工事地名	令和6年度鍵掛峠道路トンネル非常用施設新設工事 広島県庄原市西城町三坂から鳥取県日野郡日南町地内		
2. 工事内容 1) 発注年月 2) 事事 3) 工事 4) 契約更 5) 変主 5) 変主 4) 財 5) 変主 4) 財 5) 変主 10) 世 10) 地 11) 対計 12) 対象	令和 6年 4月 三次河川国道事務所 調査設計課 8752600100 国債(翌債を含む)の本官 0回 トンネル非常用施設 692日間 自 令和 6年 5月 9日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日 製作:広島県 据付:広島県 製作:広島 据付:広島	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 25) 公告日 26) 入札締切日	0
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:

工事名	令和6年度鍵掛峠道路ト	ンネル非常用施設新設工	.事	(票	· 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		140, 878, 748			
トンネル非常用施設製作									
			式	1		140, 878, 748			
消火設備									
			式	1		111, 874, 000			
消火栓A型									単-1号
			台	27	1, 510, 000	40, 770, 000			
消火栓B型									単-2号
			台	8	1, 540, 000	12, 320, 000			
消火栓C型									単-3号
			台	25	1, 370, 000	34, 250, 000			
消火栓D型									単-4号
			台	10	1, 410, 000	14, 100, 000			
消火器									単-5号
			本	70	10, 200	714, 000			
押ボタン式通報装	置								単-6号
			台	4	232, 000	928, 000			
屋外給水栓・送水	口(10K)(格納箱、押釦								単-7号
箱含む)									
			組	1	1, 020, 000	1, 020, 000			
	口(16K)(格納箱、押釦								単-8号
箱含む)									
			組	1	1, 020, 000	1, 020, 000			
単独給水栓									単-9号
			台	11	195,000	195,000			

工事名	令和6年度鍵掛峠道路	トンネル非常用施設新設コ	事	(<u>\pi</u>	á 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
消火ポンプ									単-10号
			台	1	3, 440, 000	3, 440, 000			
自動給水装置									単-11号
			台	1	940, 000	940, 000			W H
取水ポンプ									単-12号
10 x+7-51 km A- A4			台	2	1,000,000	2, 000, 000) / 10 H
ポンプ起動押釦箱									単-13号
			/>	4	155 000	155 000			
+P ////			台	1	177, 000	177, 000			
操作制御設備									
			式	1		28, 391, 000			
 端子盤(10P)			1	1		20, 391, 000			単-14号
が 1 <u>(10</u> 1)									平 14万
			面	1	262, 000	262, 000			
			Щ	1	202, 000	202,000			単-15号
NIII 1 III. (201)									7 10.5
			面	3	305, 000	915, 000			
 消火ポンプ制御盤			1		000,000	010,000			単-16号
1145.4.1.1.1.1141.1.111	•								
			面	1	12, 600, 000	12,600,000			
取水ポンプヒータ	制御盤								単−17号
			面	1	7, 020, 000	7, 020, 000			
放流弁制御盤(終)	点側)								単-18号
			面	1	3, 910, 000	3, 910, 000			
放流弁制御盤(非常	常駐車帯側)								単-19号
			面	1	3, 480, 000	3, 480, 000			
外気温検出器									単-20号
			台	1	204, 000	204, 000			

工事名	令和6年度鍵掛峠道	 路トンネル非常用施設新記	9工事	(当	初)	事業区分	機械設備		
						工事区分	トンネル非常	用施設	
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
付属設備									
			式	1		512, 248			
配管用支持金具, >	ステップ	鋼製付属設備D							内-1号
			式	1		512, 248			
工場塗装工									
			式	1		101, 500			
溶融亜鉛メッキ施工									内-2号
HH I I I W Th H			式	1		101, 500			
間接労務費									
			Is.						
/よ告! /ム 曲			式	1		197, 000			
純製作費									
				4		141 075 740			
一			式	1		141, 075, 748			
工場管理費									
			式	1		156,000			
製作原価			I	1		156, 000			
表 作									
			式	1		141, 231, 748			
			14	1		141, 231, 740			
1/10 1.1 그									
			式	1		118, 862, 332			
			124	1		110, 002, 002			
14 17 71 19 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71									
			式	1		310,000			
 輸送工				1		010,000			
111170-111									
			式	1		310,000			
トンネル非常用施設輸				-		310,000			内-3号
	_								
			式	1		310,000			

工事名	令和6年度鍵掛峠道路	トンネル非常用施設新設コ	事	(<u>≡</u>	á 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
トンネル非常用施設据付									
			式	1		118, 552, 332			
トンネル非常用施設据付	I.								
			式	1		118, 552, 332			
消火栓据付									単-21号
			台	70	102, 631	7, 184, 170			
押ボタン式通報装	置据付								単-22号
			台	4	19, 175	76, 700			
屋外給水栓・送水	口据付(10K)(格納箱、								単-23号
押釦箱含む)									
			組	1	104, 141	104, 141			
屋外給水栓・送水	口据付(16K)(格納箱、								単-24号
押釦箱含む)									
			組	1	104, 141	104, 141			
単独給水栓据付									単-25号
			台	1	55, 030	55, 030			
消火ポンプ据付									単-26号
			台	1	168, 882	168, 882			
自動給水装置据付									単-27号
			台	1	58, 001	58,001			
取水ポンプ据付									単-28号
			台	2	51, 240	102, 480			
ポンプ起動押釦箱	 据付								単-29号
			台	1	26, 875	26, 875			
端子盤据付(10P)									単-30号
			面	1	25, 972	25, 972			

工事名	令和6年度鍵掛峠道	直路トンネル非常用施設新記	没工事	(<u>=</u>	前 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	1・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
端子盤据付(20P)									単-31号	
			面	3	40, 289	120, 867				
消火ポンプ制御盤									単-32号	
			面	1	210, 444	210, 444				
取水ポンプヒータ	制御盤据付								単-33号	
			面	1	130, 915	130, 915				
放流弁制御盤据付	†(屋外スタンド型)								単-34号	
			面	1	130, 915	130, 915				
放流弁制御盤据付	†(屋外壁掛型)								単-35号	
			面	1	113, 180	113, 180				
外気温検出器据付	ţ								単-36号	
			台	1	30, 015	30, 015				
ステップ据付		鋼製付属設備D				,			内-4号	
			式	1		57, 653				
総合試運転調整						,			内-5号	
			式	1		710, 010				
小配管布設						,			内-6号	
(弁類、伸縮継手))									
			式	1		10, 660, 052				
小配管布設									内-7号	
(配管・継手・接	合材)									
			式	1		22, 901, 562				
保温工									内-8号	
			式	1		3, 015, 725				
電気類布設						, ,			内-9号	
			式	1		71, 785, 147				

工事名	令和6年度鍵掛峠道路	トンネル非常用施設新設工	事	(票	i 初)	事業区分	機械設備	PT 64-50.	
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	トンネル非常 数量増減	用施設 金額増減	摘要
機械経費	1至27.1 小型27.1	79610	71.2		—	<u>πς</u> μ≽	<u> </u>	32,12,78,127	内-10号
			式	1		779, 455			
共通仮設費									
			式	1		12, 704, 800			
 共通仮設費				1		12, 101, 000			
			式	1		58, 800			
技術管理費									
			式	1		58, 800			
			120	1		00,000			内-11号
			式	1		58, 800			
共通仮設費(率計上)									
			式	1		12, 646, 000			
純工事費				1		12, 010, 000			
			式	1		131, 567, 132			
現場管理費									
			式	1		25, 315, 000			
 据付間接費				1		20, 515, 000			
			式	1		6, 671, 000			
据付工事原価									
			式	1		163, 553, 132			
			14	1		100, 000, 102			
			式	1		5, 241, 000			
工事原価									
			式	1		310, 025, 880			
		-	124	1		510, 025, 680			

工事名 令和6年度鍵掛峠道路	・ンネル非常用施設新設工	事	(票	á 初)	事業区分	機械設備	m ₩=n.	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	トンネル非常 数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等	APLYE	7-17-		12 Im	75.414	数 里 P I I M	亚祖和	川女
从日生於「								
		式	1		46, 924, 120			
工事価格								
		式	1		356, 950, 000			
消費税相当額								
		式	1		35, 695, 000			
工事費計								
		式	1		200 645 000			
		八	1		392, 645, 000			

配管用支持金具,ステップ

第 1号内訳書

							刀伤则歪尔奴	1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接材料費								WYB00629
		式	1		162, 255			単一 57号
製作補助材料費	トンネル非常用施設 13% 162255円		1		102, 200			WF870100
表1F冊切的 付賃	アイルチ 市 州 旭 政 13% 102255円							WL010100
		式	1		21, 093			単一 58号
労務費 (一般鋼構造物/鋼	補正しない D 1.16t							WF190100
付設)								
		基	1	328, 900	328, 900			単一 59号
合 計								
ц н					512, 248			
					312, 240			

溶融亜鉛メッキ施工

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 溶融亜鉛メッキ HDZT49 1.16 87,500 101,500 合 計 101,500

単価使用年月

トンネル非常用施設輸送

第 3号内訳書

歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 新設工事輸送費 (消火設備 16.3t 117km WF900600 (消火栓)) 広島市役所→鍵掛峠TN 単一 60号 式 1 310,000 合 計 310,000

単価使用年月

ステップ据付

第 4号内訳書

歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 部品費 WYB00267

		式	1		938	単一 90	
据付補助材料費	鋼製付属設備 56154円					WF870300)
		式	1		561	単一 91	
鋼製付属設備据付	補正しない D 0.163t 無 無 無					WF390100)
		式	1		56, 154	単一 92	n □.
		八	1		56, 154	単一 92	2万 ————————————————————————————————————
合 計							
П Р					57, 653		
				:	+	+	

単価使用年月

総合試運転調整

第 5号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
労務費								WYB00192
		式	1		710, 010			単一 93号
合 計								
					710, 010			
		1						

小配管布設

第 6号内訳書 (弁類、伸縮継手)

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 9 2024. 3 1.000-00000002000

							力切開正下級	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
<弁類>								
 仕切弁	15A(10K)ねじ込み、青銅製 管端防食					+		WYB00020
	TOTAL DESIGNATION OF SHIPPING TO SHIPPING							
		個	2	5, 882	11, 764			単一 94号
 仕切弁	15A(16K)ねじ込み、ダクタイル鋳鉄			0,002	11,101			WYB00022
14.54.71	TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY O							111111111111111111111111111111111111111
		個	1	9, 702	9, 702			単一 95 号
仕 切弁	20A(10K)ねじ込み、青銅製 管端防食	IIII		9,102	3, 102			WYB00029
ユッオ	20A(10A)44し込み、月剩設 日姉別良							WID00029
		/III	9	7 007	15.014			単一 96号
/I.I.T.4	004 (1011) lo 12 17 = # M3#1 ## LUTH #	個	2	7, 907	15, 814			
仕切弁	32A(10K)ねじ込み、青銅製 管端防食							WYB00030
			_)V *= E
		個	6	15, 571	93, 426			単一 97号
仕切弁	40A(10K)ねじ込み、青銅製 管端防食							WYB00031
		個	4	20, 621	82, 484			単一 98号
仕切弁	40A(16K)ねじ込み、ダクタイル鋳鉄							WYB00032
		個	4	20, 321	81, 284			単一 99号
仕切弁	50A(10K)ねじ込み、青銅製 管端防食							WYB00035
		個	9	29, 095	261, 855			単一 100号
仕切弁	50A(16K)ねじ込み、ダクタイル鋳鉄					1		WYB00038
		個	4	26, 095	104, 380			単一 101号
仕切弁	65A(10K)フランジ、鋳鉄製 ライニング			<u> </u>	<u> </u>	 		WYB00040
		個	3	48, 091	144, 273			単一 102号
仕切弁	100A(10K)フランジ、鋳鉄製 ライニング	163		10,001	111,210	-		WYB00043
14 24 J1	TOOL (TOIL) / / V V MANAX / I - V /							"1500010
		/EFF	n	01 000	169 776			単一 103号
4.47.42	1504 (10以) フェンジ (年)外側 ニノーン・ド	個	2	81, 888	163, 776			
仕切弁	150A(10K)フランジ、鋳鉄製 ライニング							WYB00045
		h	_	100 000				μ 10.1Π
		個	9	136, 605	1, 229, 445			単一 104号

小配管布設

第 6号内訳書 (弁類、伸縮継手)

				1			刀伤则歪你奴	1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
玉形弁	65A(10K)フランジ、鋳鉄製 ライニング							WYB00047
		個	1	51, 891	51, 891			単一 105号
逆止弁(ウエハ形)	100A(10K)ステンレス フランジ型							WYB00048
		個	1	125, 988	125, 988			単一 106号
逆止弁(ウエハ形)	100A(20K)ステンレス フランジ型							WYB00049
		個	1	214, 988	214, 988			単一 107号
逆止弁(衝撃吸収式)	32A(10K)ねじ込み、青銅製 管端防食							WYB00050
		個	1	15, 071	15, 071			単一 108号
逆止弁(衝撃吸収式)	150A(10K)フランジ、鋳鉄製 ライニング							WYB00053
		個	1	196, 605	196, 605			単一 109号
逆止弁(衝擊吸収式)	40A(20K)フランジ、ダクタイル鋳鉄							WYB00055
		個	2	84, 121	168, 242			単一 110号
逆止弁	32A(10K)ねじ込み、青銅製 管端防食							WYB00056
		個	2	14, 171	28, 342			単一 111号
逆止弁	50A(10K)ねじ込み、青銅製 管端防食							WYB00057
		個	1	26, 495	26, 495			単一 112号
ボール弁	40A(10K)ねじ込み、青銅製 管端防食							WYB00058
		個	37	19, 821	733, 377			単一 113号
ボール弁	40A(16K)ねじ込み、ステンレス							WYB00059
		個	15	18, 021	270, 315			単一 114号
ボール弁	65A(10K)フランジ、鋳鉄製							WYB00060
		個	13	35, 591	462, 683			単一 115号
ボール弁	65A(16K)フランジ、ステンレス							WYB00061
		個	5	147, 291	736, 455			単一 116号

小配管布設

第 6号内訳書 (弁類、伸縮継手)

							万 万 两 正 下 级	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
放流弁(電動ボール弁)	15A(20K)フランジ、ステンレス鋳鋼							WYB00062
		個	1	416, 797	416, 797			単一 117号
放流弁(電動ボール弁)	50A(10K)フランジ、ステンレス鋳鋼							WYB00063
		個	1	527, 595	527, 595			単一 118号
放流弁(電動ボール弁)	50A(20K)フランジ、ステンレス鋳鋼							WYB00064
		個	1	527, 595	527, 595			単一 119号
呼水弁(電動ボール弁)	50A(10K)フランジ、鋳鉄製							WYB00065
		個	1	336, 595	336, 595			単一 120号
取水弁(電動ボール弁)	40A(10K)フランジ、鋳鉄製							WYB00066
		個	1	329, 595	329, 595			単一 121号
安全弁	50A(10K)フランジ、ダクタイル鋳鉄							WYB00067
		個	1	155, 595	155, 595			単一 122号
安全弁	50A(20K)フランジ、ダクタイル鋳鉄							WYB00068
di territoria		個	2	155, 595	311, 190			単一 123号
空気抜弁	20A(10K)ねじ込み、青銅製							WYB00069
		Arm .						W
* 2		個	1	11, 797	11, 797			単一 124号
バタフライ弁	80A(10K)ウエハ形、ダクタイル鋳鉄 ライニング							WYB00070
		/raa	1	24 510	04 510			₩ 105日
バタフライ弁	100A(10K)ウエハ形、ダクタイル鋳鉄 ライニング	個	1	34, 519	34, 519			単一 125号 WYB00071
ハク ノ ノイ ガ	100A(10k) ウエバル、タクタイル研究 フィーング							W1D00071
		個	2	42, 094	84, 188			単一 126号
バタフライ弁	100A(20K)ウエハ形、ダクタイル鋳鉄 ライニング	IIII	۷	42, 094	04, 100			単一 120万 WYB00072
・・ ア ノ ノ 1	1001(2011) ケーバル、ケノケイル 数型 ノイーング							m1D00012
		個	2	59, 294	118, 588			単一 127号
バタフライ弁	150A(10K)ウエハ形、ダクタイル鋳鉄	IIII	۷	03, 434	110, 000			単一 127万 WYB00073
ハグ	100n(10h) 9 上 / 1/2、 9 9 9 1 / P 軟件取入							פוטטטענווו
		個	7	69, 615	487, 305			単一 128号
		胆	1	09, 019	401, 300			于 140万

