/本	<u> </u>

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(労務費)SGP-PD	加工管 K10	単位	本	数量		単価	
					1		13, 977
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 52	26, 880	13, 977		
計					40.055		
					13, 977		
単価							
					13, 977	円/本	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00000002000	
(労務費)SGP-PD	加工管 K11	単位	本	数量	1	単価	8,870
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 33	26, 880	8, 870		
計							
					8, 870		
単価							
					8,870	円/本	:

	参考資料(2)						2022. 2022. 1. 000	
(労務費)	SGP-PD	加工管 K12	単位	本	数量		単価	
			712	7	<u></u>	1		3, 494
	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工								
			人	0. 13	26, 880	3, 494		
11								
						3, 494		
単価								
						3, 494	円/本	ž .

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3 種) 切管	φ 150 × 4715	単位	本	数量	1	単価	2, 530
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
機械設備据付工							
		人	0.04	26, 880	1, 075		
普通作業員							
		人	0.07	20, 790	1, 455		
計							
HI .					2, 530		
単価							
平皿					2, 530	円/本	ž

	参考資料 (2)							07 07 –00000002000
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3 種) 切管	$\phi \ 150 \times 4365$	単位	本	数量		単価	
						1		2, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	†I		人	0.04	26, 880	1,075		
普通作業員			人	0. 07	20, 790	1, 455		
	計					2, 530		
	単価					2, 530	円/4	Z

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3 種) 切管	φ 150×4244	単位	本	数量	1	単価	0.000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,322
機械設備据付工							
		人	0.04	26, 880	1, 075		
普通作業員							
		人	0.06	20, 790	1, 247		
計							
					2, 322		
単価							
					2, 322	円/本	\$

	参考資料 (2)							07 07 -00000002000
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3 種) 切管	φ 150×4055	単位	本	数量		単価	
			1 1		,,,,,	1		2, 322
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	打工							
			人	0.04	26, 880	1, 075		
普通作業員								
			人	0.06	20, 790	1, 247		
	計							
						2, 322		
	単価							
						2, 322	円/本	\$

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3 種) 切管	$\phi 150 \times 4000$	単位	本	数量		単価	
						1		2, 322
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	力工							
			人	0.04	26, 880	1, 075		
普通作業員								
			人	0.06	20, 790	1, 247		
	計							
						2, 322		
	単価							
	平Щ					2, 322	円/本	z

	参考資料 (2)							07 07 -00000002000
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3 種) 切管	φ 150×3980	単位	本	数量		単価	
						1		2, 322
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	打工							
			人	0.04	26, 880	1, 075		
普通作業員								
			人	0.06	20, 790	1, 247		
	計					0.200		
						2, 322		
	単価							
						2, 322	円/本	=

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3 種) 切管	$\phi \ 150 \times 3891$	単位	本	数量		単価	
	h Th-	14.44);; (-t-	₩. 目.	\\\ \T	1		2, 322
Edick Name (He let /	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	T.L.		人	0.04	26, 880	1,075		
普通作業員				0.01	20,000	1,010		
			人	0.06	20, 790	1, 247		
	計					2, 322		
	単価					2, 322	円/本	Ž

	参考資料 (2)							07 07 –00000002000
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3 種) 切管	$\phi 150 \times 3880$	単位	本	数量		単価	
						1		2, 053
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	†I		人	0.03	26, 880	806		
普通作業員			人	0.06	20, 790	1, 247		
	計					2, 053		
	単価					2, 053	円/4	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3 種) 切管	φ 150×3859	単位	本	数量		単価	
						1		2, 053
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	T							
			人	0.03	26, 880	806		
普通作業員								
			人	0.06	20, 790	1, 247		
	計							
						2, 053		
	単価							
						2, 053	円/オ	

	参考資料 (2)							07 07 -00000002000
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3 種) 切管	φ 150×3136	単位	本	数量		単価	
			1 124			1		1,845
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	力工							
			人	0. 03	26, 880	806		
普通作業員								
			人	0.05	20, 790	1, 039		
	計							
						1, 845		
	単価							
						1,845	円/本	ž.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3 種) 切管	φ 150×2760	単位	本	数量		単価	
	1年)90日		辛匹	A	奴里	1		1, 368
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	ナエ							
			人	0. 02	26, 880	537		
普通作業員								
			人	0.04	20, 790	831		
	71							
	計					1 000		
						1, 368		
	光压							
	単価					1, 368	円/本	\$

	参考資料 (2)							07 07 -00000002000
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3 種) 切管	φ 150×2079	単位	本	数量		単価	
						1		1, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	力							
			人	0. 02	26, 880	537		
普通作業員								
			人	0. 03	20, 790	623		
	計							
						1, 160		
	単価							
						1, 160	円/本	\$

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3 種) 切管	φ 150×1980	単位	本	数量	1	単価	1 100
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,160
機械設備据付工							
		人	0. 02	26, 880	537		
普通作業員							
		人	0.03	20, 790	623		
計							
					1, 160		
単価							
					1, 160	円/本	

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3 種) 切管	φ 150×1709	単位	本	数量		単価	
						1		1, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	寸工		人	0.02	26, 880	537		
普通作業員			人	0.03	20,790	623		
	計					1, 160		
	単価					1, 160	円/本	Ž

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		J
(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3 種) 切管	φ 150×1660	単位	本	数量	1	単価	6	683
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
機械設備据付工								
		人	0.01	26, 880	268			
普通作業員								
		人	0. 02	20, 790	415			
計								
					683			
単価								
- 					683	円/本	S.	

		参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3 種) 切管	φ 150×1485	単位	本	数量		単価	
						1		683
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	力工							
			人	0.01	26, 880	268		
普通作業員								
			人	0.02	20, 790	415		
	計					683		
	単価					683	円/本	ξ.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		
(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3 種) 切管	φ 150×1155	単位	本	数量	1	単価		583
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械設備据付工								
		人	0.01	26, 880	268			
普通作業員								
		人	0. 02	20, 790	415			
計								
F1					683			
単価								
- 					683	円/本	Z.	

		参考資	枓(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
	(労務費) T型ダクタイル鋳鉄管 (3 種) 切管	φ 150×1148	単位	本	数量		単価	
						1		683
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	打工							
			人	0.01	26, 880	268		
普通作業員								
			人	0. 02	20, 790	415		
	計					683		
	W. f-1					003		
	単価					683	円/本	ž.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	(労務費) GX型ダクタイル鋳鉄管 (S種) 切管	φ 150×4000	単位	本	数量		単価	
	h Th-	14.44);; (-t-	₩. 目.	\\\ \T	1		2, 322
LAN L N SIL ME LET / I	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	Ţ.L.		人	0.04	26, 880	1, 075		
普通作業員					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
			人	0.06	20, 790	1, 247		
	計					2, 322		
						2, 322		
	単価					2, 322	円/4	z

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	(労務費) GX型ダクタイル鋳鉄管 (S種) 切管	φ 150×1750	単位	本	数量		単価	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		1, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	力							
			人	0.02	26, 880	537		
普通作業員								
			人	0.03	20, 790	623		
	計							
						1, 160		
	単価							
						1, 160	円/本	\$

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
フランジボルトナット 【ナットのみ】			単位	式	数量	1	単価	19, 558
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ナット	M20							
			個	596	19	11, 324		
ナット	M16							
			個	876	9.4	8, 234		
計								
						19, 558		
単価								
						19, 558	円/式	<u>.</u> v

	参考	資料(2	(,)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
配管保温(機械室)	150A PF25mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価	6, 607
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	+	
(材料費) 機械室	150A PF25mm アルミガラスクロス						
		m	1	1, 265	1, 265		
(労務費) 機械室	150A PF25mm アルミガラスクロス						
		m	1	5, 342. 4	5, 342		
計							
					6, 607		
単価							
					6,607	_{円/m}	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
配管保温(機械室)	65A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量		単価	
					1		3, 443
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費) 機械室	65A PF20mm アルミガラスクロス			601	001		
(労務費) 機械室	65A PF20mm アルミガラスクロス	m	1	621	621		
		m	1	2, 822. 4	2, 822		
計					0.440		
					3, 443		
単価							
					3, 443	円/m	1