小配管布設

第 6号内訳書 (弁類、伸縮継手)

							77.177 IM TE IN 80	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
No. 1配水弁(バタフライ弁)) 150A(10K)、ダクタイル鋳鉄 ライニング							WYB00074
ウエハ形		個	1	217, 415	217, 415			単一 129号
No. 2配水弁(バタフライ弁)) 150A(10K)、ダクタイル鋳鉄 ライニング							WYB00075
ウエハ形		個	1	217, 415	217, 415			単一 130号
定流量弁	15A(20K)フランジ、ステンレス							WYB00076
		個	1	73, 092	73, 092			単一 131号
定流量弁	40A(10K)フランジ、鋳鉄製							WYB00077
		個	1	96, 621	96, 621			単一 132号
定流量弁	50A(10K)フランジ、鋳鉄製							WYB00078
		個	1	117, 595	117, 595			単一 133号
定流量弁	50A(20K)フランジ、ステンレス							WYB00079
		個	1	234, 595	234, 595			単一 134号
流量計	65A(10K)ねじ込み、ダクタイル鋳鉄							WYB00080
		個	1	90, 668	90, 668			単一 135号
Y形ストレーナ	40A(16K)ねじ込み、鋳鉄製 ライニング							WYB00081
		個	2	15, 421	30, 842			単一 136号
Y形ストレーナ	150A(10K)フランジ、鋳鉄製 ライニング							WYB00082
		個	2	111, 405	222, 810			単一 137号
過熱防止オリフィス	20A(10K)ねじ込み、黄銅							WYB00083
		個	1	10, 917	10, 917			単一 138号
流水検知装置	50A(10K)フランジ、配管用炭素鋼鋼管							WYB00084
		個	1	148, 595	148, 595			単一 139号
<伸縮継手>								

小配管布設

第 6号内訳書 (弁類、伸縮継手)

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 2024. 3 第務調整係数 1.000-00000002000

		1					刀伤帆金尔奴	1.000 0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
フレキシブルジョイント	32A、フランジ、10K 500L ステンレス							WYB00085
		個	5	11, 451	57, 255			単一 140号
フレキシブルジョイント	40A、フランジ、10K 500L ステンレス			,	,			WYB00086
> · (• > / · • = 1 • 1	TOTAL OF THE COURT AND A COURT							W1B00000
		個	1	12, 911	10.011			 単一 141号
		旭	1	12, 911	12, 911			
フレキシブルジョイント	50A、フランジ、10K 500L ステンレス							WYB00087
		個	1	16, 295	16, 295			単一 142号
フレキシブルジョイント	65A、フランジ、10K 800L ステンレス							WYB00088
		個	2	27, 491	54, 982			単一 143号
フレキシブルジョイント	150A、フランジ、10K 800L ステンレス							WYB00089
		個	4	64, 705	258, 820			 単一 144号
フレキシブルジョイント	150A、フランジ、10K 800L (埋設型) ステンレス	IEI	4	04, 103	230, 020			
プレヤンプルンヨイント	150A、 / / ング、10K 800L (建設型) スプンレス							WYB00090
		個	2	114, 605	229, 210			単一 145号
合 計								
					10, 660, 052			
							 	

小配管布設

第 7号内訳書 (配管・継手・接合材)

	1-11						77.177 WHITE IN SX	1.000 0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<配管>								
暗渠内配管	SGP-W50A							WYB03280
H 未 MECE	SUL MOOV							111009700
1		m	1	6, 794	6, 794			単一 146号
暗渠内配管	SGP-PB15A							WYB03283
		m	3	2, 739	8, 217			単一 147号
暗渠内配管	SGP-PB50A			,	,			WYB03286
"日本「日亡日	501 1 B50N							11100200
			_	5 010	00.005			¥ 140 F
		m	5	7, 219	36, 095			単一 148号
暗渠内配管(加工管:工の	SGP-PB15A							WYB03289
み)								
		m	0.3	1, 797	539			単一 149号
暗渠内配管(加工管:工の	SGP-PB50A							WYB03291
み)								
み)				4 001	4 001			¥ 150 B
Life I. b. L. mem felfe		m	1	4, 201	4, 201			単一 150号
機械室配管	SGP-W15A							WYB03293
		m	0.2	3, 163	632			単一 151号
機械室配管	SGP-W50A							WYB03296
		m	1	8, 334	8, 334			単一 152号
**** C = 1	CCD DDCCA	m	1	0, 334	0, 334			
機械室配管	SGP-PB20A							WYB03299
		m	2	3, 785	7, 570			単一 153号
機械室配管	SGP-PB32A							WYB03302
		m	7	6, 099	42, 693			単一 154号
機械室配管	SGP-PB40A	111	,	0,000	12,000			WYB03305
	SUT T D4UA							W1DU33U0
		m	2	6, 808	13, 616			単一 155号
機械室配管	SGP-PB50A							WYB03308
		m	7	8, 779	61, 453			単一 156号
		111	1	0,119	01,400			平 100万

小配管布設

第 7号内訳書 (配管・継手・接合材)

t- ~*	(m.t.e.	5227	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\), t ==	A class	W H .V. b	7777阿正尔奴	1.000 0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械室配管	SGP-PB65A							WYB03311
		m	3	9, 824	29, 472			単一 157号
機械室配管(加工管:工の	SGP-PB150A							WYB03317
み)								
		m	32	12, 942	414, 144			単一 158号
屋外配管	SGP-W100A							WYB03319
		m	6	12, 453	74, 718			単一 159号
屋外配管	SGP-PB32A							WYB03322
		m	4	4, 994	19, 976			単一 160号
屋外配管	SGP-PB40A							WYB03325
		m	108	5, 579	602, 532			単一 161号
屋外配管	SGP-PB50A			,	,			WYB03328
		m	13	7, 219	93, 847			単一 162号
屋外配管	SGP-PB65A		10	1,210	00,011			WYB03331
土 /1 RL B	Soi 1 Book							111111111111111111111111111111111111111
		m	34	8, 386	285, 124			単一 163号
屋外配管	SGP-PB80A	111	34	0,300	200, 124			WYB03334
/至/YELL 日	SOF F DOUA							W1D03334
			15	9, 740	146, 100			単一 164号
屋外配管	SGP-PB100A	m	10	9, 740	140, 100			WYB03337
全介的[音	SGF-FB100A							WIDUSSSI
			0.4	12 000	F 911			単一 165号
B 州 町 体 / カロ 丁 体	CCD DD404	m	0. 4	13, 028	5, 211			
屋外配管(加工管:工のみ)	SGP-PB40A							WYB03399
			9	0.046	10.011			¥ 100 F
	COD PROS	m	3	3, 348	10, 044			単一 166号
屋外配管(加工管:工のみ)	SGL-LRQ2V							WYB03349
		m	11	4, 336	47, 696			単一 167号
屋外配管(加工管:工のみ)	SGP-PB80A							WYB03351
		m	7	4, 965	34, 755			単一 168号

小配管布設

第 7号内訳書 (配管・継手・接合材)

単価使用年月 2024. 3 2024. 3 第務調整係数 1.000-00000002000

						1	刀伤则歪你奴	1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外配管(加工管:工のみ)	SGP-PB100A							WYB03353
		m	5	6, 403	32, 015			単一 169号
屋外配管(加工管:エのみ)	SGP-PB150A		-	-,	, 310			WYB03355
全/TILLE (WELLE : 12-7-7/7								#1B00000
			1.4	9, 707	135, 898			単一 170号
1. 1-HrL. = = 1 /r/r	agp phogs	m	14	9, 101	130, 898			
水槽内配管	SGP-PD32A							WYB03359
		m	1	5, 199	5, 199			単一 171号
水槽内配管(加工管:工の	SGP-PD40A							WYB03362
<i>み</i>)								
		m	4	3, 348	13, 392			単一 172号
水槽内配管(加工管:工の	SGP-PD100A			,	,			WYB03364
み)								
0,7)			1	C 409	C 400			単一 173号
	20D DD4504	m	1	6, 403	6, 403			
水槽内配管(加工管:工の	SGP-PD150A							WYB03366
み)								
		m	6	9, 707	58, 242			単一 174号
埋設配管(加工管:工のみ)	SGP-PD150A							WYB03368
		m	4	7, 549	30, 196			単一 175号
<継手>				,	,			
/utr 1 ≥								
1, 1,000	200 DD - 1							
エルボ90°	SGP-PB ライニング 15A(16K)ねじ込み							
		個	4	287	1, 148			
エルボ90°	SGP-PB 管端防食 20A(10K)ねじ込み							
		個	2	233	466			
エルボ90°	SGP-PB 管端防食 32A(10K)ねじ込み							
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
		個	11	615	6.705			
1, 1,000	COD DD AT HILBER A LOL (LOY) 1- 10 17	100	11	615	6, 765			
エルボ90°	SGP-PB 管端防食 40A(10K)ねじ込み							
		個	44	751	33, 044			

小配管布設

第 7号内訳書 (配管・継手・接合材)

単価使用年月 2024. 3 2024. 3 第務調整係数 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
エルボ90°	SGP-PB 管端防食 50A(10K)ねじ込み	+-117			北川州	外至归炒	7万.1745日1954	INX
-/- 4130	OUI ID ENHANCE ON (ION) 44 OKTON							
		個	10	1, 080	10, 800			
エルボ90°	SGP-PB 管端防食 65A(10K)ねじ込み	100	10	1,000	10, 600			
エルか90	SUP-PB 官場的及 65A(10K)4aし込み							
		/==		2.150	45.000			
1, 1,000		個	22	2, 150	47, 300			
エルボ90°	SGP-PB ライニング 40A(16K)ねじ込み							
		個	25	1, 280	32, 000			
エルボ90°	SGP-PB ライニング 50A(16K)ねじ込み							
		個	2	1,950	3, 900			
エルボ90°	SGP-PB ライニング 65A(16K)ねじ込み							
		個	5	4, 220	21, 100			
エルボ90°	可鍛鋳鉄製管(白)15A(10K)ねじ込み							
		個	1	72. 5	72			
エルボ90°	可鍛鋳鉄製管(白)50A(10K)ねじ込み							
		個	2	555	1, 110			
エルボ90°	可鍛鋳鉄製管 (白) 100A(10K)ねじ込み							
		個	4	2,930	11,720			
径違いエルボ	SGP-PB 管端防食 80A×40A(10K)ねじ込み			,	,			
	T. 1111/2/2017							
		個	37	6, 120	226, 440			
径違いエルボ	SGP-PB ライニング 80A×40A(16K)ねじ込み	liea .		0,120	220, 110			
12.00	SST 1D / 1 · • / SUN TON (TON) 4 G O KEO/							
		個	15	13, 600	204, 000			
径違いエルボ	SGP-PB 管端防食 80A×65A(10K)ねじ込み	胆	10	10,000	204,000			
正压(二/)///	501 1D 日 mm 及 00n へ00n (10n) 4a したみ							
		個	1.4	F 100	72, 240			
 径違いエルボ	COD DD = /->/ # 004 / CE4 (104) \do 19 7 7	10	14	5, 160	12, 240			
住庭パエルか	SGP-PB ライニング 80A×65A(16K)ねじ込み							
		1	_					
		個	5	12,000	60,000			

小配管布設

第 7号内訳書 (配管・継手・接合材)

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 9 2024. 3 1.000-00000002000

							万万两正	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
径違いエルボ	可鍛鋳鉄製管(白)15A×10A(10K)ねじ込み					-		
12.2	(1)							
		個	1	222	222			
	The state of the s	1回	1	222	ZZZ			
チーズ	SGP-PB 管端防食 32A(10K)ねじ込み							
		個	2	846	1,692			
チーズ	SGP-PB 管端防食 40A(10K)ねじ込み							
		個		1 000	1 000			
	the little by th	10	1	1,030	1,030			
チーズ	SGP-PB 管端防食 50A(10K)ねじ込み							
		個	4	1, 470	5, 880			
チーズ	SGP-PB 管端防食 65A(10K)ねじ込み							
		個	1	2 100	2 100			
	the little is a second of the little is a se	10	1	3, 120	3, 120			
チーズ	SGP-PB 管端防食 15A(16K)ねじ込み							
		個	1	483	483			
チーズ	SGP-PB ライニング 40A(16K)ねじ込み							
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		/rzz		1 040	1 040			
		個	1	1,840	1,840			
チーズ	SGP-PB ライニング 50A(16K)ねじ込み							
		個	4	2, 920	11,680			
径違いチーズ	SGP-PB 管端防食 50A×40A(10K)ねじ込み							
		個	1	1,640	1,640			
タキュイ ゴ	GOD DD 74 1117+ A GEAL (GOL (1971) 1- 1971 7	间	1	1,040	1,040			
径違いチーズ	SGP-PB 管端防食 65A×20A(10K)ねじ込み							
		個	2	5, 160	10, 320			
ユニオン	SGP-PB 管端防食 15A(16K)ねじ込み							
		/ □=1	1	1 000	1 000			
	and the fitting of the second and a second a	個	1	1,600	1,600			
ユニオン	SGP-PB 管端防食 20A(10K)ねじ込み							
		個	1	852	852			

- 15 -

小配管布設

第 7号内訳書 (配管・継手・接合材)

							万扬响金尔数	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
ユニオン	SGP-PB 管端防食 50A(10K)ねじ込み							
		個	2	2, 420	4,840			
ソケット	SGP-PB 管端防食 40A(10K)ねじ込み							
		個	1	622	622			
ソケット	SGP-PB 管端防食 50A(10K)ねじ込み							
		個	1	906	906			
 径違いソケット	SGP-PB ライニング 50A×15A(16K)ねじ込み							
		個	2	2, 370	4, 740			
ニップル	可鍛鋳鉄製管 (白) 10A(10K)ねじ込み							
		個	1	117	117			
ニップル	可鍛鋳鉄製管 (白) 100A(10K)ねじ込み							
		個	4	2, 330	9, 320			
ニップル	SGP-PB 管端防食 20A(10K)ねじ込み							
		個	2	229	458			
ニップル	SGP-PB 管端防食 32A(10K)ねじ込み							
		個	6	429	2, 574			
ニップル	SGP-PB 管端防食 50A(10K)ねじ込み							
		個	1	717	717			
ニップル	SGP-PB 管端防食 65A(10K)ねじ込み							
		個	1	1, 330	1, 330			
ニップル	SGP-PB ライニング 50A(16K)ねじ込み							
		個	4	1,650	6,600			
<接合材等>								

小配管布設

第 7号内訳書 (配管・継手・接合材)

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 2024. 3 第務調整係数 1.000-00000002000

							刀伤帆罡床奴	1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
フランジ	可鍛鋳鉄製管(白) 50A(10K)ねじ込み							
		枚	2	1, 340	2,680			
フランジ	可鍛鋳鉄製管(白) 100A(10K)ねじ込み			<u>'</u>	,			
	120019000000000000000000000000000000000							
		枚	4	2, 520	10,080			
フランジ	SGP-PB 管端防食 32A(10K)ねじ込み	111	4	2, 320	10,000			
	SGP-PB 官場内長 32A(10N)43し込み							
		L.						
		枚	18	1,850	33, 300			
フランジ	SGP-PB 管端防食 40A(10K)ねじ込み							
		枚	8	1,970	15, 760			
フランジ	SGP-PB 管端防食 50A(10K)ねじ込み							
		枚	15	2, 470	37, 050			
フランジ	SGP-PB 管端防食 65A(10K)ねじ込み							
		枚	41	3, 530	144, 730			
フランジ	SGP-PB 管端防食 80A(10K)ねじ込み			0,000	111,100			
	SOL ID ENDED TO CONTROL AS CONTROL							
		tolor	F0	4 000	001 000			
, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	140) (55) 45) (40) III (4)	枚	50	4, 020	201, 000			WWW.000.50
フランジボルト, ナット	M12×55L 15A(16K)用(メッキ)							WYB03370
		組	4	32	128			単一 176号
フランジボルト,ナット	M12×55L 15A(20K)用(メッキ)							WYB03371
		組	8	32	256			単一 177号
フランジボルト,ナット	M16×60L 32A(10K)用(メッキ)							WYB03372
		組	64	59	3, 776			単一 178号
フランジボルト,ナット	M16×60L 40A(10K)用(メッキ)				,			WYB03373
, , , , , , ,								
		組	28	59	1,652			単一 179号
コニングギュー ユー!	Mic x col Fox (10V) 田(フェナ)	邢旦	40	99	1,002			
フランジボルト,ナット	M16×60L 50A(10K)用(メッキ)							WYB03374
		組	56	59	3, 304			単一 180号

小配管布設

第 7号内訳書 (配管・継手・接合材)

							77 177 WHI TE DY 88	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
フランジボルト,ナット	M16×60L 40A(16K)用(メッキ)							WYB03375
		組	32	59	1,888			単一 181号
フランジボルト,ナット	M16×65L 65A(10K)用(メッキ)				,			WYB03376
		組	160	62	9,920			単一 182号
フランジボルト, ナット	M16×65L 65A(16K)用(メッキ)	WIT.	100	02	3, 320			WYB03377
	110 \ 000 001 (1011/) (\(\frac{1}{2}\) \ \(\frac{1}{2}\)							1100011
		 <i>√</i> □	90	CO	4.000			単一 183号
コニングギュ.1 よ・1	M1C \ CEL 904 (10V) \ \(\mathrea{A} \) \ \(\tau \)	組	80	62	4, 960			
フランジボルト,ナット	M16×65L 80A(10K)用(メッキ)							WYB03378
		40	400	22	0.000			₩ 104 F
		組	400	62	24, 800			単一 184号
フランジボルト,ナット	M16×70L 100A(10K)用(メッキ)							WYB03379
		組	96	65	6, 240			単一 185号
フランジボルト,ナット	M16×120L バタ弁100A(10K)用(メッキ)							WYB03380
		組	16	94	1,504			単一 186号
フランジボルト,ナット	M16×130L 逆止弁100A(10K)用(メッキ)							WYB03381
		組	8	100	800			単一 187号
フランジボルト,ナット	M16×130L バタ弁100A(20K)用(メッキ)							WYB03382
		組	16	100	1,600			単一 188号
フランジボルト, ナット	M20×75L 80A(16K)用(メッキ)	7,						WYB03383
		組	160	116	18, 560			単一 189号
フランジボルト, ナット	M20×80L 150A(10K)用(メッキ)	UATT.	100	110	10, 300			WYB03384
	MZO VOOL TOON (TON) /II (V. > 4)							1100004
		∳ □	616	120	73, 920			単一 190号
フランジボルト, ナット	M20×120L バタ弁80A(16K)用(メッキ)	組	616	120	13, 920			
ノフンンかルト, アツト 	M2U × 12UL ハタ井8UA(16K)用(メツキ)							WYB03385
								, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		組	8	158	1, 264			単一 191号
フランジボルト,ナット	M20×130L バタ弁150A(10K)用(メッキ)							WYB03386
		組	72	166	11, 952			単一 192号

小配管布設

第 7号内訳書 (配管・継手・接合材)

				1	1		刀伤则歪床效	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
フランジボルト, ナット	M20×150L 逆止弁100A(20K)(メッキ)							WYB03387
		組	8	185	1, 480			単一 193号
<支持金物取付金具>					,			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
Uボルト, 2N	15A用 M10 メッキ品							WYB03388
UNITE, ZIV	13A/H M10 / / 4 HI							WID03300
		4 п	0	40	1.47			¥ 104 E
v. to a love	001 FL W40 2 2 15 FL	組	3	49	147			単一 194号
Uボルト, 2N	20A用 M10 メッキ品							WYB03389
		組	2	53	106			単一 195号
Uボルト, 2N	32A用 M10 メッキ品							WYB03390
		組	12	58	696			単一 196号
Uボルト, 2N	40A用 M10 メッキ品							WYB03391
		組	21	91	1,911			単一 197号
Uボルト, 2N	50A用 M10 メッキ品							WYB03392
		組	23	94	2, 162			単一 198号
Uボルト, 2N	65A用 M12 メッキ品	小江	20	J1	2, 102			WYB03393
UNIVE 1., 21V	00A/TI MIZ / 9 Y III							W1D03333
		ψΠ	1.4	111	1 554			単一 199号
77 N 1 OV	4001 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	組	14	111	1, 554			
Uボルト, 2N	100A用 M16 メッキ品							WYB03394
		,_						
		組	12	150	1,800			単一 200号
Uボルト, 2N	150A用 M16 メッキ品							WYB03395
		組	30	362	10, 860			単一 201号
あと施工アンカー	本体打込式 メッキ M10							
		本	284	39	11,076			
あと施工アンカー	スリーブ 打込式 メッキ M10				,			
,	,							
		本	122	67	8, 174			
		平	144	01	0, 1/4			

小配管布設

第 7号内訳書 (配管・継手・接合材)

							万扬响至尔敦	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
あと施工アンカー	スリーブ打込式 メッキ M12							
		本	44	109	4, 796			
あと施工アンカー	スリーブ打込式 メッキ M16							
		本	68	203	13, 804			
全ネジボルト, 2N, W	メッキ M10×250L							WYB03396
		組	284	64	18, 176			単一 202号
<加工管>								
加工管F6	SGP-PB50AF (16K) 0.15m							
		本	2	71, 900	143, 800			
加工管F7	SGP-PB15AF (16K) 0.15m							
		本	2	45, 400	90, 800			
加工管H1	SGP-PB80AF (16K) 0.242m							
		本	3	95, 400	286, 200			
加工管H2	SGP-PB80AF(16K) 0.357m							
		本	7	95, 400	667, 800			
加工管H3	SGP-PB80AF (16K) 0.245m							
		本	3	95, 400	286, 200			
加工管H4	SGP-PB80AF (16K) 0.36m							
		本	7	95, 400	667, 800			
加工管H5	SGP-PB80AF(16K) 0.368m							
		本	1	95, 400	95, 400			
加工管H6-1	SGP-PB65AF(10K) 0.21m							
		本	13	56, 000	728, 000			

小配管布設

第 7号内訳書 (配管・継手・接合材)

							_	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
加工管H6-2	SGP-PB65AF(16K) 0.21m							
		本	5	84,000	420,000			
加工管H7	SGP-PB65AF(16K) 0.4m							
		本	5	84,000	420, 000			
加工管H8	SGP-PB65AF (16K) 0.964m			,	,			
		本	3	84,000	252, 000			
加工管H9	SGP-PB65AF (16K) 0.981m	74*		01,000	202,000			
7/1 1 E 113	501 1 BOOM (10K) 0. 301m							
		本	2	84, 000	168, 000			
	SGP-PB50AF (16K) 0.15m	74		84,000	100,000			
加工:官N22	SGP-PB50AF (16K) 0. 15m							
		4-	0	71 000	140,000			
to - kknoo	GGD DD501D(16W) 0 15	本	2	71, 900	143, 800			
加工管K23	SGP-PB50AF (16K) 0.17m							
		本	2	71, 900	143, 800			
加工管P1	SGP-PB150AF(10K) 0.151m							
		本	1	132, 000	132, 000			
加工管P2	SGP-PB150AF(10K) 0.235m×0.235m							
		本	4	126, 000	504, 000			
加工管P3	SGP-PB150AF(10K) 2.691m							
		本	1	186, 000	186, 000			
加工管P4	SGP-PB150AF(10K) 2.729m							
		本	1	186, 000	186, 000			
加工管P5	SGP-PB150AF(10K) 0.6m							
		本	4	127, 000	508, 000			
加工管P6	SGP-PB150AF(10K) 0.235m×0.89m			12.,000	300,000			
775-1- BIV	SSI I BIOOM (TON) OF BOOM OF OUR							
		本	1	228, 000	228, 000			
		7	1	440,000	220, 000			

小配管布設

第 7号内訳書 (配管・継手・接合材)

							77 177 MATE 177 SA	1.000 0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
加工管P7	SGP-PB150AF(10K) 1.579m							
		本	1	156, 000	156,000			
加工管P8	SGP-PB150AF(10K) 0.36m×0.19m							
		本	4	187, 000	748, 000			
加工管P9	SGP-PB150AF(10K) 0.24m			201,000	120,000			
74 L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	oor i broom (ron) v. 2 im							
		本	1	127, 000	127, 000			
加工管P10	COD DD1EOAD(10V) マニン(2)苦	*	1	127,000	127,000			
加工官P10	SGP-PB150AF(10K) フランジ蓋							
		枚	2	53, 700	107, 400			
加工管P12	SGP-PD150AF(10K) 0.235m×0.73m							
		本	2	228, 000	456, 000			
加工管P13	SGP-PB150AF(10K) 0.151m							
		本	1	110,000	110,000			
加工管P14	SGP-PB150AF(10K) 0.36m×0.125m							
		本	1	187, 000	187, 000			
加工管P15	SGP-PB150AF(10K) 0.235m×0.565m		-	201,000	101,000			
74 L 110	Col 1 Bloom (10K) 0. Boom (0. Coom							
		本	1	228, 000	228, 000			
加工管P16	SGP-PB150AF(10K) 0.258m	74	1	228,000	220,000			
加工:星110	5GP-PB15UAF (10K) U. 258m							
		1.	_					
L http://		本	2	127, 000	254, 000			
加工管P17	SGP-PB150AF(10K) 0.235m×0.235m							
		本	1	172, 000	172, 000			
加工管P18	SGP-PB150AF(10K) 1.151m							
		本	1	156, 000	156,000			
加工管P19	SGP-PB150AF(10K) 0.235m×0.42m							
	. , ,							
		本	1	228, 000	228, 000			
		平	1	220,000	440,000			

小配管布設

第 7号内訳書 (配管・継手・接合材)

							刀伤响金尔奴	1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
加工管P20	SGP-PB150AF(10K) 0.36m×0.19m							
		本	1	242,000	242, 000			
加工管P21	SGP-PB150AF(10K) 0.547m							
		本	1	127,000	127, 000			
加工管P22	SGP-PB150AF(10K) 0.235m×0.63m							
		本	1	228, 000	228, 000			
加工管P23	SGP-PB150AF(10K) 0.927m							
		本	1	191,000	191,000			
加工管P24	SGP-PB150AF(10K) 1.829m×0.19m			,	,			
		本	1	374, 000	374, 000			
加工管P25	SGP-PB150AF (10K) 0. 235m×0. 235m				,			
,,,,, <u>— </u>								
		本	2	126, 000	252,000			
加工管P26	SGP-PD150AF(10K) 1.33m		_					
, <u> </u>								
		本	1	178, 000	178, 000			
加工管P27	SGP-PD150AF (10K) 0. 235m×0. 235m	- 1		110,000	110,000			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	or ibiotin (ion, or boom to boom							
		本	3	144, 000	432,000			
加工管P28	SGP-PB150AF (10K) 0.235m×0.39m	77	0	111,000	102, 000			
ла <u>т Б</u> 120	561 1 B100/H (10K) 0. 200/H × 0. 03/H							
		本	1	228, 000	228, 000			
加工管P29	SGP-PB150AF(10K) 0.559m	77	1	220,000	220, 000			
ля <u>т</u> Б120	oor i broom (tok) o. ooom							
		本	1	127, 000	127, 000			
加工管P30	SGP-PB150AF(10K) 1.48m	7	1	121,000	121,000			
\\\H	ooi i biooni (ton) i. tom							
		本	1	156, 000	156, 000			
加工管P31	SGP-PB150AF(10K) 0.5m	4	1	150,000	150,000			
ハカ 丁 目 1.91	SUL LDISOAL (IOV) O'SHI							
		本	9	197 000	954.000			
		4	2	127, 000	254, 000			

小配管布設

第 7号内訳書 (配管・継手・接合材)

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 9 2024. 3 1.000-00000002000

							万	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
加工管P32	SGP-PD150AF(10K) 0.235m×1.1m							
		本	2	322, 000	644, 000			
加工管P33	SGP-PB150AF(10K) 0.571m×0.19m							
		本	1	283, 000	283, 000			
加工管P34	SGP-PB150AF(10K) 0.235m×0.432m				,			
_	. ,							
		本	1	292, 000	292, 000			
加工管P35	SGP-PB150AF (10K) 0.51m		_					
		本	2	127, 000	254, 000			
加工管P36	SGP-PB150AF (10K) 0.46m×0.19m			121,000	201,000			
741 E 1 00	od i biodii (idi) d. idii/dd. idii							
		本	1	347, 000	347, 000			
加工管P37	SGP-PB150AF (10K) 0.2m	7	1	011,000	011,000			
7/4 L 61 01	ooi i biooni (ion) o. 2m							
		本	2	127, 000	254, 000			
加工管P38	SGP-PB150AF (10K) 0.235m×0.266m	74	2	121,000	234,000			
/加工 B I 30	301 1 D130AF (10K) 0. 233III × 0. 200III							
		本	1	228, 000	228, 000			
加工管P39	SGP-PB150AF(10K) 0.568m	74	1	220,000	228,000			
加丁.居1.98	SGF-FD130AF (10K) 0. 308m							
		本	1	197 000	197 000			
加工管P40	SGP-PB150AF(10K) 0.776m	4	1	127, 000	127, 000			
加工:官140	SGP-PB150AF (10K) 0.776m							
				107.000	107.000			
4n	COD DD1504D(10K) 0 00 00 10	本	1	127, 000	127, 000			
加工管P41	SGP-PB150AF(10K) 0.36m×0.19m							
				105.005	105.555			
Lu - thu 10	22D DD1521D(12V) : 252	本	1	187, 000	187, 000			
加工管P42	SGP-PB150AF(10K) 1.072m							
		本	1	156, 000	156, 000			
加工管P43	SGP-PB150AF(10K) 0.732m×0.19m							
		本	1	283, 000	283, 000			

小配管布設

第 7号内訳書 (配管・継手・接合材)

								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
加工管P44	SGP-PB150AF (10K) 0.235m×0.37m							
ĺ		本	1	228, 000	228, 000			
加工管P45	SGP-PD150AF (10K) 1.48m			,	· ·			
	, ,							
		本	1	178, 000	178, 000			
加工管P48	SGP-PB150AF(10K) 0.235m×0.365m	77.	1	110,000	110,000			
\\H_T □ 10	551 1 D 100/11 (1011) 5. 200 III / 0. 000 III							
		本	2	228, 000	456, 000			
	SGP-PD150AF(10K) 0.692m	7	4	220,000	450,000			
ハカオ・日190	201-LD1904L (10V) 0. 027W							
			9	915 000	490,000			
+n /*/	GGD DD1004D(10V) 0 150 3/0 150	本	2	215, 000	430, 000			
加工管P51	SGP-PD100AF(10K) 0.158m×0.158m							
			_					
		本	2	89, 400	178, 800			
加工管Q1	SGP-PB100AF(10K) 0.2m×0.158m							
		本	2	141,000	282, 000			
加工管Q2	SGP-PB100AF(10K) 0.12m							
		本	1	78, 700	78, 700			
加工管Q3	SGP-PB100AF (10K) 0.137m							
		本	1	78, 700	78, 700			
加工管Q4	SGP-PB100AF (10K) 0.325m							
		本	1	78, 700	78, 700			
加工管Q5	SGP-PB100AF (10K) 0.35m×0.158m			,	,			
	, ,							
		本	1	141, 000	141, 000			
加工管Q6	SGP-PB100AF(10K) 0.32m×0.11m	715	*	111,000	111,000			
\\H □ \ 40	COL L'DIVOIT (TOR) V. OZIII V. LIIII							
		本	1	119 000	119 000			
₩ ★ ₩ ₩ ₩	CCD_DD1004E(16V) 0 9 \ 0 159	*	1	112, 000	112, 000			
加工管Q8	SGP-PB100AF(16K) 0.2m×0.158m							
			_					
		本	2	212, 000	424, 000			