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
配管保温(機械室)	50A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価	0.145
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3, 145 摘要
(材料費) 機械室	50A PF20mm アルミガラスクロス						
		m	1	550	550		
(労務費) 機械室	50A PF20mm アルミガラスクロス						
		m	1	2, 595. 6	2, 595		
計							
					3, 145		
単価							
					3, 145	日/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
配管保温(機械室)	40A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量		単価	0.000
 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		2,889
(材料費) 機械室	40A PF20mm アルミガラスクロス						加女
(労務費)機械室	40A PF20mm アルミガラスクロス	m	1	495	495		
		m	1	2, 394	2, 394		
計					2, 889		
単価					2, 889	円/n	ı

	参考資料(2)					2022. 0 2022. 0 1. 000-	
配管保温(機械室)	20A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価	0.910
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	+	2,319 摘要
(材料費) 機械室	20A PF20mm アルミガラスクロス						
		m	1	354	354		
(労務費) 機械室	20A PF20mm アルミガラスクロス						
		m	1	1, 965. 6	1, 965		
計							
					2, 319		
単価							
					2, 319	日/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
配管保温 (屋外露出)	150A PF25mm ステンレス鋼板	単位		数量		単価	
		半世	m		1		13, 373
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費) 屋外露出	150A PF25mm ステンレス鋼板						
		m	1	3, 448	3, 448		
(労務費)屋外露出	150A PF25mm ステンレス鋼板						
		m	1	9, 925. 65	9, 925		
n i l							
					13, 373		
単価							
					13, 373	円/n	1

参考資料 (2)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
配管保温(屋外露出)	100A PF25mm ステンレス鋼板	単位	m	数量		単価	
					1		10, 316
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費) 屋外露出	100A PF25mm ステンレス鋼板		1	9, 669	9,009		
()(75.4) [] [] [] []	No. 1 Personal Person	m	1	2, 662	2, 662		
(労務費) 屋外露出	100A PF25mm ステンレス鋼板	m	1	7, 654. 5	7, 654		
計					10, 316		
単価					10, 316	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)7 -00000002000
配管保温(屋外露出)	65A PF20mm ステンレス鋼板	単位	m	数量	1	単価	7. 41.4
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		7,414 摘要
(材料費) 屋外露出	65A PF20mm ステンレス鋼板						
		m	1	1,893	1,893		
(労務費) 屋外露出	65A PF20mm ステンレス鋼板						
		m	1	5, 521. 95	5, 521		
計							
					7, 414		
単価							
1 Des					7, 414	円/m	1

参考資料 (2) 						2022. (2022. (1. 000-	
配管保温(屋外露出)	50A PF20mm ステンレス鋼板	単位	m	数量		単価	
					1		6, 669
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費) 屋外露出	50A PF20mm ステンレス鋼板	m	1	1,677	1,677		
(労務費) 屋外露出	50A PF20mm ステンレス鋼板	m	1	4, 992. 75	4, 992		
하			1	4, 332. 10	6, 669		
単価					6, 669	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
配管保温 (屋外露出)	40A PF20mm ステンレス鋼板	単位	m	数量	1	単価	6, 017
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
(材料費) 屋外露出	40A PF20mm ステンレス鋼板						
		m	1	1,510	1,510		
(労務費) 屋外露出	40A PF20mm ステンレス鋼板						
		m	1	4, 507. 65	4, 507		
計							
#1					6, 017		
単価							
, 1000					6, 017	円/m	ı

	参考資料 (2)						
配管保温(トンネル内)	80A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量		単価	
h. (1)	In the	277.11	W =)\\ \fr	1		3, 813
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費) トンネル内	80A PF20mm アルミガラスクロス	m	1	714	714		
(労務費) トンネル内	80A PF20mm アルミガラスクロス	m	1	3, 099. 6	3, 099		
計					3, 813		
単価					3, 813	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
配管保温	(トンネル内)	65A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価	3, 443
4	 S称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
(材料費) トンネル内		65A PF20mm アルミガラスクロス						
(労務費)トンネル内		65A PF20mm アルミガラスクロス	m	1	621	621		
			m	1	2, 822. 4	2, 822		
計						3, 443		
単価							円/n	

	参考資料(2)						97 97 -00000002000
配管保温 (トンネル内)	40A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価	2,889
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
(材料費) トンネル内	40A PF20mm アルミガラスクロス						
		m	1	495	495		
(労務費) トンネル内	40A PF20mm アルミガラスクロス						
		m	1	2, 394	2, 394		
計							
					2, 889		
単価							
					2,889	_{円/m}	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
弁類保温 (機械室)	150A PF40mm ステンレス鋼板	并存) TC	*/r =		単価	
		単位	ケ所	数量	1		46, 732
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費) 機械室	150A PF40mm ステンレス鋼板						
		ケ所	1	9, 405	9, 405		
(労務費)機械室	150A PF40mm ステンレス鋼板						
		ヶ所	1	37, 327	37, 327		
計							
					46, 732		
単価							
					46, 732	円/ヶ	- 所

	参考資料 (2)						2022. 2022. 1. 000	
弁類保温(機械室)		65A PF30mm ステンレス鋼板	単位	ヶ所	数量		単価	
						1		29, 198
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費) 機械室	6	5A PF30mm ステンレス鋼板	ケ所	1	4, 912	4, 912		
(労務費) 機械室	6	5A PF30mm ステンレス鋼板	ケ所	1	24, 286	24, 286		
計						29, 198		
単価						29, 198	円/ヶ	- 所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
弁類保温(屋	全外露出)	150A PF40mm ステンレス鋼板	単位	ヶ所	数量		単価	
			半 14.	ケり	数里	1		46, 732
名利	尔	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費) 屋外露出		150A PF40mm ステンレス鋼板			0.405	0.405		
		150A PF40mm ステンレス鋼板	ヶ所	1	9, 405	9, 405		
			ヶ所	1	37, 327	37, 327		
計						46, 732		
単価						46, 732	円/ヶ	· 所

	参考資料 (2)					2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
弁類保温 (屋外露出)	100A PF40mm ステンレス鋼板	単位	ヶ所	数量		単価	
					1		37, 984
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費) 屋外露出	100A PF40mm ステンレス鋼板	ケ所	1	6, 799	6, 799		
(労務費) 屋外露出	100A PF40mm ステンレス鋼板	ケ所	1	31, 185	31, 185		
計				,	37, 984		
単価					37, 984	円/ヶ	所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-)7 -00000002000
弁類保温 (屋外露出)	65A PF30mm ステンレス鋼板	単位	ケ所	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
(材料費) 屋外露出	65A PF30mm ステンレス鋼板	中区			20.41点		四久
		ヶ所	1	4, 912	4, 912		
(労務費) 屋外露出	65A PF30mm ステンレス鋼板						
		ヶ所	1	24, 286	24, 286		
計							
					29, 198		
単価							
					29, 198	円/ヶ	所

	参考資料 (2)					2022. 0 2022. 0 1. 000-	
弁類保温 (トンネル内)	65A PF30mm ステンレス鋼板	単位	ケ所	数量		単価	
					1		29, 198
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費) トンネル内	65A PF30mm ステンレス鋼板	ヶ所	1	4, 912	4, 912		
(労務費)トンネル内	65A PF30mm ステンレス鋼板	ケ所	1	24, 286	24, 286		
計		9 101	1	24, 200	29, 198		
単価					29, 198	円/ヶ	所

							07 -00000002000
テープヒータ (200V 10W/m)	L=1.0m リード線2.5m	単位	個	数量		単価	
h il.	LG let	274 41-	₩. 目)\4 /TF	1		19, 736
名称 (材料費) テープヒータ (200V 10W/m)	規格 L=1.0m リード線2.5m	単位	数量	単価	金額		摘要
(付付負) / 一 / L 一 / (200V 10W/III)	L-1. 0回 ケード版2. 5回						
		個	1	16, 400	16, 400		
(労務費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=1.0m リード線2.5m						
		個	1	3, 336	3, 336		
∄ †							
					19, 736		
単価							
—— 1944					19, 736	円/個	1

	参考資料 (2)					2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
テープヒータ (200V 10W/m)	L= (3.0+3.0+3.7) m リード線1.0m	単位	個	数量		単価	110.000
	規格	単位	数量	単価	金額		110,963 摘要
(材料費) テープヒータ (200V 10W/m)	L= (3.0+3.0+3.7) m リード線1.0m	+-111.	数 基	中间	业工具		间安
		個	1	100,000	100, 000		
(労務費) テープヒータ (200V 10W/m)	L= (3.0+3.0+3.7) m リード線1.0m						
		個	1	10, 963	10, 963		
計							
					110, 963		
単価							
					110, 963	円/個	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)7 -00000002000
テープヒータ (200V 10W/m)	L= (3.0+3.0) m リード線1.0m	単位	個	数量		単価	
					1		62, 050
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費) テープヒータ (200V 10W/m)	L= (3.0+3.0) m リード線1.0m						
		個	1	54, 900	54, 900		
(労務費) テープヒータ (200V 10W/m)	L= (3.0+3.0) m リード線1.0m						
		個	1	7, 150	7, 150		
計							
					62, 050		
単価							
					62, 050	円/個	

	多·つ良们(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000
テープヒータ (200V 10W/m)	L=3.5m リード線0.5m	単位	個	数量	1	単価 44,613
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=3.5m リード線0.5m					
		個	1	40, 800	40, 800	
(労務費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=3.5m リード線0.5m					
		個	1	3, 813	3, 813	
計						
μι					44, 613	
単価						
+ 1111					44, 613	円/個

							07 -00000002000
テープヒータ (200V 10W/m)	L=4.0m リード線3.5m	単位	個	数量	1	単価	49, 250
	規格	単位	数量	単価	金額		43,350 摘要
(材料費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=4.0m リード線3.5m						
		個	1	36, 200	36, 200		
(労務費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=4.0m リード線3.5m						
		個	1	7, 150	7, 150		
計							
, .					43, 350		
単価							
₩Щ					43, 350	円/個	1

	参考資料 (2)					2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
テープヒータ (200V 10W/m)	L=8.2m リード線1.5m	単位	個	数量		単価	
					1		67, 934
名称	規格	単位	数量	単価	金額	i i	摘要
(材料費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=8.2m リード線1.5m						
		個	1	58, 400	58, 400		
(労務費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=8.2m リード線1.5m						
		個	1	9, 534	9, 534		
計							
					67, 934		
単価							
					67, 934	円/個	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00000002000	
テープヒータ (200V 10W/m)	L=5.8m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価	52, 950
		単位	数量	単価	金額		
(材料費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=5.8m リード線1.5m						
		個	1	45, 800	45, 800		
(労務費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=5.8m リード線1.5m						
		個	1	7, 150	7, 150		
計							
					52, 950		
単価							
					52, 950	円/個	I

	参考資料 (2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000
テープヒータ (200V 10W/m)	L=5.1m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価 48,873
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=5.1m リード線1.5m					
		個	1	42, 200	42, 200	
(労務費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=5.1m リード線1.5m					
		個	1	6, 673	6, 673	
計						
					48, 873	
単価						
					48, 873	円/個

						2022. 07 1. 000-00000002000	
テープヒータ (200V 10W/m)	L=3.1m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価	25, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		35,890 摘要
(材料費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=3.1m リード線1.5m	. ,					
		個	1	31,600	31, 600		
(労務費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=3.1m リード線1.5m						
		個	1	4, 290	4, 290		
計							
-					35, 890		
単価							
平 叫					35, 890	円/個	1

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00	000002000				
テープヒータ (200V 10W/m)	L=2.5m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価	20 212
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		32,313 摘要
(材料費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=2.5m リード線1.5m						
		個	1	28, 500	28, 500		
(労務費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=2.5m リード線1.5m						
		個	1	3, 813	3, 813		
計							
					32, 313		
単価							
					32, 313	円/個	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
テープヒータ (200V 10W/m)	L=1.7m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価	27, 159
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=1.7m リード線1.5m						
		個	1	24, 300	24, 300		
(労務費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=1.7m リード線1.5m						
		個	1	2, 859	2, 859		
計							
~.					27, 159		
単価							
. 11000					27, 159	円/個	

参考資料(2)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
テープヒータ (200V 10W/m)	L=0.4m リード線1.5m	単位	個	数量		単価	
					1		19, 129
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=0.4m リード線1.5m						
		個	1	17, 700	17, 700		
(労務費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=0.4m リード線1.5m						
		個	1	1, 429	1, 429		
計							
					19, 129		
単価							
→ ημι					19, 129	 円/個	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)7 -00000002000
テープヒータ (200V 10W/m)	L=0.4m リード線1.5m	単位	個	数量		単価	10, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		19,129 摘要
(材料費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=0.4m リード線1.5m	十二	<u></u>				1147
		個	1	17,700	17, 700		
(労務費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=0.4m リード線1.5m						
		個	1	1, 429	1, 429		
計							
- -					19, 129		
単価							
半					19, 129	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
テープヒータ (200V 10W/m)	L= (1.1+4.0+2.0) m リード線1.5m	単位	個	数量		単価	
					1		90, 780
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費) テープヒータ (200V 10W/m)	L= (1.1+4.0+2.0) m リード線1.5m	個	1	82, 200	82, 200		
(労務費) テープヒータ (200V 10W/m)	L= (1.1+4.0+2.0) m リード線1.5m	個	1	8, 580	8, 580		
計					90, 780		
単価					90, 780	円/個	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
テープヒータ (200V 10W/m)	L= (0.7+1.6+2.9) m リード線1.5m	単位	個	数量		単価	5 0. 5 50
	規格	単位	数量	単価	金額		78, 773
石が (材料費) テープヒータ (200V 10W/m)		- 単位	数里	- 単畑	立領		摘要
		個	1	72, 100	72, 100		
(労務費) テープヒータ (200V 10W/m)	L= (0.7+1.6+2.9) m リード線1.5m						
		個	1	6, 673	6, 673		
計							
					78, 773		
単価							
. 1000					78, 773	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
テープヒータ (200V 10W/m)	L= (1.2+2.2+2.3) m リード線1.5m	単位	個	数量		単価	
					1		81, 273
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費) テープヒータ (200V 10W/m)	L= (1.2+2.2+2.3) m リード線1.5m	個	1	74, 600	74, 600		
(労務費) テープヒータ (200V 10W/m)	L= (1.2+2.2+2.3) m リード線1.5m	個	1	6, 673	6, 673		
計					81, 273		
単価					81, 273	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	07 -00000002000
テープヒータ (200V 10W/m)	L=6.0m リード線1.5m	単位	個	数量		単価	
	te tr	2001	W 17	,,, ,	1		54, 526
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(材料費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=6.0m リード線1.5m						
		個	1	46, 900	46, 900		
(労務費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=6.0m リード線1.5m						
		個	1	7, 626	7, 626		
計							
					54, 526		
単価							
					54, 526	円/個	i