小配管布設

第 7号内訳書 (配管・継手・接合材)

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 9 2024. 3 1.000-00000002000

	·						77.47.69正 0.5%	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
加工管Q9	SGP-PB100AF (16K, 20K) 0.12m							
		本	1	118,000	118,000			
加工管Q10	SGP-PB100AF(20K) 0.137m	77*	1	110,000	110,000			
\hT 目 610	30f f D100Af (20K) 0. 137m							
		1.						
		本	1	118, 000	118, 000			
加工管Q11	SGP-PB100AF(16K, 20K) 0.325m							
		本	1	212, 000	212, 000			
加工管Q12	SGP-PB100AF (16K, 20K) 0.35m×0.158m							
		本	1	212,000	212,000			
加工管Q13	SGP-PB100AF (16K, 20K) 0.32m×0.11m		-	212,000	212,000			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	501 1 D100/11 (10K, 20K) 0. 52m × 0. 11m							
		4-		1.00 000	100.000			
I a the		本	1	168, 000	168, 000			
加工管T1	SGP-PD40AF(16K) 1.823m							
		本	2	72, 000	144, 000			
加工管T2	SGP-PB40AF(16K) 0.945m							
		本	2	63,000	126,000			
加工管T3	SGP-PB40AF(16K) 0.2m	,	_	12,711				
лд <u>Д</u> <u>Б</u> 10	ooi i bioni (ion) o. ziii							
		+	0	60,000	100,000			
land the s		本	2	63, 000	126, 000			
加工管T4	SGP-PB40AF(16K) 0.15m							
		本	2	63, 000	126, 000			
合 計								
					22, 901, 562			

保温工

第 8号内訳書

歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 <配管保温> 暗渠内 給水管 保温 ポリスチレン 15A 保温筒+着色アルミガラスクロス 3 1,980 5,940 暗渠内 給水管 保温 ポリスチレン 50A 保温筒+着色アルミガラスクロス 7 2,780 19,460 トンネル内 給水管 保温 ポリスチレン 40A 保温筒 +アルミガラスクロス 2,800 282,800 m 101 トンネル内 給水管 保温 ポリスチレン 65A 保温筒+アルミガラスクロス 35 3, 340 116,900 m トンネル内 給水管 保温 ポリスチレン 80A 保温筒 +アルミガラスクロス m 22 3,700 81,400 給水管 保温 ポリスチレン 20A 保温筒+アルミガラスクロス 機械室 2 2,250 4,500 m 機械室 給水管 保温 ポリスチレン 32A 保温筒 + アルミガラスクロス m 9 2,570 23, 130 機械室 給水管 保温 ポリスチレン 40A 保温筒+アルミガラスクロス 2 2,800 5,600 m 機械室 給水管 保温 ポリスチレン 50A 保温筒+アルミガラスクロス 6 2,960 17,760 m 給水管 保温 ポリスチレン 65A 保温筒+アルミガラスクロス 機械室 m 4 3, 340 13, 360 機械室 給水管 保温 ポリスチレン 150A 保温筒+アルミガラスクロス

6,560

183,680

28

m

単価使用年月

保温工

第 8号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 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
屋外露出	給水管 保温 ポリスチレン 32A 保温筒+ステンレス鋼板							
		m	4	7, 520	30, 080			
屋外露出	給水管 保温 ポリスチレン 40A 保温筒+ステンレス鋼板							
		m	26	8, 020	208, 520			
屋外露出	給水管 保温 ポリスチレン 50A 保温筒+ステンレス鋼板							
		m	13	8, 680	112, 840			
屋外露出	給水管 保温 ポリスチレン 65A 保温筒+ステンレス鋼板							
		m	11	9, 670	106, 370			
屋外露出	給水管 保温 ポリスチレン 100A 保温筒+ステンレス鋼板							
		m	4	13, 200	52, 800			
屋外露出	給水管 保温 ポリスチレン 150A 保温筒+ステンレス鋼板							
		m	17	17, 800	302,600			
<弁類保温>								
弁類保温(トンネル内)	65A、 ポリスチレンフォームカハ゛ー30mm、 アルミカ゛ラスクロス							WYB00828
		個	18	7, 763	139, 734			単一 203号
弁類保温(トンネル内)	80A、ポ゚リスチレンフォームカハ゛-30mm、アルミカ゛ラスクロス ハ゛タフライ弁			,	,			WYB00829
		個	1	5, 865	5, 865			単一 204号
弁類保温(機械室)	65A、ポリスチレンフォームカバー30mm、カラー亜鉛鉄板		1	0,000	0,000			WYB00830
		個	3	19, 972	59, 916			単一 205号
弁類保温(機械室)	150A、ポリスチレンフォームカパー40mm、カラー亜鉛鉄板	IId	3	10, 512	55, 510			WYB00831
		個	9	31, 703	285, 327			単一 206号
弁類保温(機械室)	150A、ポリステレンフォームカバー40mm、カラー亜鉛鉄板 バタ弁	旭	9	31, 703	200, 321			単一 200号 WYB00832
		_						
		個	9	18, 818	169, 362			単一 207号

単価使用年月

				1 1 H/ V 🖂				
保温 第 8号内訳書	显工						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
产類保温(屋外露出)	65A、ポリスチレンフォームカバー30mm、ステンレス鋼板0.2mm	, ,	7,1	1 1100		WT 11/X	220, 110	WYB00833
		個	3	28, 660	85, 980			単一 208号
類保温(屋外露出)	100A、 ポリスチレンフォームカバー40mm、 ステンレス鋼板0.2mm							WYB00834
		個	8	37, 108	296, 864			単一 209号
類保温(屋外露出)	100A、ポリスチレンフォームカバー40mm、ステンレス鋼板0.2mm バタ弁	III	8	37, 100	290, 804			WYB00835
	10011, 4. 7/1/00/ June 1011111, 7/70/ Spylix 0. 211111 / 7/7							W1D00000
		個	4	21, 562	86, 248			単一 210号
類保温(屋外露出)	150A、ポリスチレンフォームカバー40mm、ステンレス鋼板0.2mm							WYB00836
		個	7	45, 527	318, 689			単一 211号
A 31								
合 計					2 015 795			
					3, 015, 725			

電気類布設

第 9号内訳書	AV25X TO BA						事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 3
to et	1977	I were	W F		A. dore	W H W h	労務調整係数	1. 000-0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋内ころがし配線	CV3. 5sq-2C							WYB00714
		m	4	959	3, 836			単一 212号
 屋内ころがし配線	CV8sq-2C		-		-,			WYB00715
		m	4	1, 111	4, 444			単一 213号
屋内ころがし配線	FCPEV-S0. 9 φ 30P							WYB00716
		m	4	1, 687	6, 748			単一 214号
内ころがし配線	FCPEV-S0. 9 φ 50P							WYB00717
		m	4	2, 962	11, 848			単一 215号
内ピット配線	IV5. 5sq	111		2, 902	11,040			WYB00718
114 - > 1 HOW	2.00004							
		m	10	324	3, 240			単一 216号
内ピット配線	CV3. 5sq-2C							WYB00719
		m	14	1, 223	17, 122			単一 217号
内ピット配線	CV3. 5sq-3C							WYB00720
			10	1 004	15 400			単一 218号
と内ピット配線	CV8sq-2C	m	12	1, 284	15, 408			単一 218号 WYB00721
Eric / Feligk	CVOSQ 2C							W1D00721
		m	14	1, 375	19, 250			単一 219号
屋内ピット配線	CV8sq-3C			,	*			WYB00722
		m	9	1, 508	13, 572			単一 220号
内ピット配線	CV14sq-3C							WYB00723
			_					W
3.什 1.2. 1 五 1.6	avea ac	m	9	1,776	15, 984			単一 221号
内ピット配線	CV60sq-3C							WYB00724
		m	22	4, 871	107, 162			単一 222号
と内ピット配線	FCPEV-S0. 9 φ 10P	111	22	4,071	101, 102			WYB00725
-1 4 - 7 1 HD/M	1012. 00.0 \$ 101							
		m	27	1, 439	38, 853			単一 223号

単価使用年月

電気類布設

第 9号内訳書	自然規則以						単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋内ピット配線	FCPEV-S0. 9 φ 30P							WYB00726
			1.5	1.051	00.005			₩ 004 □
屋内ピット配線	PODEN CO O I FOR	m	15	1, 951	29, 265			単一 224号
座内にツト町 稼	FCPEV-S0. 9 φ 50P							WYB00727
		m	14	3, 488	48, 832			単一 225 号
屋内管内配線	IV3. 5sq			3, 100	10, 002			WYB00728
		m	9	348	3, 132			単一 226号
屋内管内配線	IV5. 5sq							WYB00729
		m	6	382	2, 292			単一 227号
屋内管内配線	CV3. 5sq-2C							WYB00730
		m	77	1, 486	114, 422			単一 228号
屋内管内配線	CV3. 5sq-3C	m	7.7	1, 400	114, 422			平 228号 WYB00731
至1.1日1.1日1/14	0.00 00 00							#1B00701
		m	18	1, 547	27, 846			単一 229号
屋内管内配線	CV3. 5sq-4C				·			WYB00732
		m	39	1,614	62, 946			単一 230号
屋内管内配線	CV8sq-3C							WYB00733
口 上 k 上 = 1 /ú	OTHER DO	m	12	1,771	21, 252			単一 231号
屋内管内配線	CVV2sq-3C							WYB00734
		m	9	1, 457	13, 113			単一 232号
屋内管内配線	CVV2sq-4C	III	<u> </u>	1, 101	10, 110			WYB00735
		m	34	1, 505	51, 170			単一 233号
屋内管内配線	CVV2sq-8C							WYB00736
		m	39	1,667	65, 013			単一 234号
屋内管内配線	CVV-S 2sq-2C							WYB00737
			_)// 005 F
		m	9	1,500	13, 500			単一 235号

単価使用年月

電気類布設

規格 IV3.5sq	単位					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1. 000-00000002000
	単位					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	12.000 000000000000000000000000000000000
IV3.5sq		数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
							WYB00738
							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
gvo 5	m	391	348	136, 068			単一 236号
CV3. 5sq-2C							WYB00739
		799	1 496	1 169 059			単一 237号
CV3 5sq-4C	111	102	1,400	1, 102, 032			WYB00740
C10. 03q 10							#1B00110
	m	21	1,614	33, 894			単一 238号
CV5. 5sq-3C			,	,			WYB00741
	m	276	1,650	455, 400			単一 239号
CV8sq-3C							WYB00742
	m	1	1,771	1,771			単一 240号
CVV2sq-3C							WYB00743
		_		5 005))/ 0.44 E
CUIVO 4C	m	5	1, 457	7, 285			単一 241号 WYB00744
CVV2sq-4C							WYB00744
	m	91	1 505	31 605			単一 242号
CVV2sq-8C	111	21	1,000	31,000			WYB00745
							11200113
	m	1	1,667	1,667			単一 243号
FCPEV-S0. 9 φ 5P							WYB00746
	m	371	1, 589	589, 519			単一 244号
FCPEV-S0. 9 φ 7P							WYB00747
	m	292	1,635	477, 420			単一 245号
FCPEV-S0. 9 φ 10P							WYB00748
		95	1 700	49 550			₩ 946 P.
DCDEV_SO 0 & 15D	m	25	1, 702	42, 550			単一 246号 WYB00749
ΓΟΓΕΥ-30. 9 φ 19Γ							W1DUU/49
	m	1	1 894	1 894			単一 247号
	CVV2sq-3C CVV2sq-4C CVV2sq-8C	CV3. 5sq-4C	CV3. 5sq-2C m 782 CV3. 5sq-4C m 21 CV5. 5sq-3C m 276 CV8sq-3C m 1 CVV2sq-3C m 5 CVV2sq-4C m 21 CVV2sq-8C m 1 FCPEV-S0. 9 φ 5P m 371 FCPEV-S0. 9 φ 10P m 25 FCPEV-S0. 9 φ 15P	CV3. 5sq-2C m 782 1,486 CV3. 5sq-4C m 21 1,614 CV5. 5sq-3C m 276 1,650 CV8sq-3C m 1 1,771 CVV2sq-3C m 5 1,457 CVV2sq-4C m 21 1,505 CVV2sq-8C m 1 1,667 FCPEV-S0. 9 φ 5P m 371 1,589 FCPEV-S0. 9 φ 7P m 292 1,635 FCPEV-S0. 9 φ 10P m 25 1,702 FCPEV-S0. 9 φ 15P m 25 1,702	CV3. 5sq-2C m 782 1, 486 1, 162, 052 CV3. 5sq-4C m 21 1, 614 33, 894 CV5. 5sq-3C m 276 1, 650 455, 400 CV8sq-3C m 1 1, 771 1, 771 CVV2sq-3C m 5 1, 457 7, 285 CVV2sq-4C m 21 1, 505 31, 605 CVV2sq-8C m 1 1, 667 1, 667 FCPEV−S0. 9 φ 7P m 292 1, 635 477, 420 FCPEV−S0. 9 φ 15P FCPEV−S0. 9 φ 15P	CV3.5sq-2C m 782 1,486 1,162,052 CV3.5sq-4C m 21 1,614 33,894 CV5.5sq-3C m 276 1,650 455,400 CV8sq-3C m 1 1,771 1,771 CVV2sq-3C m 5 1,457 7,285 CVV2sq-4C m 21 1,505 31,605 CVV2sq-8C m 1 1,667 1,667 FCPEY-S0.9 φ 5P m 371 1,589 589,519 FCPEY-S0.9 φ 10P m 25 1,702 42,550 FCPEV-S0.9 φ 15P	CV3.5 sq-2C m 782 1, 486 1, 162, 052 CV3.5 sq-4C m 21 1, 614 33, 894 CV5.5 sq-3C m 276 1, 650 455, 400 CV8sq-3C m 1 1, 771 1, 771 CVV2sq-3C m 5 1, 457 7, 285 CVV2sq-4C m 21 1, 505 31, 605 CVV2sq-8C m 1 1, 667 1, 667 FCPEV-S0.9 \(\phi \) FP FCPEV-S0.9 \(\phi \) FP TO 292 1, 635 477, 420 FCPEV-S0.9 \(\phi \) 167 FCPEV-S0.9 \(\phi \) 170 TO 25 1, 702 42, 550

単価使用年月

電気類布設

第 9号内訳書	电心深间以						事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外管内配線	FCPEV-S0. 9 φ 20P							WYB00750
								W 2.2 F
11. 4. 66 4. 77.66	710.5	m	1	1, 960	1, 960			単一 248号
地中管内配線	IV3. 5sq							WYB00751
		m	34	348	11, 832			 単一 249号
地中管内配線	CV3. 5sq-2C	111	04	340	11,002			WYB00752
	0.01.004 20							
		m	1, 750	1, 486	2, 600, 500			単一 250号
地中管内配線	CV3. 5sq-4C							WYB00753
		m	8	1,614	12, 912			単一 251号
地中管内配線	CV5. 5sq-3C							WYB00754
								W 252 F
114 - 大佐 - 三二-66	avo og	m	1, 340	1,650	2, 211, 000			単一 252号
地中管内配線	CV8sq-2C							WYB00755
		m	3, 500	1,638	5, 733, 000			単一 253号
地中管内配線	CV8sq-3C	III	3, 500	1,000	0, 130, 000			WYB00756
	0.004 00							
		m	2, 080	1,771	3, 683, 680			単一 254号
地中管内配線	CV14sq-3C							WYB00757
		m	5, 670	2, 039	11, 561, 130			単一 255号
地中管内配線	CV60sq-3C							WYB00758
								W F
114 - 大佐 - 三二-66	OTIVO 40	m	1, 400	5, 254	7, 355, 600			単一 256号
地中管内配線	CVV2sq-4C							WYB00759
		m	31	1, 505	46, 655			 単一 257号
地中管内配線	CVV2sq-8C	111	31	1,505	40,000			WYB00760
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	5 .2 04 00							
		m	8	1,667	13, 336			単一 258号
地中管内配線	FCPEV-S0. 9 φ 5P				<u> </u>			WYB00761
		m	2,070	1,589	3, 289, 230			単一 259号