	単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-000000020		07				
鋼製付属設備据付		単位	t	数量		単価	25.400
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		65,168 摘要
機械設備据付工							
		人	2. 03	26, 880	54, 566		
普通作業員							
		人	0. 51	20, 790	10, 602		
計					65, 168		
単価					65, 168	円/1	t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000	
機械経費 (消火栓据付)		単位	式	数量		単価	
					1		10, 815
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t 積 吊能力2.9 t						
		時間	1.6	6, 627	10, 603		
雑機械器具損料							
2%							
		式	1		212		
計							
					10, 815		
単価							
					10, 815	円/式	<u>.</u> V

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t	単位	時間	数量	1	単価	5, 692
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 17	22, 575	3, 837		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	4. 2	137	575		
トラック[ź	クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t						
			時間	1	1, 280	1, 280		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						5, 692		
	単価							
						5, 692	円/時	計 間

	参考資料(2)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	雑機械器具損料	227円	単位	式	数量		単価	
						1		227
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
雑器具損料								
			式	1		227		
	計					227		
	W. free					321		
	単価					227	円/封	<u>.</u> v

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
維機械器具損料	762円	単位	式	数量	1	単価	762
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
雑器具損料		式	1		762		
計					762		
単価					762	円/式	Č

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-					
	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		単価	
						100		1,844
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま	るめ)		人	8. 4	21, 945	184, 338		
			式	1		62		
	計					184, 400		
	単価					1, 844	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	07 -00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以	下 新設	単位	m	数量		単価	
 名称		規格	単位	数量	単価	100 金額		2,195 摘要
電工		/2 4 TH	7-12-	274	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	HOX		1147
			人	10	21, 945	219, 450		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		50		
計								
						219, 500		
単価								
- 平岡						2, 195	円/n	1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-					
	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		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	100 金額		965.6
電工諸雑費(ま			人	4.4	21, 945	96, 558		
	計					96, 560		
	単価					965. 6	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
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	
	規格	単位	数量	単価	100 金額		1,207 摘要
電工	УСТ	+1元		——————————————————————————————————————	五尺和州		III 久
		人	5. 5	21, 945	120, 697		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
큐 -							
					120, 700		
単価							
十 岬					1, 207	円/n	n

	参考資料 (2)							07 07 –00000002000
	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	724. 2
	L 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		人	3. 3	21, 945	72, 418		
	計					72, 420		
	単価					724. 2	円/r	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
ケーブル及び電線配線	t゚ット配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	005.1
	規格	単位	数量	単価	100 金額		395.1 摘要
電工							
		人	1.8	21, 945	39, 501		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		9		
計							
H,					39, 510		
単価							
					395. 1	円/n	1

管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	504.0	
規格	単位	数量	単価	金額		504.8 摘要	
	人	2. 3	21, 945	50, 473			
	式	1		7			
				50, 480			
				504.0			
	管内配線 10mm以下 新設	管内配線 10mm以下 新設 単位 規格 単位 人	 管内配線 10mm以下 新設 単位 m 規格 単位 数量 人 2.3 	管內配線 10mm以下 新設 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 人 2.3 21,945	管内配線 10mm以下 新設 単位 m 数量 100 規格 単位 数量 単価 金額 人 2.3 21,945 50,473 式 1 7	管内配線 10mm以下 新設	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
ケーブル及び電線配線	t°ット配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		
電工							
		人	0.96	21, 945	21, 067		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		3		
計							
					21, 070		
単価							
					210. 7	円/m	1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-					
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	100 金額		158 摘要
電工諸雑費(ま		7,214	人	0.72	21, 945	15, 800		77.2
	計					15, 800		
	単価					158	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)7 -00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	969. 4
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		263. 4 摘要
電工							
		人	1.2	21, 945	26, 334		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					26, 340		
単価							
					263. 4	円/m	ı

	参考資	料 (2	参考資料(2)						
低圧電力ケーブル接続処理	38mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量		単価			
					1		10, 980		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要		
電工									
		人	0. 5	21, 945	10, 972				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		8				
計									
					10, 980				
単価									
					10, 980	円/籄	i所		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	07 -00000002000
低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量		単価	F 400
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		5,486 摘要
電工							
		人	0. 25	21, 945	5, 486		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 486		
単価							
1 Deet					5, 486	円/籄	所

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
通信ケ	ーブル(端子接続)	20P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量		単価	
					3	1		8,778
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.4	21, 945	8, 778		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計								
						8, 778		
単個								
1μ	usa i					8, 778	円/饚	所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)7 -00000002000
通信ケーブル (端子接続)	10P 0.5∼0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価	6, 583
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電工							
		人	0.3	21, 945	6, 583		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
μ					6, 583		
単価							
平 川					6, 583	円/籄	i所

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
	通信ケーブル (中間接続)	地中10P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量		単価	
						1		20, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(ま	Z W)		人	0.95	21, 945	20, 847		
田椎貝 (よ	(3 W)		式	1		3		
	計					20, 850		
	単価					20, 850	円/筐	前所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	制御ケーブル(端子接続)	2.0~5.5mm2 10C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	単位	箇所	数量	1	単価	6, 144
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (ま	· るめ)		人式	0. 28 1	21, 945	6, 144		
	計					6, 144		
	単価					6, 144	円/饚	前

		参考	芳資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	制御ケーブル(端子接続)	2.0~5.5mm2 5C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	単位	箇所	数量	1	単価	4,608
			単位	数量	単価	金額		 摘要
電工諸雑費(ま	:るめ)		人	0. 21	21, 945	4, 608		
	計					4, 608		
	単価					4, 608	円/筐	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2,612
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
- H + M - 曲 / , L - ダ - X) \		人	11. 9	21, 945	261, 145		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		55		
計							
					261, 200		
単価							
					2, 612	円/n	n

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	厚鋼電線管(G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	
						1		694
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	604. 99	604		
附属品費 15%			式	1		90		
	計					694		
	単価					694	円/n	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
厚鋼電線管	(G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	539
名	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 2 8						
			m	1	469.74	469		
附属品費 15%								
			式	1		70		
計						F20		
) M. Fre-						539		
単価						539	円/n	1

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	1 507
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額	+	1,537 摘要
電工							
		人	7	21, 945	153, 615		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		85		
計							
					153, 700		
単価							
					1,537	_{円/m}	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-)7 -00000002000
厚鋼電線管(G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	395
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	G 2 2						
		m	1	344	344		
附属品費							
15%		式	1		51		
計							
					395		
単価							
					395	円/m	ı

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		2,612
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工	7 14		人	11. 9	21, 945	261, 145		
諸雑費(ま)	S Ø)		式	1		55		
	計					261, 200		
	単価					2, 612	円/n	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	07 -00000002000
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
h ti.	la le	224 644	W. E)\{ /#*	100		1, 427
電工 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
电上							
		人	6. 5	21, 945	142, 642		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		58		
⇒ I.							
計					142, 700		
単価							
1 1999					1, 427	円/n	1

	参考資料(2)							07 07 -00000002000
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					3	100		921.7
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 2	21,945	92, 169		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		1		
	計							
						92, 170		
	単価							
						921.7	円/n	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
プルボックス設置	各種 新設 40cm 20cm 15cm	単位	個	数量	_	単価	0.000
	規格	単位	数量	単価	金額		8,229
電工							
		人	0. 375	21, 945	8, 229		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					8, 229		
単価							
. 11000					8, 229	円/個	<u> </u>

	参考資料(2)							07 07 -00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量		単価	
						1		6, 034
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま	るめ)		人式	0. 275	21, 945	6, 034		
	計			-		6,034		
	単価					6, 034	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
プルボ	ックス設置	150×150×100mm 新設	単位	個	数量		単価	
			半仏		双里	1		4, 389
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 2	21, 945	4, 389		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
∄ -								
						4, 389		
単位	Ei							
						4, 389	円/個	1

参考資料(3)						2022. 2022. 1.000	
(労務費)SGP-PB(屋外)	80A	単位	m	数量	100	単価	7, 418. 88
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		人	27. 6	26, 880	741, 888		
計					741, 888		
単価					7, 418. 88	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(労務費)SGP-PB(屋外)	65A	単位	m	数量	100	単価	6, 558. 72
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		人	24. 4	26, 880	655, 872		
計					655, 872		
単価					6, 558. 72	円/m	1

参考資料(3)						2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
(労務費)SGP-PB(屋外)	50A	単位	m	数量	100	単価	5, 026. 56
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		人	18. 7	26, 880	502, 656		
計					502, 656		
単価					5, 026. 56	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(労務費)SGP-PB(屋外)	40A	単位	m	数量	100	単価	4, 005. 12
名称	規格	単位	数量	単価	金額		描要
機械設備据付工							
		人	14. 9	26, 880	400, 512		
計					400, 512		
単価					,		
					4, 005. 12	円/m	1

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-				
(労務費)SGP-PA(機械室)	65A	単位	m	数量		単価	
		4世	111	奴里	100		8, 736
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		人	32. 5	26, 880	873, 600		
計					873, 600		
単価					8, 736	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(労務費)SGP-PA(機械室)	50A	単位		数量		単価	
		半仏	m	数里	100		6, 720
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	25	26, 880	672, 000		
計							
					672, 000		
単価							
IIII					6, 720	円/n	1

	参考資料(3)					2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(労務費)SGP-PA(機械室)	40A	単位	m	数量	100	単価	5, 349. 12
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		人	19. 9	26, 880	534, 912		
計					534, 912		
単価					5, 349. 12	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000	
(労務費)SGP-PA(機械室)	20A	単位	m	数量		単価	
		半世	m		100		3, 225. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	12	26, 880	322, 560		
計							
					322, 560		
単価							
1 1344					3, 225. 6	円/n	1

	参考資料(3)						07 07 –00000002000
(労務費)SGP-PB(屋外)	20A	単位	m	数量	100	単価	2, 419. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		人	9	26, 880	241, 920		
計					241, 920		
単価					2, 419. 2	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
(労務費)SGP-PD(水槽内)	80A	単位	m	数量	100	単価	9, 891. 84
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		人	36. 8	26, 880	989, 184		
計					989, 184		
単価					9, 891. 84	円/n	1

	参考資料(3)						2022. 2022. 1. 000	
	(労務費)SGP-PD(水槽内)	65A	単位	m	数量		単価	
			712			100		8, 736
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	十工							
			人	32. 5	26, 880	873, 600		
	計							
						873, 600		
	単価							
						8, 736	円/n	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	1	2022. 07 1. 000-00000002000	
(労務費)SGP-PD(水槽内)	50A	単位	m	数量	100	単価	C 700	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		6,720 摘要	
機械設備据付工								
		人	25	26, 880	672, 000			
m+								
					672, 000			
単価								
					6, 720	円/m	1	

単価使用年月

	参考資料(3)						07 07 -00000002000
(労務費)SGP-PD(水槽内)	40A	単位	m	数量	100	単価	5, 349. 12
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		人	19. 9	26, 880	534, 912		
計					534, 912		
単価					5, 349. 12	円/m	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(労務費)SGP-PD(埋設)	80A	単位	m	数量	100	単価	6, 236. 16
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		人	23. 2	26, 880	623, 616		
計					623, 616		
単価					6, 236. 16	円/m	1

参考資料 (3)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(労務費)SGP-PD(埋設)	40A	単位	m	数量	100	単価	3, 360
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
機械設備据付工		人	12. 5	26, 880	336, 000		
計					336, 000		
単価					3, 360	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
(労務費)SGP-W(屋外)	15A	単位	m	数量	100	単価	2, 150. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	8	26, 880	215, 040		
計					215, 040		
単価					2, 150. 4	円/m	1
					-,	,	

参考資料 (3)						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(労務費)SGP-W(機械室)	50A	単位	m	数量	100	単価	6, 720
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		人	25	26, 880	672, 000		
計					672, 000		
単価					6, 720	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
(労務費)SGP-W(機械室)	15A	単位	m	数量		単価	
		十匹	111	<u></u>	100		2, 876. 16
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	10.7	26, 880	287, 616		
計							
					287, 616		
単価							
					2, 876. 16	円/m	1

	参考資料 (3)						
(労務費)SGP-W(屋外)	100A	単位	m	数量		単価	
		7-122		2/4	100		9, 703. 68
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	36. 1	26, 880	970, 368		
計							
					970, 368		
単価							
					9, 703. 68	円/n	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)7 -00000002000
(労務費)高密度ポリエチレン管 (埋設)	2層管 φ75 10Κ	単位	m	数量	100	単価	643. 02
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	1	26, 880	26, 880		
普通作業員							
		人	1.8	20, 790	37, 422		
計							
					64, 302		
単価							
nu					643. 02	円/m	ı

単価使用年月

	参考資料(3)							07 07 –00000002000
	(労務費) T形ダクタイル鋳鉄管 (3 種) 直管	φ 150×5000	単位	本	数量		単価	
						1		3, 007
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	江							
			人	0.05	26, 880	1, 344		
普通作業員								
			人	0.08	20, 790	1,663		
	計							
						3, 007		
	単価							
						3, 007	円/本	Z

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		0
(労務費) T形ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ付T字	φ150×φ75 フランジJIS10K GF	単位	本	数量	1	単価		475
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械設備据付工 普通作業員		人	0.01	26, 880	268			
		人	0.01	20, 790	207			
計					475			
単価					475	円/本	Ĩ.	

	参考資料(3)							07 07 –00000002000
	(労務費) フランジ形ダクタイル鋳 鉄異形管 長管	φ150×4000L フランジJIS10K GF	単位	本	数量		単価	
						1		2, 322
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据係	†Ι				00.000			
44 77 11 NIV 17			Λ	0.04	26, 880	1, 075		
普通作業員			人	0.06	20, 790	1, 247		
	計					2, 322		
	単価					2, 322	円/本	Z

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
(労務費) T形ダクタイル鋳鉄異形	φ150 フランジJIS10K GF	124 (-b-	+-	¥/ _* □.		単価		
管 短管1号		単位	本	数量	1			475
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械設備据付工								
		人	0.01	26, 880	268			
普通作業員				,				
		人	0.01	20, 790	207			
計								
					475			
単価								
					475	円/オ	Z	

	参考資料 (3)						2022. 2022. 1. 000	
	(労務費) T形ダクタイル鋳鉄異形 管 短管2号	φ150 フランジJIS10K GF	単位	本	数量		単価	
	<u> </u>	17.11				1		475
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	寸工		人	0.01	26, 880	268		
普通作業員			人	0. 01	20, 790	207		
	ā 					475		
	単価					475	円/本	Ž.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
(労務費) T形ダクタイル鋳鉄異形 管 短管1号	φ150 フランジJIS10K RF	単位	本	数量	1	単価	475
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0.01	26, 880	268		
普通作業員							
		人	0.01	20, 790	207		
計							
п					475		
単価							
—— імі					475	円/本	

単価使用年月

	参考資料(3)							07 07 –00000002000
	(労務費) T形ダクタイル鋳鉄異形 管 短管2号	φ150 フランジJIS10K RF	単位	本	数量		単価	
						1		475
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	†I			0.01	26, 880	268		
普通作業員				0.01	20,000	200		
			人	0.01	20, 790	207		
	計							
						475		
	単価							
						475	円/オ	Z .

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
	(労務費) T形ダクタイル鋳鉄異形 管 短管1号	φ150 フランジJIS16K RF	単位	+	数量		単価		
	官 总官1万		平位.	本	数里 	1			475
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械設備据付	·T								
			人	0.01	26, 880	268			
普通作業員									
			人	0. 01	20, 790	207			
	計								
						475			
	単価								
	1 13444					475	円/本	Z.	