単価使用年月

電気類布設

第 9号内訳書

						労務調整係数	1.000-00000002000
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
FCPEV-S0. 9 φ 7P							WYB00762
	m	2, 290	1,635	3, 744, 150			単一 260号
FCPEV-S0. 9 φ 10P		,	,	, ,			WYB00763
	m	7, 000	1, 702	11, 914, 000			単一 261号
FCPEV-S0. 9 φ 15P		.,	1,102	11, 011, 000			WYB00764
	m	4	1 824	7 296			単一 262号
FCPEV-S0. 9 φ 20P		1	1,021	1,200			WYB00765
	m	683	1 960	1 338 680			単一 263号
FCPEV-S0. 9 φ 25P		000	1,000	1, 000, 000			WYB00766
	m	680	2 096	1 425 280			単一 264号
FCPEV-S0. 9 φ 30P		000	2,000	1, 120, 200			WYB00767
	m	697	2 214	1 543 158			単一 265号
FCPEV-S0. 9 φ 50P		001	2, 211	1, 010, 100			WYB00768
	m	670	3 871	2 593 570			単一 266号
CV8sq-2C×3.5sq-2C		010	0,011	2, 030, 010			WYB00770
	笛所	1	10.580	10 580			単一 267号
CV8sq-2C×8sq-2C	E1//1	1	10,000	10,000			WYB00771
	笛所	5	10 580	52 900			単一 268号
CV8sq-3C	E///1		20,000	32,000			WYB00772
	簡所	7	11, 538	80, 766			単一 269号
CV14sq-3C	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		,				WYB00773
	箇所	12	12, 735	152,820			単一 270号
CV60sq-3C	I - 1721						WYB00774
	笛店	5	39 870	199 350			単一 271号
	FCPEV-S0. 9 φ 10P FCPEV-S0. 9 φ 15P FCPEV-S0. 9 φ 20P FCPEV-S0. 9 φ 25P FCPEV-S0. 9 φ 30P FCPEV-S0. 9 φ 50P CV8sq-2C × 3. 5sq-2C CV8sq-2C × 8sq-2C CV8sq-3C	FCPEV-S0.9 φ 10P m FCPEV-S0.9 φ 15P m FCPEV-S0.9 φ 25P m FCPEV-S0.9 φ 30P m FCPEV-S0.9 φ 30P m CV8sq-2C×3.5sq-2C 箇所 CV8sq-3C 適所	FCPEV-SO. 9 φ 7P m 2, 290 FCPEV-SO. 9 φ 10P m 7, 000 FCPEV-SO. 9 φ 15P m 4 FCPEV-SO. 9 φ 20P m 683 FCPEV-SO. 9 φ 25P m 680 FCPEV-SO. 9 φ 50P m 697 FCPEV-SO. 9 φ 50P m 670 CV8sq-2C×3. 5sq-2C 箇所 1 CV8sq-3C 箇所 7 CV14sq-3C	FCPEV-S0.9 φ 7P	PCPEV~S0. 9 φ 7P m 2, 290 1, 635 3, 744, 150 FCPEV~S0. 9 φ 10P m 7, 000 1, 702 11, 914, 000 FCPEV~S0. 9 φ 15P m 4 1, 824 7, 296 FCPEV~S0. 9 φ 20P m 683 1, 960 1, 338, 680 FCPEV~S0. 9 φ 25P m 680 2, 096 1, 425, 280 FCPEV~S0. 9 φ 30P m 697 2, 214 1, 543, 158 FCPEV~S0. 9 φ 50P m 670 3, 871 2, 593, 570 CV8sq~2C × 3, 5sq~2C 厳所 1 10, 580 10, 580 CV8sq~2C × 8sq~2C 厳所 5 10, 580 52, 900 CV8sq~3C ⑥所 7 11, 538 80, 766 CV14sq~3C ⑥所 7 11, 538 80, 766	FCPEV-SO. 9 φ 7P	現格 単位 数乗 単値 金額 数乗増減 金額均減 金額均減 全額均減 全額均減 全額均減 全額均減 全額均減 全額均減 日本

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 3

電気類布設

第 9号内訳書	電気類布設	·		1 14/7 🖂			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 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
直線接続	FCPEV-S0. 9 φ -10P							WYB00775
		Arte		40.050	505 100)
直線接続	FCPEV-S0. 9 φ -20P	箇所	14	42, 650	597, 100			単一 272号 WYB00776
旦/水]安形	ΓΟΓΕΝ 30. 9 φ 20Γ							WIDOOTTO
		箇所	1	59, 330	59, 330			単一 273号
直線接続	FCPEV-S0. 9 φ -25P							WYB00777
主炉	DODDY GO O L OOD	箇所	1	71, 300	71, 300			単一 274号
直線接続	FCPEV-S0. 9 φ -30P							WYB00778
		箇所	1	71, 300	71, 300			単一 275号
直線接続	FCPEV-S0. 9 φ -50P			,	,			WYB00779
		箇所	1	97, 670	97, 670			単一 276号
分岐接続	CV8sq-2C→8sq-2C × 3. 5sq-2C							WYB00781
		箇所	39	13, 030	508, 170			 単一 277号
分岐接続	CV14sq-3C→3. 5sq-2C	E1/71		10,000	000,110			WYB00782
		箇所	43	18, 185	781, 955			単一 278号
分岐接続	FCPEV-S0. 9 ϕ -25P \rightarrow 20P \times 10P							WYB00784
		箇所	1	85, 700	85, 700			単一 279号
分岐接続	FCPEV−S0. 9 φ −30P→25P×10P	回刀	1	03, 100	05, 100			WYB00785
3, 3, 3, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	,							
		箇所	1	120, 600	120,600			単一 280号
分岐接続	FCPEV-S0. 9 ϕ -50P \rightarrow 30P \times 15P							WYB00786
		箇所	1	120 570	199 570			単一 281号
屋内露出配管	金属製可とう電線管 #24	固川	1	132, 570	132, 570			単一 281号 WYB00787
/王! 1職HUD B	正/Max リモノ Hunk 日 TOT							
		m	1	1, 694	1, 694			単一 282号
屋内露出配管	金属製可とう電線管 #30							WYB00788
		m	13	2, 423	31, 499			単一 283号

電気類布設

第 9号内訳書	电八次中以						事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋内露出配管	金属製可とう電線管 #38							WYB00789
				0.015	T 054			W 004F
P. A. 香山草林	金属製可とう電線管 #38	m	3	2, 617	7, 851			単一 284号
屋外露出配管	金属製用とり電線官 #38							WYB00790
		m	2	2, 617	5, 234			単一 285号
屋外露出配管	ステンレスフレキシブル管 #22			2, 011	3,201			WYB00791
		m	2	4, 646	9, 292			単一 286号
屋外露出配管	ステンレスフレキシブル管 #36							WYB00792
		m	120	7, 537	904, 440			単一 287号
屋外露出配管	ステンレスフレキシブル管 #42							WYB00793
				11.540	11 540			¥ 000 E
屋外露出配管	G22 2m未満	m	1	11, 549	11, 549			単一 288号 WYB00794
座21路山町目	622 2 111 不 (何							W1D00794
		m	13	2, 935	38, 155			単一 289号
屋外露出配管	G22 2m以上				,			WYB00795
		m	7	3, 414	23, 898			単一 290号
屋外露出配管	G28 2m未満							WYB00796
		m	2	4, 810	9, 620			単一 291号
屋外露出配管	G36 2m未満							WYB00797
			100	5.004	004.704			₩ 909 H
屋外露出配管	G36 2m以上	m	196	5, 024	984, 704			単一 292号 WYB00798
产介路山町 官	630 ZIII X L							W1D00790
		m	9	5, 838	52, 542			単一 293号
屋外露出配管	G42 2m未満	111		-,				WYB00799
		m	6	7, 082	42, 492			単一 294号
異種管接続材	FEP30-G28							WYB00800
		組	3	4, 100	12, 300			単一 295号

単価使用年月

電気類布設

第 9号内訳書

金属製プルボックス

SUS製防水 400×200×150

歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00000002000 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 異種管接続材 FEP30-G36 WYB00801 組 単一 296号 1 4, 100 4, 100 異種管接続材 FEP40-G36 WYB00802 組 単一 297号 16 4,540 72,640 異種管接続材 G36-#38 WYB00803 個 単一 298号 175 847 148, 225 異種管接続材 #SUS22-G22 WYB00804 個 2 単一 299号 11,740 5,870 異種管接続材 #SUS42-G42 WYB00805 個 1 10,900 10,900 単一 300号 異種管接続材 #22-G22 WYB00806 個 単一 301号 2 455 910 ボックスコネクタ #22 WYB00808 個 2 372 744 単一 302号 ボックスコネクタ #38 WYB00809 単一 303号 個 2 603 1,206 ボックスコネクタ SUS#22 WYB00810 個 単一 304号 1 5,870 5,870 金属製プルボックス SUS製防水 150×150×100 WYB00811 個 7 10, 348 72, 436 単一 305号 金属製プルボックス SUS製防水 200×200×150 WYB00812 個 単一 306号 3 16,683 50,049

個

2

- 37 -

142, 154

71,077

WYB00813

単一 307号

単価使用年月

電気類布設

第 9号内訳書	MARATI IX						事価使用年月 歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管用テープヒータA	200V 10W/m L=7.0m リード線1.5m付							
				40.000	40,000			
配管用テープヒータB	200V 10W/m L=7.7m リード線1.5m付	本	1	42,000	42, 000			
配目用ノーノビーグロ	200v 10w/m E-7.7m 9 17/gk1.5m/g							
		本	1	45, 500	45, 500			
配管用テープヒータC	200V 10W/m L=7.4m リード線1.5m付			,	<u> </u>			
		本	1	44, 000	44, 000			
配管用テープヒータD	200V 10W/m L=7.3m リード線1.5m付							
				40.500	40. 500			
配管用テープヒータE	200V 10W/m L=2.2m リード線1.5m付	本	1	43, 500	43, 500			
配官用ケークモーダビ	2007 10W/m L-2.2m 9 一下線1.5mm							
		本	1	17, 900	17, 900			
配管用テープヒータF	200V 10W/m L=4.9m リード線1.5m付			,	,			
		本	1	31, 500	31, 500			
配管用テープヒータG	200V 10W/m L=1.4m リード線1.5m付							
 配管用テープヒータH	200V 10W/m L=3.2m リード線1.5m付	本	1	13, 900	13, 900			
配官用プーノヒーダⅡ	200V 10W/m L=3.2m リート級1.5m介							
		本	1	22, 900	22, 900			
配管用テープヒータI	200V 10W/m L=6.2m リード線1.5m付			22,000				
		本	1	38, 000	38,000			
配管用テープヒータ」	200V 10W/m L=6.5m リード線1.5m付							
町佐田二 プル Au	900以 10以 1 5 9 11 1894 5 / 1	本	1	39, 500	39, 500			
配管用テープヒータK	200V 10W/m L=5.3m リード線1.5m付							
		本	1	33, 500	33, 500			
 配管用テープヒータL	200V 10W/m L=5.7m リード線1.5m付	7	1	00,000	30, 300			
		本	1	35, 500	35, 500			

単価使用年月

電気類布設

第 9号内訳書

歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 配管用テープヒータM 200V 10W/m L=0.7m リード線1.5m付 本 1 10,400 10,400 配管用テープヒータN 200V 10W/m L=1.9m リード線1.5m付 本 1 16,400 16, 400 配管用テープヒータ0 200V 10W/m L=0.5m リード線1.5m付 本 1 9,390 9,390 配管用テープヒータP 200V 10W/m L=0.5m リード線1.5m付 本 9,390 1 9,390 配管用テープヒータQ 200V 10W/m L=(1.5+6.5+2.2)m リード線1.5m付 本 1 65, 400 65, 400 配管用テープヒータ 200V 10W/m L=4.5m リード線1.0m付 本 2 29, 300 58,600 配管用テープヒータ 200V 10W/m L=2.8m リード線3.0m付 本 70 21,400 1, 498, 000 配管用テープヒータ 200V 10W/m L=5.5m リード線1.0m付 本 1 34, 300 34, 300 配管用テープヒータ 200V 10W/m L=3.9m リード線1.0m付 本 1 26,300 26, 300 配管用テープヒータ 200V 10W/m L=5.9m リード線1.0m付 本 36, 300 36, 300 1 配管用テープヒータ 200V 10W/m L=0.3m リード線1.0m付 本 1 8,220 8,220 配管用テープヒータ 200V 10W/m L=0.3m リード線1.0m付

8,220

8,220

本

単価使用年月

電気類布設

第 9号内訳書

歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00000002000 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 配管用テープヒータ 200V 10W/m L=3.6m リード線3.0m付 本 1 24,800 24,800 配管用テープヒータ 200V 10W/m L=3.3m リード線1.0m付 本 1 23, 200 23, 200 配管用テープヒータ 200V 10W/m L=2.5m リード線1.0m付 本 1 19,200 19, 200 電極棒据付(3P) WYB00815 箇所 単一 308号 56,627 56,627 1 電極棒据付(4P×2) WYB00816 筃所 2 152, 912 305, 824 単一 309号 全ネジボルト, 2N, W SUS304 M8×100L WYB00023 組 単一 310号 2 64 128 あと施工アンカー スリーブ打込式 SUS304 M8 本 284 238 67, 592 あと施工アンカー 本体打込式 SUS304 M8 本 2 143 286 ダクター $W40 \times D30 \times 120L$ (SUS) WYB00823 個 2 単一 311号 4, 170 8,340 ダクター $W40 \times D30 \times 200L$ (SUS) WYB00824 個 84 4, 354 365, 736 単一 312号 ダクター $W40 \times D30 \times 270L$ (SUS) WYB00825 個 単一 313号 64 4,741 303, 424 ダクター $W40 \times D30 \times 350L$ (SUS) WYB00826 単一 314号 個 4,741 4,741

単価使用年月

電気類布設

第 9号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	72 0 1 PF	1 1	271-12	1 Hoost		77-11-7A		45.45
合 計								
					71, 785, 147			
					11,100,111			

機械経費

第 10号内訳書

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

57 IL	1-1-1-to	环仁	₩.目	777 / m.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	44. 日. 1米.	人如此社	1. 000 0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械経費(消火栓据付用)			l			ļ l		WYB00484
			ĺ	ļ		1		
		式	1		729, 650	1		単一 315号
機械経費(屋外給水栓・送								WYB00034
水口(10K)据付用)			l					
71. H (1017) 11 (11)		式	1		9, 684	·		単一 316号
W A A A A A A A A A		1	1		9, 684			1
機械経費(屋外給水栓・送			l i			1		WYB00044
水口(16K)据付用)			l i			1		
		式	1		9, 684	1		単一 317号
機械経費(消火ポンプ制御								WYB00052
盤据付用)			l i			1		
		式	1		11, 068	1		単一 318号
機械経費(取水ポンプヒー		-	-		11,000			WYB00054
			l	1				"1100001
タ制御盤据付用)		_1>				1),, or o <u>a</u>
		式	1		11, 068			単一 319号
機械経費(放流弁制御盤(屋			l			ļ l		WYB00008
外スタンド型)据付用)			l			ļ l		
		式	1		8, 301	ļ l		単一 320号
合 計			l			ļ l		
ц п			l		770 455	ļ l		
					779, 455	-		
			l i			1		
			l			ļ l		
			l i			1		
			l			ļ l		
			l i			1		
			-			<u> </u>		
			l			ļ l		
			ĺ	ļ		1		
			l			ļ l		
			ĺ	ļ		1		
								+
			l			ļ l		
			l			ļ l		

道路施設基本データ作成費

第 11号内訳書

 単価使用年月
 2024. 3

 歩掛使用年月
 2024. 3

 労務調整係数
 1.000-00000002000

								1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費	//818	1 122	//	1 1144		>>+ T7, H b>4		WYB00190
■坦岭旭設基本アータ作成質		l i		1			ļ	MIROO180
		1		1			ļ	
				¹	50,000		ļ	₩ 201 F.
		式	1		58, 800			単一 321号
A ∌l.				1		ļ	ļ ,	
合 計		1		1			ļ	
		l i	ļ į	1	58, 800	ļ	ļ	
		+		1	, , , ,			+
		l i	ļ į	1		ļ	ļ	
		l i		¹			ļ	
		l i		¹			ļ	
		i						
		1		1			ļ	
				1		ļ	ļ ,	
		l i		¹			ļ	
		+		1				+
				1		ļ	ļ ,	
		l i		¹			ļ	
				1		ļ	ļ ,	
				1		ļ	ļ .	
				1		ļ	ļ	
		l i		1			ļ	
		-						
		l i	ļ į	1		ļ	ļ	
		1		1			ļ	
		1		1			ļ	
		l i		1			ļ	
		1		1			ļ	
		l i		1			ļ	
		1		1			ļ	
		-	<u> </u>	1	 	ļ	<u> </u>	
				1		ļ	ļ .	
				1		ļ	ļ .	
				1		ļ	ļ .	
				1		ļ	ļ .	
				1			ļ .	
		1		1				
				1		ļ	ļ .	
		-		1		<u></u>	<u> </u>	-
				1		ļ		
		1		1				
				1		ļ	ļ .	
				1			ļ .	
+	<u> </u>	+		1		 		1
				1		ļ	ļ .	
		1		1			ļ	
		1		1				

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-					
単一1号	消火栓A型		単位	台	数量	1	単価	1, 510, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			式	1		1, 510, 000	WYB000 単一	37号
	計					1, 510, 000		
	単価					1, 510, 000	円/台	ì

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
消火栓B型 単-2号		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
機器単体費		式	1		1, 540, 000	WYB00004 単一 38号
計					1, 540, 000	
単価					1, 540, 000	円/台

		単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00000002		3				
単一3号	消火栓C型		単位	台	数量	1	単価	1, 370, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			式	1		1, 370, 000	WYB000	
	計					1, 370, 000		
	単価					1, 370, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
単-4号	消火栓D型		単位	台	数量	1	単価 1,410,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		1, 410, 000	WYB00006 単一 40号
	計					1, 410, 000	
	単価					1, 410, 000	円/台

	1 次単価表							3 3 -0000002000
単-5号	消火器		単位	本	数量	1	単価	10, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			式	1		10, 200	WYB000	
	計					10, 200		
	単価					10, 200	円/本	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一6号	押ボタン式通報装置		単位	台	数量	1	単価	232, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			式	1		232, 000	WYB000	
	計					232, 000		
	単価					232, 000	円/台	ì

		単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-000000020		3			
単-7号	屋外給水栓・送水口(10K)(格納箱、押釦 箱含む)	単位	組	数量	1	単価	1,020,000
		 単位	数量	単価	金額		
機器単体費		式	1		1, 020, 000	WYB000	
	計				1, 020, 000		
	単価				1, 020, 000	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一8号	屋外給水栓・送水口(16K)(格納箱、押釦箱含む)		単位	組	数量	1	単価	1, 020, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			式	1		1,020,000	WYB000	042
	計			-		1, 020, 000		
	単価					1, 020, 000	円/組	l

		単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-0000000200		3				
単一9号	単独給水栓		単位	台	数量	1	単価	195, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			式	1		195, 000	WYB000	
	11					195, 000		
	単価					195, 000	円/台	·

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
消火ポンプ 単-10号		単位	台	数量	1	単価 3,440,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		式	1		3, 440, 000	WYB00011 単一 46号
計					3, 440, 000	
単価					3, 440, 000	円/台

		単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00000002		3				
単-11号	自動給水装置		単位	台	数量	1	単価	940, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
機器単体費			式	1		940, 000	WYB000	
	하					940, 000		
	単価					940, 000	円/台	ì

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
取水ポンプ 単-12号		単位	台	数量	1	単価 1,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		式	1		1,000,000	WYB00013 単一 48号
計					1,000,000	
単価					1, 000, 000	円/台

		1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-13号	ポンプ起動押釦箱		単位	台	数量	1	単価	177, 000
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			式	1		WYB(177, 000 単一		186 49号
	計					177, 000		
	単価					177, 000	円/台	ì

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
端子盤(10P) 単-14号		単位	面	数量	1	単価	262, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		式	1		262, 000	WYB000	
計					262, 000		
単価					262, 000	円/面	ī

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
端子盤(20P) 単-15号		単位	面	数量	1	単価	305, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		式	1		305, 000	WYB000 単一	
計					305, 000		
単価					305, 000	円/面	ī

					歩掛使用年月 労務調整係数		
消火ポンプ制御盤 単-16号		単位	面	数量	1	単価	12, 600, 000
		単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費						WYB000	017
		式	1		12, 600, 000	単一	52号
計					12, 600, 000		
単価					12, 600, 000	円/面	ī

2024. 3

単価使用年月

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-17号	取水ポンプヒータ制御盤		単位	面	数量	1	単価	7, 020, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
機器単体費			式	1		7, 020, 000	WYB000	
	計					7, 020, 000		
	単価					7, 020, 000	円/面	ī

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-18号	放流弁制御盤(終点側)		単位	面	数量	1	単価	3, 910, 000
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	器単体費						WYB000)19
	式 1		3, 910, 000	単一 54号				
	計					3, 910, 000		
	単価					3, 910, 000	円/面	i

2024. 3

単価使用年月

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-19号	放流弁制御盤(非常駐車帯側)		単位	面	数量	1	単価	3, 480, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			式	1				187 55号
	計					3, 480, 000		
	単価					3, 480, 000	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一20号	外気温検出器		単位	台	数量	1	単価	204, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							WYB00	
			式	1		204, 000	単一	56号
	計					204, 000		
	単価					204, 000	円/台	`

	1 次	て単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
単一21号		単位	台	数量	1	単価 102,631
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部品費 トンネル内消火栓据付 (トンネル非常用)	1台 無 無	式	1		2, 000 100, 631	WYB00026 単一 61号 WF341300 単一 62号
計					102, 631	
単価					102, 631	円/台

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
押ボタン式通報装置据付 単-22号		単位	台	数量	1	単価	19, 175
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部品費 押しボタン式通報装置 (トンネル非常用)	1個無無無	式	1		832	WYB004 単一 WF3411	63号
		式	1		18, 343	単一	
計					19, 175		
単価					19, 175	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	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
単-23号	屋外給水栓・送水口据付(10K)(格納箱、 押釦箱含む)		単位	組	数量	1	単価	104, 141
		規格	単位	数量	 単価	金額		
部品費			式	1		1, 116	WYB000	095
労務費			式	1		103, 025	WYB001 単一	100
	計			-		104, 141	'	
	単価					104, 141	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-24号	屋外給水栓・送水口据付(16K)(格納箱、 押釦箱含む)		単位	組	数量	1	単価	104, 141
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部品費			_6			1.110	WYB00103	
労務費			式	1		1, 116	単一 WYB00	
			式	1		103, 025	単一	68号
	計					104, 141		
	単価					104, 141	円/約	

	1 次単価表							3 3 -0000002000
単-25号	単独給水栓据付		単位	台	数量	1	単価	55, 030
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
労務費			式	1		55, 030	WYB004 単一	
	計					55, 030		
	単価					55, 030	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-26号	消火ポンプ据付		単位	台	数量	1	単価	168, 882
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
多段ポンプ排	居付(トンネル非常用)	マネル非常用) 30.0 使用しない 1台 無 無 無		168, 882	WF3419 単一			
	計					168, 882		
	単価					168, 882	円/台	
								_

	1 次単価表							3 3 00000002000
単-27号	自動給水装置据付		単位	台	数量	1	単価	58, 001
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動給水装置	置据付(トンネル非常用)	0.4以下 1台 無 無 無	式	1		58, 001	WF3427 単一	
	計					58, 001		
	単価					58, 001	円/台	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一28号		単位	台	数量	1	単価	51, 240
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
準備後片付け(道路排水設備)	5.5 無 無 無					WF360	
		台	1	10, 248	10, 248	単一	72号
ポンプ据付(道路排水設備)	5.5 無 無 無	4		40,000	40,000	₩F360	
		台	1	40, 992	40, 992	単一	13万
計					51, 240		
単価							
					51, 240	円/台	ì

	1 次単価表						
ポンプ起動押釦箱据付 単-29号		単位	台	数量	1	単価 26,875	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費		式	1		1, 256	WYB00489 単一 74号	
労務費		式	1		25, 619	WYB00490 単一 75号	
計					26, 875		
単価					26, 875	円/台	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
端子盤据付(10P) 単-30号		単位	面	数量	1	単価	25, 972
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部品費		式	1		2, 304	WYB00: 単一	
労務費					,	WYB002	205
		式	1		23, 668	単一	77号
計					25, 972		
単価					25, 972	円/面	ī

	1 次単価表						
端子盤据付(20P) 単-31号		単位	面	数量	1	単価 40, 289	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費		式	1		2, 304	WYB00206 単一 78号	
労務費		式	1		37, 985	WYB00208 単一 79号	
計					40, 289		
単価					40, 289	円/面	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
消火ポンプ制御盤据付 単-32号		単位	面	数量	1	単価	210, 444
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部品費		式	1		654	WYB000	
労務費		Is.				WYB000	
		式	1		209, 790	単一	81号
計					210, 444		
単価					210, 444	円/面	ĵ

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-					
単-33号	取水ポンプヒータ制御盤据付		単位	面	数量	1	単価	130, 915
		規格	単位	数量	単価	金額		
部品費			式	1		2, 080	WYB004 単一	
				1		`	WYB004	153
			式	1		128, 835	単一	83号
	計					130, 915		
	単価					130, 915	円/面	ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-34号	放流弁制御盤据付(屋外スタンド型)		単位	面	数量	1	単価	130, 915
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部品費							WYB001	96
			式	1		2, 080	単一	84号
労務費							WYBOO	97
			式	1		128, 835	単一	85号
	計							
						130, 915		
	単価							
						130, 915	円/面	

2024. 3

単価使用年月

	1次単価表							3 3 -00000002000
単-35号	放流弁制御盤据付(屋外壁掛型)		単位	面	数量	1	単価	113, 180
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部品費			式	1		2, 080	WYB001 単一	
労務費			式	1		111, 100	WYB002 単一	
	計					113, 180		
	単価					113, 180	円/面	i

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一36号	外気温検出器据付		単位	台	数量	1	単価	30, 015
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部品費			式	1		952	WYB00	
労務費			式	1		29, 063	WYB00 単一	
	計					30, 015		
	単価					30, 015	円/台	î

	参考資料(1)					単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00			
単-37号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価	1,510,000	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
消火栓A型		押釦通報装置・消火器箱併設型	台	1	1, 510, 000	1, 510, 000			
	計					1, 510, 000			
	単価					1, 510, 000	円/豆	Ç	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
単一38号	機器単体費		単位	式	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		押釦通報装置・消火器箱併設型、給水栓付	台	1	1, 540, 000	1,540,000		
	計			1	1,010,000	1, 540, 000		
	単価					1, 540, 000	円/封	Ç

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1年月 2024. 3	
単-39号	機器単体費		単位	式	数量		単価	
平 55万			辛匹		双里	1		1, 370, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消火栓C型			台	1	1, 370, 000	1, 370, 000		
	計		Н	1	1, 310, 000	1, 370, 000		
	単価					1, 370, 000	円/式	4

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
機器単体費 単-40号		単位	式	数量	1	単価	1, 410, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	折	· ·
消火栓D型	給水栓付	台	1	1, 410, 000	1, 410, 000		
콺					1, 410, 000		
単価					1, 410, 000	円/式	

	参考資料(1)					単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-0000000		3
単-41号	機器単体費		単位	式	数量		単価	10, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		10, 200 摘要
消火器		ABC粉末6kg 蓄圧式						
			本	1	10, 200	10, 200		
	計							
						10, 200		
	単価					10, 200	円/封	A. V.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-00000002000	
機器単体費 単-42号		単位	式	数量	1	単価	232, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
押ボタン式通報装置		台	1	232, 000	232, 000		
計					232, 000		
単価					232, 000	円/封	· v

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-43号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価	1, 020, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		i
屋外給水栓・	送水口	給水栓・送水口一体型、10K 格納箱、ポンプ 起動押釦	組	1	1, 020, 000	1, 020, 000		
	計					1, 020, 000		
	単価					1, 020, 000	円/〒	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
機器単単一44号	体費		単位	式	数量	1	単価	1, 020, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
屋外給水栓・送水口		給水栓・送水口一体型、16K 格納箱、ポンプ起動押釦						
			組	1	1, 020, 000	1, 020, 000		
計								
						1, 020, 000		
単価	<u> </u>							
						1, 020, 000	円/式	<u>.</u> V

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-45号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価	195, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単独給水栓		単口壁埋込型 10K	台	1	195, 000	195, 000		
	計					195, 000		
	単価					195, 000	円/式	A 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
機器単体費 単-46号		単位	式	数量	1	単価	3, 440, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消火ポンプ	多段渦巻ポンプ 30kW 100A×1190L/min×61m	台	1	3, 440, 000	3, 440, 000		
計					3, 440, 000		
単価					3, 440, 000	円/封	Ž

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-47号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価	940, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動給水装置	#	多段渦巻ポンプ 0.4kW 60L/min×17m	台	1	940, 000	940, 000		
	計					940, 000		
	単価					940, 000	円/式	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
機器 単-48号	器単体費		単位	式	数量	1	単価	1,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取水ポンプ		水中ポンプ 5.5kW 40A×130L/min×85m	台	1	1, 000, 000	1,000,000		
į	計					1, 000, 000		
]	単価					1,000,000	円/式	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
機器単体費 単-49号		単位	式	数量	1	単価 177,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ起動押釦箱	単独給水栓用	台	1	177, 000	177, 000	
計					177, 000	
単価					177, 000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-50号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価	262, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端子盤		屋外露出型 10P	面	1	262, 000	262, 000		
	計					262, 000		
	単価					262, 000	円/元	t

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
単-51号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価	305, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端子盤		屋外露出型 20P	面	1	305, 000	305, 000		
	計					305, 000		
	単価					305,000	円/式	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
単-52号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価 12,600,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火ポンプ制	御盤	鋼板製SPCC 屋内閉鎖自立型	面	1	12, 600, 000	12, 600, 000	
	計					12, 600, 000	
	単価					12, 600, 000	円/式

		参考	資料(1	参考資料 (1)						
単-53号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価	7, 020, 000		
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
取水ポンプと	ニータ制御盤	鋼板製SPCC 屋外閉鎖自立型	面	1	7, 020, 000	7, 020, 000				
	計					7, 020, 000				
	単価					7, 020, 000	円/〒	Ç		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-54号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価	3, 910, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
放流弁制御盤	r. C.	鋼板製SPCC 屋外スタンド型	面	1	3, 910, 000	3, 910, 000		
	計					3, 910, 000		
	単価					3, 910, 000	円/〒	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-55号	機器単体費		単位	式	数量		単価	
- 00.5			7-122		27.±	1		3, 480, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
放流弁制御盤	,	鋼板製SPCC 屋外壁掛型						
			面	1	3, 480, 000	3, 480, 000		
	計					3, 480, 000		
						3, 400, 000		
	単価					3, 480, 000	円/封	<u>></u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
機器単体費 単-56号		単位	式	数量	1	単価	204, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
外気温検出器	SUS304	台	1	204, 000	204, 000		
計					204, 000		
単価					204, 000	円/式	Ž