	参考資料 (3)							07 07 -00000002000
	(労務費) T形ダクタイル鋳鉄異形 管 短管2号	φ 150 フランジJIS16K RF	単位	本	数量		単価	
						1		475
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	†Ι.							
			人	0.01	26, 880	268		
普通作業員								
			人	0. 01	20, 790	207		
	#							
						475		
	単価							
						475	円/本	\$

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
(労務費) T形ダ 管 曲管45°	7タイル鋳鉄異形	φ 150	単位	本	数量		単価		
						1			475
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械設備据付工									
			人	0.01	26, 880	268			
普通作業員									
			人	0. 01	20, 790	207			
計									
						475			
単価									
— інц						475	円/本	<u> </u>	

		参考資	料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
	(労務費)GX形ダクタイル鋳鉄管(S種)直管	φ 150×5000	単位	本	数量		単価	
						1		3,007
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	† 工							
			人	0.05	26, 880	1, 344		
普通作業員								
			人	0. 08	20, 790	1, 663		
	計							
						3, 007		
	単価							
						3, 007	円/本	Z.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		00
(労務費) G 管 短管1号	X形ダクタイル鋳鉄異形	φ150 フランジJIS10K GF	単位	+	数量		単価		
官 超官1万			平位.	本	数里 	1			475
名和		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械設備据付工									
			人	0. 01	26, 880	268			
普通作業員									
			人	0.01	20, 790	207			
計									
						475			
単価									
, 11111						475	円/本	Z.	

		参	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(労務費)GX形ダクタイ 管 曲管45°	ル鋳鉄異形 φ 150		単位	本	数量	1	単価	475
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工								
			人	0.01	26, 880	268		
普通作業員								
			人	0.01	20, 790	207		
計								
						475		
単価								
						475	円/本	

		参考	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	(材料費) 機械室	150A PF25mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価	1, 265
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリスチレン	ンフォーム保温筒	3号 150A 25mm厚	m	1. 03	783	806		
粘着テープ		厚0.2mm 幅19mm						
アルミガラン	スクロス	厚0.02mm 幅150mm	m	6. 4	9	57		
			m	6. 4	53. 5	342		
雑材料 5%			式	1		60		
	計					1, 265		
	単価					1, 265	円/n	1

	参考	資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000
(労務費)機械室	150A PF25mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	100	単価 5, 342. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
保温工			01.0	05.000	504.040	
<u>-</u> }†		人	21. 2	25, 200	534, 240	
μι					534, 240	
単価					5, 342. 4	円/m

		参考	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	(材料費) 機械室	65A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価	621
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリスチレ	ンフォーム保温筒	3号 65A 20mm厚	m	1. 03	353	363		
粘着テープ		厚0.2mm 幅19mm	111					
アルミガラ	スクロス	厚0.02mm 幅125mm	m	4. 5	9	40		
# I. I. VO			m	4. 3	44	189		
雑材料 5%			式	1		29		
	計					621		
	単価					621	円/n	1

	参考	芳資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00	000002000
(労務費)機械室	65A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	100	単価	2, 822. 4
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
保温工							
		人	11. 2	25, 200	282, 240		
計					282, 240		
単価					,		
+- IIII					2, 822. 4	円/m	

		参表	垮資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	(材料費) 機械室	50A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価	550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリスチレン	ンフォーム保温筒	3号 50A 20mm厚	m	1. 03	305	314		
粘着テープ		厚0.2mm 幅19mm						
アルミガラン	スクロス	厚0.02mm 幅100mm	m	4. 2	9	37		
			m	4. 9	35. 5	173		
雑材料 5%			式	1		26		
	計					550		
	単価					550	円/n	1

		参考	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-0	
	(労務費) 機械室	50A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	100	単価	2, 595. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
保温工								
			人	10. 3	25, 200	259, 560		
	計					259, 560		
	単価							
						2, 595. 6	円/m	

	参考	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
(材料費)機械室	40A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価	495
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリスチレンフォーム保温筒	3号 40A 20mm厚		1.03	276	284		
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm	m	1.00				
アルミガラスクロス	厚0.02mm 幅100mm	m	4	9	36		
		m	4. 3	35. 5	152		
雜材料 5%		式	1		23		
計					495		
単価					495	円/n	1

		参考	音資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-0	
	(労務費) 機械室	40A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	100	単価	2, 394
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
保温工								
			人	9. 5	25, 200	239, 400		
	11					239, 400		
	単価							
						2, 394	円/m	

	参考	音資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(材料費)機械室	20A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価	354
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリスチレンフォーム保温筒	3号 20A 20mm厚		1. 03	177	182		
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm	m	1.03	177	182		
アルミガラスクロス	厚0.02mm 幅75mm	m	3. 6	9	32		
) N = N	/字.0.02mm 响 / 3mm	m	4. 7	26. 5	124		
雜材料 5%		式	1		16		
計					354		
単価					354	円/m	

	(労務費)機械室	参考	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-0	0000002000
	(労務費) 機械室	20A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	100	単価	1, 965. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
保温工								
			人	7.8	25, 200	196, 560		
	}					196, 560		
	単価							
						1, 965. 6	円/m	

		参考	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	摘要 66 57 55 66		
	(材料費) 屋外露出	150A PF25mm ステンレス鋼板	単位	m	数量	1	単価	3, 448	
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ポリスチレン	ンフォーム保温筒	3号 150A 25mm厚	m	1. 03	783	806			
粘着テープ		厚0.2mm 幅19mm							
ポリエチレン	ンフィルム	厚0.05mm 幅150mm	m	6. 4	9	57			
			m	10.8	6. 1	65			
ステンレス鉛	鋼板	t=0.2mm (保温工)	m 2	0.95	2, 480	2, 356			
雑材料 5%			式	1		164			
	計					3, 448			
	単価					3, 448	円/n	n	

		参え	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0° 2022. 0° 1. 000-	
	(労務費) 屋外露出	150A PF25mm ステンレス鋼板	単位	m	数量	100	単価	9, 925. 65
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
保温工			人	16. 9	25, 200	425, 880		
ダクトエ			人	25. 7	22, 050	566, 685		
	計					992, 565		
	単価					9, 925. 65	円/m	

		参	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	(材料費) 屋外露出	100A PF25mm ステンレス鋼板	単位	m	数量	1	単価	2, 662
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリスチレン	/フォーム保温筒	3号 100A 25mm厚	m	1. 03	561	577		
粘着テープ		厚0.2mm 幅19mm						
ポリエチレン	ン フィルム	厚0.05mm 幅125mm	m	5. 4	9	48		
			m	10	5. 1	51		
ステンレス鉛	岡板	t=0.2mm (保温工)	m 2	0.75	2, 480	1,860		
雑材料 5%			式	1		126		
	計					2, 662		
	単価					2, 662	円/m	ı

		参え	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0° 2022. 0° 1. 000-0	
	(労務費) 屋外露出	100A PF25mm ステンレス鋼板	単位	m	数量	100	単価	7, 654. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
保温工			人	12. 7	25, 200	320, 040		
ダクトエ			人	20. 2	22, 050	445, 410		
	計					765, 450		
	単価					7, 654. 5	円/m	

		参	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	(材料費) 屋外露出	65A PF20mm ステンレス鋼板	単位	m	数量	1	単価	1,893
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリスチレン	ンフォーム保温筒	3号 65A 20mm厚	m	1. 03	353	363		
粘着テープ		厚0.2mm 幅19mm						
ポリエチレン	ソフィルム	厚0.05mm 幅125mm	m	4. 5	9	40		
			m	7. 2	5. 1	36		
ステンレス鉛	関板	t=0.2mm (保温工)	m 2	0. 55	2, 480	1, 364		
雑材料 5%			式	1		90		
	計					1, 893		
	単価					1, 893	円/r	n

		参考資) (3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	(労務費)屋外露出	65A PF20mm ステンレス鋼板	単位	m	数量	100	単価	5, 521. 95
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
保温工			人	8. 7	25, 200	219, 240		
ダクトエ								
			人	15. 1	22, 050	332, 955		
	計					552, 195		
	単価					5, 521. 95	円/m	ı