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-57号	直接材料費		単位	式	数量	1	単価	162, 255
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 SS材		SS400 6≦t<8					WYB006	530
			k g	68	196. 11	13, 335		
縞鋼板 (市中		SS400 4.5=t				,	WH1021	100
			,		101.00	0.000		
平鋼 SS4	0.0	SS400 4.5×32	k g	51	161. 39	8, 230	WYB006	332
		55400 1. 57.02					"IBOOK	502
			k g	39	147. 71	5, 760		
平鋼 SS4	0 0	SS400 6×50~75					WH1051	100
			k g	43	142. 21	6, 115		
等辺山形鋼((市中) SS400	SS400 5×40×40	ın g	10	112.21	0, 110	WYB006	533
belon a control from			kg	126	135. 61	17, 086		
等辺山形鋼((市中) SS400	SS400 6×50×50					WH1071	100
			k g	86	131. 21	11, 284		
等辺山形鋼(市中) SS400	SS400 8×65×65					WH1071	100
				205	101 01			
溝形鋼 (市中) \$\$400	SS400 5×100×50	k g	687	131. 21	90, 141	WYB006	534
144/12843 (113	, 55400	55100 57100700					"IBOOK	,01
			k g	37	132. 31	4, 895		
溝形鋼(市中) SS400	SS400 9×150×75					WH111	100
			k g	12	131. 21	1, 574		
鋼管 SGP	・耐溝状腐食電縫鋼管 黒 (kg)	SGP 黒ねじ無し管 20A	n 8	12	101. 21	1,011	WH1303	300
			k g	14	273. 97	3, 835		
	計							
	н					162, 255		

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
単-57号	直接材料費		単位	式	数量	1	単価 162, 255
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					162, 255	円/式
_							

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000-	
単-58号	製作補助材料費	トンネル非常用施設 13% 162255円	単位	式	数量	1	単価	21, 093
		規格	単位	数量	単価			摘要
補助材料費			式	1		21, 093		
	計					21, 093		
	単価					21, 093	円/式	- -

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00000002000
単-59号	労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない D 1.16t	単位	基	数量	1	単価	328, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備製作工								
			人	11	29, 900	328, 900		
	計					200,000		
						328, 900		
	単価					328, 900	円/基	-

2024. 3

単価使用年月

		参考資料 (1)						3 3 -00000002000
単一60号	新設工事輸送費(消火設備(消火栓)) 広島市役所→鍵掛峠TN	16. 3t 117km	単位	式	数量	1	単価	310, 000
	名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
運搬費用			式	1		310, 000		
	計					310, 000		
	単価					310,000	円/式	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	3 -00000002000
部品費			単位	式	数量	1	単価	2, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
あと施工アンカー		本体打込式 SUS304 M12						
			本	4	428	1, 712		
全ネジボルト, N, W		SUS304 M12×50					WYB00	185
			組	4	72	288	単一:	322号
計						2, 000		
						2,000		
単価						2, 000	円/式	Ž

2024. 3

単価使用年月

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000	
単-62号	トンネル内消火栓据付 (トンネル非常用)	1台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	100 601
		規格	単位	数量	単価	金額		100, 631 摘要
機械設備据付								
			人	2. 3	29, 715	68, 344		
普通作業員								
			人	1.5	21, 525	32, 287		
	計							
						100, 631		
	単価					100.004		
						100, 631	円/코	(

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単−63号		単位	式	数量	1	単価	832
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
あと施工アンカー	本体打込式 SUS304 M8	本	4	143	572		
全ネジボルト, 2N, W	SUS304 M8×80L	組	4	65	260	WYB00 単一	
計					832		
単価					832	円/〒	Ç

	多行 其 们 (I)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-64号	押しボタン式通報装置 (トンネル非常用)	1個 無 無 無	単位	式	数量		単価	10.040
		規格	単位	数量	単価	金額		18,343 摘要
機械設備据係	†Ι		人 人	0.4	29, 715 21, 525	11, 886 6, 457		
	計					18, 343		
	単価					18, 343	円/豆	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-65号	部品費		単位	式	数量	1	単価	1, 116
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
あと施工アン	/ カー	スリーブ 打込式 SUS304 M10						
			本	4	279	1, 116		
	計							
						1, 116		
	単価							
	1 1344					1, 116	円/〒	Ç

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-66号	労務費		単位	式	数量	1	単価	103, 025
	名称 	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	†工							
			人	2. 3	29, 715	68, 344		
普通作業員								
			人	1. 5	21, 525	32, 287		
電工								
			人	0. 1	23, 940	2, 394		
	₹ \					103, 025		
	単価					103, 025	円/式	-
						100, 020	13/ 2/	•

	参考資料 (1) 単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数						2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000		
単-67号	部品費		単位	式	数量	1	単価	1, 116	
あと施工アン	名称	規格 スリーフ [*] 打込式 SUS304 M10	単位	数量	単価	金額		摘要	
めて旭エノン		↑ / 11区以 303304 MIO							
			本	4	279	1, 116			
	計					1, 116			
	単価					1, 116	円/云	t	
						,			

	少" 分 真作"(1) 参					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-68号	労務費		単位	式	数量	1	単価	103, 025
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	†工							
			人	2. 3	29, 715	68, 344		
普通作業員								
			人	1. 5	21, 525	32, 287		
電工								
			人	0. 1	23, 940	2, 394		
	計					103, 025		
	単価					103, 025	円/式	-
						211,121	1,47	`

	参考資料 (1)							
労務費 単-69号		単位	式	数量	1	単価	55, 030	
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	1.2	29, 715	35, 658			
		人	0. 9	21, 525	19, 372			
計					55, 030			
単価					55, 030	円/〒	<u> </u>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-70号	多段ポンプ据付 (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	168, 882
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	4T							
			人	3.8	29, 715	112, 917		
普通作業員								
			人	2. 6	21, 525	55, 965		
	클 -							
						168, 882		
	単価							
						168, 882	円/式	<u>.</u>

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000				
単-71号	自動給水装置据付(トンネル非常用)	0.4以下 1台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	58, 001
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工			人	1. 3	29, 715	38, 629		
普通作業員			人	0.9	21, 525	19, 372		
	計					58, 001		
	単価					58, 001	円/ヹ	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
¥ 50 E	準備後片付け(道路排水設備)	5.5 無 無 無	24/4-		ж. =		単価	
単-72号			単位	台	数量	1		10, 248
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据作	十工							
			人	0. 2	29, 715	5, 943		
普通作業員								
			人	0.2	21, 525	4, 305		
	計							
	н					10, 248		
	単価							
						10, 248	円/台	ì

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000					
単-73号	ポンプ据付 (道路排水設備)	5.5 無 無 無	単位	台	数量		単価	
						1		40, 992
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据係	计工							
			人	0.8	29, 715	23, 772		
普通作業員								
			人	0.8	21, 525	17, 220		
	計							
						40, 992		
	単価							
						40, 992	円/台	ì

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
部品費 単一74号		単位	式	数量	1	単価 1,256
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
あと施工アンカー	本体打込式 SUS304 M10	本	4	240	960	
全ネジボルト, 2N, W	SUS304 M10×100	組	4	74	296	WYB00009 単一 324号
計					1, 256	
単価					1, 256	円/式

	参考資料(1)							
労務費 単一75号		単位	式	数量	1	単価	25, 619	
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	0.5	29, 715	14, 857			
		人	0. 5	21, 525	10, 762			
計					25, 619			
単価					25, 619	円/討	Ĉ.	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
第品費		単位	式	数量	1	単価	2, 304
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
あと施工アンカー	本体打込式 SUS304 M12	本	4	428	1, 712		
全ネジボルト, 2N, W	SUS304 M12×150L	組	4	148	592	WYB00 単一	
計					2, 304		
単価					2, 304	円/〒	Ĉ

	歩掛使用年 労務調整係					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-77号	労務費		単位	式	数量	1	単価	23, 668
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.6	23, 940	14, 364		
機械設備据付	T		ı	0.10	20.715	E 045		
普通作業員			人	0. 19	29, 715	5, 645		
			人	0. 17	21, 525	3, 659		
	計					23, 668		
	単価					23, 668	円/式	- u

	参考資料 (1)						単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00000002000		
単-78号	部品費		単位	式	数量	1	単価	2, 304	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
あと施工アン	/カー	本体打込式 SUS304 M12							
			本	4	428	1, 712			
全ネジボルト	, 2N, W	SUS304 M12×150L		1		1,112	WYB00	207	
			組	4	148	592	単一:	326号	
	計								
	計					2, 304			
						2, 001			
	単価								
						2, 304	円/封	Ĵ	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-00000002000				
単-79号	労務費		単位	式	数量	1	単価	37, 985
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1. 1	23, 940	26, 334		
機械設備据付	打工							
			人	0. 24	29, 715	7, 131		
普通作業員								
			人	0. 21	21, 525	4, 520		
	計					37, 985		
						31, 985		
	単価					37, 985	円/式	

	参考資料(1)					単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-000000		3
単-80号	部品費		単位	式	数量	1	単価	654
あと施工アン	名称	規格 スリープ・打込式 メッキ M12	単位	数量	単価	金額		摘要
めて旭エノン		Ay / 11 広八 / ノイ MI2						
			本	6	109	654		
	計					654		
	単価					654	円/〒	£.

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-81号	労務費		単位	式	数量	1	単価	209, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	†工							
			人	4	29, 715	118, 860		
普通作業員								
			人	2	21, 525	43, 050		
電工								
			人	2	23, 940	47, 880		
	計					209, 790		
	単価					209, 790	円/式	:
						,		

	参考資料(1)					単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00000002000		
単-82号	部品費		単位	式	数量	1	単価	2, 080
あと施工アン	名称	規格 スリーブ打込式 SUS304 M12	単位	数量	単価	金額		摘要
めて旭エノン		A) / 打込入 303304 M12						
			本	4	520	2, 080		
	計					2, 080		
	単価					2, 080	円/元	Ž
								,

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
単-83号	労務費		単位	式	数量	1	単価	128, 835
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	†工							
			人	2	29, 715	59, 430		
普通作業員								
			人	1	21, 525	21, 525		
電工								
			人	2	23, 940	47, 880		
	計					128, 835		
	単価					128, 835	円/式	;

	参考資料(1)					単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00000002000		
単-84号	部品費		単位	式	数量	1	単価	2, 080
あと施工アン	名称	規格 スリーブ打込式 SUS304 M12	単位	数量	単価	金額		摘要
めこ旭エノン	,	Ay=7 打区式 SUSSU4 M12						
			本	4	520	2, 080		
	計					2, 080		
	単価					2, 080	円/〒	+
						2,000	111/2	`

参考資料(1))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	3 3 -00000002000
単-85号	労務費		単位	式	数量	1	単価	128, 835
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	†工							
			人	2	29, 715	59, 430		
普通作業員								
			人	1	21, 525	21, 525		
電工								
			人	2	23, 940	47, 880		
	計					128, 835		
	単価					128, 835	円/式	;

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-86号	部品費		単位	式	数量	1	単価	2, 080
あと施工アン	名称	規格 スリーブ打込式 SUS304 M12	単位	数量	単価	金額		摘要
めて旭エノン		Ay / 11区以 303304 MIZ						
			本	4	520	2, 080		
	計					2,080		
	単価					2, 080	円/元	t
						,		
								_

		参考資料	参考資料 (1)					3 3 -00000002000
単-87号	労務費		単位	式	数量	1	単価	111, 100
	名称 	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	†工							
			人	1.5	29, 715	44, 572		
普通作業員								
			人	1. 2	21, 525	25, 830		
電工								
			人	1. 7	23, 940	40, 698		
	₹ \					111, 100		
	単価					111, 100	円/式	
						222, 200	1137	

	参考資料 (1)					単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 3労務調整係数1.000-000000		3	
単-88号	部品費		単位	式	数量	1	単価	952	2
あと施工アン	名称	規格 スリープ・打込式 SUS304 M8	単位	数量	単価	金額		摘要	
めこ旭エノン	<i>,</i> , , ,	Ay=7 打及式 SUSSU4 Mo							
			本	4	238	952			
	計					952			
	単価					952	円/〒	ţ	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
単-89号	労務費		単位	式	数量	1	単価	29, 063
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1	23, 940	23, 940		
機械設備据付	†I			1	20, 010	20, 310		
			人	0. 1	29, 715	2, 971		
普通作業員								
			人	0. 1	21, 525	2, 152		
	計					29, 063		
	単価					29, 063	円/式	-

	参考資料(1)						2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
単一90号		単位	式	数量	1	単価 938	.8	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
あと施工アンカー	スリーブ打込式 メッキ M10	本	14	67	938			
∄t					938			
単価					938	円/式		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
単-91号	据付補助材料費	鋼製付属設備 56154円	単位	式	数量	1	単価	561
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費			式	1		561		
	計					561		
	単価					561	円/封	4

		参考	参考資料(1)					2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
単-92号	鋼製付属設備据付	補正しない D 0.163t 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	56, 154	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械設備据係	寸工								
			人	1. 6	29, 715	47, 544			
普通作業員									
			人	0. 4	21, 525	8, 610			
	計								
						56, 154			
	単価					56, 154	円/式		
						30, 134	11/ 1/		

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
単-93号	労務費		単位	式	数量	1	単価	710, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	†工							
			人	16	29, 715	475, 440		
普通作業員								
			人	2	21, 525	43, 050		
電工								
			人	8	23, 940	191, 520		
	計					710, 010		
	単価					710, 010	円/式	
						,	1,4,	

		参考	資料 (1)		単価使用年月 202 歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0		
単-94号	仕切弁	15A(10K)ねじ込み、青銅製 管端防食	単位	個	数量	1	単価	5, 882
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			式	1		4, 310	WYB000 単一:	
労務費			式	1		1, 572	WYB000 単一:	
	計					5, 882		
	単価					5, 882	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-95号	仕切弁	15A(16K)ねじ込み、ダクタイル鋳鉄	単位	個	数量	1	単価	9, 702
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			式	1		8, 130	WYB00	
労務費			式	1		1, 572	WYB00	
	育1					9, 702		
	単価					9, 702	円/個	5

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-00000002000
単一96号	20A(10K)ねじ込み、青銅製 管端防食	単位	個	数量	1	単価 7,007
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	7,907 摘要
材料費	79611		<u>м</u> ±	——————————————————————————————————————		WYB00037
労務費		式	1		6, 110	単一 331号 WYB00039
		式	1		1, 797	単一 332号
計					7,907	
単価					7,907	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-97号	仕切弁	32A(10K)ねじ込み、青銅製 管端防食	単位	個	数量	1	単価	15, 571
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			式	1		13, 100	WYB0004 13,100 単一 33	
労務費			式	1		2, 471	WYB00	
	計					15, 571		
	単価					15, 571	15,571 円/個	

		単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-000						
単一98号	仕切弁	40A(10K)ねじ込み、青銅製 管端防食	単位	個	数量	1	単価	20, 621
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			式	1		17, 700	WYB00 単一	051
労務費			式	1		2, 921	WYB00 単一	
	計					20, 621		
	単価					20, 621	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-99号	仕切弁	40A(16K)ねじ込み、ダクタイル鋳鉄	単位	個	数量		単価	
平一99万			半世		数里	1		20, 321
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費							WYB00	
			式	1		17, 400	単一:	337号
労務費							WYB00	454
			式	1		2, 921	単一:	338号
	計					20, 321		
						20, 321		
	単価					20, 321	 円/個	5

		単価使用年月 2024. 3 5分務調整係数 1.000-000						
単-100号	仕切弁	50A(10K)ねじ込み、青銅製 管端防食	単位	個	数量	1	単価	29, 095
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
材料費			式	1		25, 500	WYB004 単一:	455
労務費			式	1		3, 595	WYB004 単一:	456
	計					29, 095		•
	単価					29, 095	円/個	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-101号	仕切弁	50A(16K)ねじ込み、ダクタイル鋳鉄	単位	個	数量	1	単価	26, 095
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費							WYB00	
			式	1		22, 500	単一	341号
労務費							WYB00	458
			式	1		3, 595	単一	342号
	計					26, 095		
	単価					26, 095	円/個	5