		参	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	(材料費) 屋外露出	50A PF20mm ステンレス鋼板	単位	m	数量	1	単価	1,677
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリスチレン	ノフォーム保温筒	3号 50A 20mm厚	m	1. 03	305	314		
粘着テープ		厚0.2mm 幅19mm						
ポリエチレン	/フィルム	厚0.05mm 幅100mm	m	4. 2	9	37		
			m	7. 9	4. 1	32		
ステンレス鉛	鋼板	t=0.2mm (保温工)	m 2	0.49	2, 480	1, 215		
雑材料 5%			式	1		79		
	計					1, 677		
	単価					1,677	円/n	ı

		参考	斧資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0° 2022. 0° 1. 000-0	
	(労務費)屋外露出	50A PF20mm ステンレス鋼板	単位	m	数量	100	単価	4, 992. 75
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
保温工			人	8	25, 200	201, 600		
ダクトエ				40.5	00.050	007.475		
	計		人	13. 5	22, 050	297, 675		
	,,					499, 275		
	単価					4, 992. 75	円/m	

	参	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00	000002000
(材料費)屋外露出	40A PF20mm ステンレス鋼板	単位	m	数量	1	単価	1,510
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリスチレンフォーム保温筒	3号 40A 20mm厚		1.00	276	284		
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm	m	1.03	276	284		
		m	4	9	36		
ポリエチレンフィルム	厚0.05mm 幅100mm						
		m	7	4. 1	28		
ステンレス鋼板	t=0.2mm (保温工)	9	0.44	2, 480	1 001		
雑材料		m 2	0.44	2, 480	1, 091		
5%		式	1		71		
計					1, 510		
単価							
					1,510	円/m	

		参え	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	(労務費) 屋外露出	40A PF20mm ステンレス鋼板	単位	m	数量	100	単価	4, 507. 65
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
保温工			人	7.3	25, 200	183, 960		
ダクトエ			人	12. 1	22, 050	266, 805		
	計					450, 765		
	単価					4, 507. 65	円/m	

		参え	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	(材料費) トンネル内	80A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価	714
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリスチレン	ノフォーム保温筒	3号 80A 20mm厚		1.03	415	427		
粘着テープ		厚0.2mm 幅19mm	m	1.03	415	421		
			m	4. 7	9	42		
アルミガラン	スクロス	厚0.02mm 幅125mm						
			m	4. 8	44	211		
雑材料 5%			式	1		34		
	計					714		
	単価					714	円/m	n

	参考資料(3)						2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
	(労務費)トンネル内	80A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	100	単価	3, 099. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温工			人	12. 3	25, 200	309, 960		
	計					309, 960		
	単価					3, 099. 6	円/m	1

		参考	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	(材料費) トンネル内	65A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価	621
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリスチレン	/フォーム保温筒	3号 65A 20mm厚		1. 03	353	363		
粘着テープ		厚0.2mm 幅19mm	m	1.03	353	303		
アルミガラン	1 h n 7	厚0.02mm 幅125mm	m	4. 5	9	40		
アルミカソン	7	/字0.02mm Wm 125mm	m	4. 3	44	189		
雑材料 5%			式	1		29		
	計					621		
	単価					621	円/n	n

		参考	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-0	
	(労務費) トンネル内	65A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	100	単価	2, 822. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
保温工								
			人	11. 2	25, 200	282, 240		
	計					282, 240		
	単価							
						2, 822. 4	円/m	

	参え	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
(材料費) トンネル内	40A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	1	単価	495
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリスチレンフォーム保温筒	3号 40A 20mm厚						
		m	1. 03	276	284		
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm						
		m	4	9	36		
アルミガラスクロス	厚0.02mm 幅100mm						
		m	4. 3	35. 5	152		
雑材料 5%		式	1		23		
計			1				
					495		
単価					495	円/m	1

		参え	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00	
(労務費) トンネル内	40A PF20mm アルミガラスクロス	単位	m	数量	100	単価	2, 394
-	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
保温工								
			人	9. 5	25, 200	239, 400		
	計					239, 400		
	単価						m /	
						2, 394	円/m	

	参	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(材料費)機械室	150A PF40mm ステンレス鋼板	単位	ケ所	数量	1	単価	9, 405
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
ポリスチレンフォームカバー	150A 40mm厚						
		個	1	3, 470	3, 470		
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm						
		m	2. 91	9	26		
ポリエチレンフィルム	厚0.05mm						
		m 2	2.06	39. 5	81		
ステンレス鋼板	t=0.2mm (保温工)						
-tal.1.1.1.1		m 2	2. 17	2, 480	5, 381		
雑材料 5%		式			447		
		八	1		447		
計					9, 405		
)4 In:					9, 403		
単価					9, 405	円/ヶ	所

		参え	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	(労務費) 機械室	150A PF40mm ステンレス鋼板	単位	ケ所	数量	1	単価	37, 327
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
保温工			人	0.37	25, 200	9, 324		
ダクトエ				1.05	00.050	20, 200		
	計		人	1. 27	22, 050	28, 003		
						37, 327		
	単価					37, 327	円/ヶ	所

	参	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(材料費) 機械室	65A PF30mm ステンレス鋼板	単位	ケ所	数量	1	単価	4, 912
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリスチレンフォームカバー	65A 30mm厚	ltra		1.050	1.070		
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm	個	1	1,870	1, 870		
		m	1. 94	9	17		
ポリエチレンフィルム	厚0.05mm						
		m 2	1. 02	39. 5	40		
ステンレス鋼板	t=0.2mm (保温工)	m 2	1. 11	2, 480	2, 752		
雑材料		111 2	1.11	2, 400	2, 132		
5%		式	1		233		
計					4, 912		
単価							
					4, 912	円/ヶ	所

		参考資	料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	07 07 -00000002000
	(労務費)機械室	65A PF30mm ステンレス鋼板	単位	ケ所	数量	1	単価	24, 286
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
保温工			人	0. 22	25, 200	5, 544		
ダクトエ								
			人	0.85	22, 050	18, 742		
	計					24, 286		
	単価					24, 286	円/ヶ	亦

	参	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(材料費) 屋外露出	150A PF40mm ステンレス鋼板	単位	ケ所	数量	1	単価	9, 405
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリスチレンフォームカバー	150A 40mm厚	/173	_	0.450	0.450		
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm	個	1	3, 470	3, 470		
		m	2. 91	9	26		
ポリエチレンフィルム	厚0.05mm						
		m 2	2. 06	39. 5	81		
ステンレス鋼板	t=0.2mm (保温工)		0.45	2 400	5 004		
雑材料		m 2	2. 17	2, 480	5, 381		
5%		式	1		447		
計					9, 405		
単価					9, 400		
					9, 405	円/ヶ	所

		参考	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	(労務費) 屋外露出	150A PF40mm ステンレス鋼板	単位	ケ所	数量	1	単価	37, 327
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
保温工			人	0. 37	25, 200	9, 324		
ダクトエ								
			人	1. 27	22, 050	28, 003		
	計					37, 327		
	単価					37, 327	円/ヶ	所

		参	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	(材料費) 屋外露出	100A PF40mm ステンレス鋼板	単位	ケ所	数量	1	単価	6, 799
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリスチレ	ノフォームカバー	100A 40mm厚						
			個	1	2, 530	2, 530		
粘着テープ		厚0.2mm 幅19mm						
			m	2. 35	9	21		
ポリエチレン	ノフィルム	厚0.05mm		2.00		21		
ステンレス	四十二	t=0.2mm (保温工)	m 2	1. 46	39. 5	57		
ステンレス	阿 饭	t=0.2mm (採温工)						
			m 2	1. 56	2, 480	3, 868		
雑材料								
5%			_4_			000		
			式	1		323		
	計							
						6, 799		
	\(\text{\pi}\)							
	単価					6, 799	円/ヶ	- 所
						-,	1 47 7	721

		参考	資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	(労務費)屋外露出	100A PF40mm ステンレス鋼板	単位	ケ所	数量	1	単価	31, 185
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
保温工			人	0.31	25, 200	7, 812		
ダクトエ				0.31	23, 200	1,012		
			人	1.06	22, 050	23, 373		
	計					31, 185		
	単価					31, 185	円/ヶ	所

4,912 摘要
摘要
所
- j

	参考資料(3)							07 07 -00000002000
	(労務費) 屋外露出	65A PF30mm ステンレス鋼板	単位	ケ所	数量	1	単価	24, 286
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
保温工			人	0. 22	25, 200	5, 544		
ダクトエ				0.05	00.050	10.740		
	計		人	0.85	22, 050	18, 742		
	NV fee					24, 286		
	単価					24, 286	円/ヶ	·所

	参	考資料(3)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-0		
(材料費) トンネル内	65A PF30mm ステンレス鋼板	単位	ケ所	数量	1	単価	4, 912
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリスチレンフォームカバー	65A 30mm厚						
		個	1	1,870	1,870		
粘着テープ	厚0.2mm 幅19mm			,	,		
		m	1.94	9	17		
ポリエチレンフィルム	厚0.05mm	111	1.31		11		
		m 2	1. 02	39. 5	40		
ステンレス鋼板	t=0.2mm(保温工)	m z	1.02	39. 5	40		
雑材料		m 2	1. 11	2, 480	2, 752		
5%							
		式	1		233		
計							
					4, 912		
単価							
					4, 912	円/ヶ戸	所

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000					
	(労務費) トンネル内	65A PF30mm ステンレス鋼板	単位	ケ所	数量		単価	
	h the	10 140)34 /-b	₩. 目.)\\\\ /\\\\\\	1		24, 286
保温工	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
休1 ⊥								
			人	0. 22	25, 200	5, 544		
ダクトエ								
			人	0.85	22, 050	18, 742		
	計							
						24, 286		
	単価							
						24, 286	円/ 5	<i>r</i> 所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)7 -00000002000
(労務費) テープヒータ (200V 10W /m)	L=1.0m リード線2.5m	単位	個	数量	1	単価	3, 336
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 07	26, 880	1, 881		
普通作業員							
		人	0.07	20, 790	1, 455		
計							
п					3, 336		
単価							
+→ lml					3, 336	円/個	1

- 237 -

2022. 07

	参考資料(3)							07 07 –00000002000
	(労務費) テープヒータ (200V 10W/m)	L= (3.0+3.0+3.7) m リード線1.0m	単位	個	数量	1	単価	10, 963
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	打工							
			人	0. 23	26, 880	6, 182		
普通作業員								
			人	0. 23	20, 790	4, 781		
	計					10, 963		
	単価					10, 963	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
(労務費) テープヒータ (200V 10W /m)	L= (3.0+3.0) m リード線1.0m	単位	個	数量	1	単価	7, 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工 普通作業員		人	0. 15	26, 880	4, 032		
		人	0. 15	20, 790	3, 118		
計					7, 150		
単価					7, 150	円/個	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-					
	(労務費) テープヒータ (200V 10W /m)	L=3.5m リード線0.5m	単位	個	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,813
機械設備据付		7,561	1 122		1 1100			777
			人	0.08	26, 880	2, 150		
普通作業員								
			人	0. 08	20, 790	1, 663		
	計							
						3, 813		
	単価							
						3, 813	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
(労務費) テープヒータ (200V 10W /m)	L=4.0m リード線3.5m	単位	個	数量	1	単価	7, 150
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 15	26, 880	4, 032		
普通作業員							
		人	0. 15	20, 790	3, 118		
計							
н					7, 150		
単価							
→ lm					7, 150	円/個	<u> </u>

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-					
	(労務費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=8.2m リード線1.5m	単位	個	数量		単価	
						1		9, 534
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	プログログ		人	0. 2	26, 880	5, 376		
肯进作来貝			人	0. 2	20, 790	4, 158		
	計					9, 534		
	単価					9, 534	円/個	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
(労務費) テープヒータ (200V 10W /m)	L=5.8m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価	7, 150
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 15	26, 880	4, 032		
普通作業員							
		人	0. 15	20, 790	3, 118		
計							
п					7, 150		
単価							
					7, 150	円/個	1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000					
	(労務費)テープヒータ(200V 10W /m)	L=5.1m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価	6, 673
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
機械設備据付	'I							
			人	0.14	26, 880	3, 763		
普通作業員								
			人	0. 14	20, 790	2, 910		
	計					6, 673		
	単価					6, 673	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
(労務費) テープヒータ (200V 10W /m)	L=3.1m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価	4, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0.09	26, 880	2, 419		
普通作業員							
		人	0. 09	20, 790	1, 871		
計							
					4, 290		
単価							
1 1944					4, 290	円/個	

参考資料(3)							2022. (2022. (1. 000-	
	(労務費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=2.5m リード線1.5m	単位	個	数量		単価	0.010
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,813
機械設備据付	†I							
			人	0.08	26, 880	2, 150		
普通作業員								
			人	0.08	20, 790	1, 663		
	計					3, 813		
	単価					3, 813	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
(労務費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=1.7m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価	2, 859
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0.06	26, 880	1,612		
普通作業員							
		人	0.06	20, 790	1, 247		
計							
pi l					2, 859		
単価							
					2, 859	円/個	1

参考資料(3)							2022. (2022. (1. 000-	
	(労務費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=0.4m リード線1.5m	単位	個	数量		単価	1 400
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,429 摘要
機械設備据付		усти	+122	% 基	十加	212, 1398		间女
			人	0.03	26, 880	806		
普通作業員								
			人	0. 03	20, 790	623		
	計					1, 429		
	単価					1, 429	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)7 -00000002000
(労務費) テープヒータ (200V 10W /m)	L=0.4m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価	1, 429
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 03	26, 880	806		
普通作業員							
		人	0.03	20, 790	623		
計							
ā l					1, 429		
単価							
ші сі					1, 429	円/個	1

参考資料(3)							2022. (2022. (1. 000-	
	(労務費) テープヒータ (200V 10W/m)	L= (1.1+4.0+2.0) m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価	8, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	†I.							
普通作業員			<u></u>	0.18	26, 880	4, 838		
			人	0. 18	20, 790	3, 742		
	計					8, 580		
	単価					8, 580	円/個	5

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
(労務費) テープヒータ (200V 10W /m)	L= (0.7+1.6+2.9) m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価	6, 673
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0.14	26, 880	3, 763		
普通作業員							
		人	0. 14	20, 790	2, 910		
計							
					6, 673		
単価							
. 1944					6, 673	円/個	1

参考資料(3)							2022. (2022. (1. 000-	
	(労務費) テープヒータ (200V 10W /m)	L= (1.2+2.2+2.3) m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価	6, 673
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	†I.							
			人	0.14	26, 880	3, 763		
普通作業員								
			人	0. 14	20, 790	2, 910		
	計					6, 673		
	単価					6, 673	円/個	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
(労務費) テープヒータ (200V 10W/m)	L=6.0m リード線1.5m	単位	個	数量	1	単価	7, 626
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 16	26, 880	4, 300		
普通作業員							
		人	0. 16	20, 790	3, 326		
計							
п					7, 626		
単価							
					7, 626	円/個	1

		参考資	参考資料(3)					2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t 積 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	6, 627	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特別	朱)								
			人	0. 17	22, 575	3, 837			
軽油		1. 2号							
			L	5. 7	137	780			
トラック[ク	クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t							
			時間	1	2, 010	2, 010			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	計					0.005			
						6, 627			
	単価					6, 627	円/時	計 間	

- 246 -