		単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00						
単-102号	仕切弁	65A(10K)フランジ、鋳鉄製 ライニング 単位 個 数量						48, 091
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
材料費			式	1		41,800	WYB004 単一:	
労務費			式	1		6, 291	WYB004 単一:	460
	計					48, 091		
	単価					48, 091	円/個	5

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一103号	100A(10K)フランジ、鋳鉄製 ライニング	単位	個	数量	1	単価	81, 888
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費		式	1		72, 900	WYB00 単一	461
労務費		式	1		8, 988	WYB00 単一	
計					81, 888		
単価					81, 888	円/個	固

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
世一104号 仕切弁	150A(10K)フランジ、鋳鉄製 ライニング	単位	個	数量	1	単価 136, 605
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		式	1		122,000	WYB00463 単一 347号
労務費		式	1		14, 605	WYB00464 単一 348号
計					136, 605	
単価					136, 605	円/個

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00000002000
玉形弁 単-105号	65A(10K)フランジ、鋳鉄製 ライニング	単位	個	数量		単価	
					1		51, 891
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費						WYB004	165
		式	1		45, 600	単一 3	349号
労務費						WYB004	166
		式	1		6, 291	単一 3	350号
計							
					51, 891		
単価							
					51, 891	円/個	1

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
単一106号	逆止弁(ウエハ形)	100A(10K)ステンレス フランジ型	単位	個	数量	1	単価	125, 988
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
材料費			式	1		117, 000	WYB00 単一	467
労務費			式	1		8, 988	WYB00 単一	
	計					125, 988		
	単価					125, 988	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	逆止弁(ウエハ形)	100A(20K)ステンレス フランジ型	224 (4-	/ma	¥4. 目		単価	
単-107号			単位	固	数量	1		214, 988
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費							WYB00	469
			式	1		206, 000	単一:	353号
労務費							WYB00	470
			式	1		8, 988	単一:	354号
	計							
						214, 988		
	単価							
						214, 988	円/個	5

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
単-108号	逆止弁(衝撃吸収式)	32A(10K)ねじ込み、青銅製 管端防食	単位	個	数量	1	単価	15, 071
	 名称		単位	数量	単価	金額		
材料費			式	1		12,600	WYB004 単一 3	
労務費				1			WYB004	172
			式	1		2, 471	単一3	356号
	計					15, 071		
	単価					15, 071	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-109号	逆止弁(衝撃吸収式)	150A(10K)フランジ、鋳鉄製 ライニング	単位	個	数量	1	単価	196, 605
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 労務費			式	1		182, 000	WYB00 単一 WYB00	357号
			式	1		14, 605	単一	358号
	計					196, 605		
	単価					196, 605 円		

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
単-110号	逆止弁(衝撃吸収式)	40A(20K)フランジ、ダクタイル鋳鉄	単位	個	数量	1	単価	84, 121
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			式	1		81, 200	WYB004 単一;	
労務費			式	1		2, 921	WYB004 単一:	476
	計					84, 121		
	単価					84, 121	円/個	5

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
逆止弁	32A(10K)ねじ込み、青銅製 管端防食	224 /	/m	¥4. 目		単価	
単-111号		単位	個	数量	1		14, 171
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費						WYB004	477
		式	1		11, 700	単一:	
労務費						WYB004	478
		式	1		2, 471	単一:	362号
計							
					14, 171		
単価							
					14, 171	円/個	1

	参考資料 (1)							3 3 -00000002000
単-112号	逆止弁	50A(10K)ねじ込み、青銅製 管端防食	単位	個	数量	1	単価	26, 495
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
材料費							WYB004	
			式	1		22, 900	単一 3	363号
労務費							WYB004	180
			式	1		3, 595	単一 3	364号
	計							
						26, 495		
	単価					26, 495	円/個	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
ボール弁 単-113号	40A(10K)ねじ込み、青銅製 管端防食	単位	個	数量		単価	
					1		19, 821
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費					40.000	WYB004	
一		式	1		16, 900	単一: WYBOO	
力勞貝		式	1		2, 921	単一 :	
		14	1		2, 321	+ '	500 /3
計					19, 821		
単価					19, 821	円/個	5

	参考資料 (1)							3 3 -00000002000
単-114号	ボール弁	40A(16K)ねじ込み、ステンレス	単位	個	数量	1	単価	18, 021
		規格	単位	数量	単価	金額		
材料費			式	1		15, 100	WYB004 単一 3	
労務費			式	1		2, 921	WYB004 単一 3	491
	計					18, 021		
	単価					18, 021	円/個	ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-115号	ボール弁	65A(10K)フランジ、鋳鉄製	単位	個	数量	1	単価	35, 591
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			式	1		29, 300	WYB00492 0 単一 369号	
			14	1		23, 300	WYB00493	
			式	1		6, 291	単一 3	370号
	計					05 501		
						35, 591		
	単価					35, 591	円/個	3

	参考資料(1)							3 3 -0000002000
単-116号	ボール弁	65A(16K)フランジ、ステンレス	単位	個	数量	1	単価	147, 291
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			式	1		141, 000	WYB004 単一;	371号
労務費			式	1		6, 291	WYB004 単一;	
	計					147, 291		
	単価					147, 291	147, 291 円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
W 117 F	放流弁(電動ボール弁)	15A(20K)フランジ、ステンレス鋳鋼	W. (-t-	/m	₩. 目.		単価	
単-117号			単位	固	数量	1		416, 797
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費							WYB00	496
			式	1		415, 000	単一:	373 号
労務費							WYB00	497
			式	1		1, 797	単一:	374号
	計							
	HI					416, 797		
	単価							
	→ Im					416, 797	円/個	5

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
単-118号	放流弁(電動ボール弁)	50A(10K)フランジ、ステンレス鋳鋼	単位	個	数量	1	単価	F27 F0F
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		527, 595 摘要
材料費							WYB004	198
労務費			式	1		524, 000	単一: WYB004	
			式	1		3, 595	単一;	376号
	計					527, 595		
	単価					527, 595	円/個	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-119号	放流弁(電動ボール弁)	50A(20K)フランジ、ステンレス鋳鋼	単位	個	数量	1	単価	527, 595
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			式	1		524, 000	WYB00 単一	377 号
労務費			式	1		3, 595	WYB00 単一	
	#					527, 595		
	単価					527, 595	円/個	<u> </u>

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
単-120号	呼水弁(電動ボール弁)	50A(10K)フランジ、鋳鉄製	単位	個	数量	1	単価	336, 595
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			式	1		333, 000	WYB00 単一	502
労務費			式	1		3, 595	WYB00 単一	
	計					336, 595		
	単価					336, 595	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-121号	取水弁(電動ボール弁)	40A(10K)フランジ、鋳鉄製	単位	個	数量		単価	
平-121万			中心		双 里	1		329, 595
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費							WYB005	504
			式	1		326, 000	単一:	381号
労務費							WYB00	505
			式	1		3, 595	単一:	382号
	計							
						329, 595		
	単価					329, 595	円/個	5

	参考資料(1)						2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
単-122号	安全弁	50A(10K)フランジ、ダクタイル鋳鉄	単位	個	数量		単価	155 505
		規格	単位	数量	単価	金額		155, 595 摘要
材料費		7,214		,,,,,	1 100		WYB005	506
労務費			式	1		152, 000	単一 3 WYB008	
			式	1		3, 595	単一 3	384号
	計					155, 595		
	単価					155, 595	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一123号	安全弁	50A(20K)フランジ、ダクタイル鋳鉄	単位	個	数量		単価	
						1		155, 595
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費							WYB00	
			式	1		152, 000	単一:	385号
労務費							WYB00	509
			式	1		3, 595	単一:	386号
	計					155 505		
						155, 595		
	単価					155, 595	 円/個	<u> </u>

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
単-124号	空気抜弁	20A(10K)ねじ込み、青銅製	単位	個	数量	1	単価	11, 797
		規格	単位	数量	 単価	金額		
材料費			式	1		10,000	WYB005 単一:	510
労務費			式	1		1, 797	WYB00:	511
	計					11, 797		
	単価					11, 797	円/個	5

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
80A(10K)ウエハ形、ダクタイル鋳鉄 ライニング)) (+	/123	₩- 目.		単価	
	里位.	10)	1		34, 519
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
					WYB005	512
	式	1		30, 700	単一 3	389号
					WYB005	513
	式	1		3, 819	単一 3	390号
				04.540		
				34, 519		
				24 510		3
		規格 単位 式	単位 個 規格 単位 数量 式 1	単位 個 数量 規格 単位 数量 単価 式 1	歩掛使用年月 芳務調整係数 1 数量 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80A(10K) ウエハ形、ダクタイル鋳鉄 ライニング 単位 個 数量 1 規格 単位 数量 単価 式 1 30,700 単一 式 1 3,819 単一

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
単-126号	バタフライ弁	100A(10K)ウエハ形、ダクタイル鋳鉄 ライニング	単位	個	数量	1	単価	42, 094
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
材料費			式	1		37, 600	WYB005	514
労務費			式	1		4, 494	WYB005	515
	計		17	1		42, 094	+ (
	単価					42, 094	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-127号	バタフライ弁	100A(20K)ウエハ形、ダクタイル鋳鉄 ライニング	単位	個	数量	1	単価	59, 294
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			式	1		54, 800	WYB00 単一	
労務費			式	1		4, 494	WYB00 単一	
	計					59, 294		
	単価					59, 294	円/個	固

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
単-128号	バタフライ弁	150A(10K)ウエハ形、ダクタイル鋳鉄	単位	個	数量	1	単価	69, 615
		規格	単位	数量	単価	金額		
材料費			式	1	7 1	62, 200	WYB005 単一 3	518
労務費			14	1		02, 200	WYB005	
			式	1		7, 415	単一 3	396号
	計					69, 615		
	単価					69, 615	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-129号	No. 1配水弁(バタフライ弁) ウエハ形	150A(10K)、ダクタイル鋳鉄 ライニング	単位	個	数量	1	単価	217, 415
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			式	1		210, 000	WYB00	520 397号
労務費			式	1		7, 415	WYB00 単一	521 398号
	計					217, 415		
	単価					217, 415	円/個	固

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
単-130号	No. 2配水弁(バタフライ弁) ウエハ形	150A(10K)、ダクタイル鋳鉄 ライニング	単位	個	数量	1	単価	217, 415
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費労務費			式	1		210, 000	WYB003 単一: WYB003	399号
			式	1		7, 415	単一。	400号
	計					217, 415		
	単価					217, 415	円/個	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-131号	定流量弁	15A(20K)フランジ、ステンレス	単位	個	数量		単価	
						1		73, 092
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			式	1		71, 520	WYB00	
労務費			14	1		71, 520	WYB00	
			式	1		1, 572	単一	402号
	計					73, 092		
	単価					73, 092	円/個	<u> </u>

	参考資料(1)							3 3 -0000002000
単-132号	定流量弁	40A(10K)フランジ、鋳鉄製	単位	個	数量	1	単価	96, 621
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 労務費			式	1		93, 700	単一。 WYB00	403号
			式	1		2, 921	単一	404号
	計					96, 621		
	単価					96, 621	円/個	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-133号	定流量弁	50A(10K)フランジ、鋳鉄製	単位	個	数量		単価	
年-133万			半位		双里	1		117, 595
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費							WYB00	
			式	1		114, 000	単一	
労務費							WYBOO	529
			式	1		3, 595	単一	106号
	計					117 505		
						117, 595		
	単価							
						117, 595	円/個	1

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
単-134号	定流量弁	50A(20K)フランジ、ステンレス	単位	個	数量	1	単価	234, 595
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			式	1		231, 000	WYB00 単一	
労務費			式	1		3, 595	WYB00	
	計					234, 595		
	単価					234, 595	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
流量計 単-135号	65A(10K)ねじ込み、ダクタイル鋳鉄	単位	個	数量	1	単価	90, 668
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費		式	1		85, 500	WYB00	
労務費		式	1		E 160	WYB00	533
計		IV.	1		5, 168 90, 668	#-	±10 <i>7</i> 5
単価					90, 668	円/個	5

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000-	
単-136号	Y形ストレーナ	40A(16K)ねじ込み、鋳鉄製 ライニング	単位	個	数量	1	単価	15, 421
		規格	単位	数量	単価	金額		
材料費			式	1		12,500	WYB005 単一 4	34
労務費			14	1		12, 300	WYB005	
			式	1		2, 921	単一 4	12号
	計					15, 421		
	単価					15, 421	円/個	1

単一137号 Y形ストレーナ 150A(10K)フランジ、鋳鉄製 ライニング 単位 個 数量 1 11 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 材料費 式 1 96,800 単一413号 労務費 式 1 14,605 単一414号						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
1 11 11 11 11 11 11 11		150A(10K)フランジ、鋳鉄製 ライニング	兴仕	/m	₩- 目.		単価	
材料費 軟YB00536 式 1 96,800 単-413号 労務費 WYB00537	3175		早 业	100)	1		111, 405
式 1 96,800 単- 413号 労務費 WYB00537	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
労務費 WYB00537							WYB005	536
			式	1		96, 800	単一 4	113号
式 1 14,605 単一 414号							WYB005	537
			式	1		14, 605	単一 4	114号
計	計					111 405		
111, 405						111, 405		
単価 111, 405 円/個	単価					111 405		

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
単-138号	過熱防止オリフィス	20A(10K)ねじ込み、黄銅	単位	個	数量	1	単価	10, 917
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			式	1		9, 120	WYB005	538
労務費			式	1		1, 797	WYB008	539
	計					10, 917		
	単価					10, 917	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-139号	流水検知装置	50A(10K)フランジ、配管用炭素鋼鋼管	単位	個	数量	1	単価	148, 595
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			式	1		145, 000	単一。	417号
労務費			式	1		3, 595	WYB00	
	計					148, 595		
	単価					148, 595	円/個	<u> </u>

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000-	
単-140号	フレキシブルジョイント	32A、フランジ、10K 500L ステンレス	単位	個	数量	1	単価	11, 451
	 名称		単位	数量	 単価	金額		
材料費			式	1		8,980	WYB005	542
労務費				1		0, 900	WYB005	
			式	1		2, 471	単一 4	120号
	計					11, 451		
	単価					11, 451	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-141号	フレキシブルジョイント	40A、フランジ、10K 500L ステンレス	単位	個	数量	1	単価	12, 911
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			式	1		9, 990	WYB00:	
労務費			式	1		2, 921	WYB005	
	計					12, 911		
	単価					12, 911	円/個	1

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000-	
単-142号	フレキシブルジョイント	50A、フランジ、10K 500L ステンレス	単位	個	数量	1	単価	16, 295
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費							WYB008	546
労務費			式	1		12, 700	単一 4 WYB008	
			式	1		3, 595	単一	424号
	計					16, 295		
	単価					16, 295	円/個	i

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00000002000	
単-143号	フレキシブルジョイント	65A、フランジ、10K 800L ステンレス	単位	個	数量	1	単価	27, 491	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費							WYBOOS	548	
			式	1		21, 200	単一 425号		
労務費							WYB005	549	
			式	1		6, 291	単一名	126号	
	計					27, 491			
	単価					27, 491	円/個		

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000	
単-144号	フレキシブルジョイント	150A、フランジ、10K 800L ステンレス	単位	個	数量	1	単価	64, 705
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			式	1		50, 100	WYB00	427号
労務費			式	1		14, 605	WYB00	
	n i 					64, 705		
	単価					64, 705	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-145号	フレキシブルジョイント	150A、フランジ、10K 800L (埋設型) ステンレス	単位	個	数量	1	単価	114, 605
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			式	1		100, 000	WYB00	
労務費			式	1		14, 605	WYB008	
	計					114, 605		
	単価					114, 605	円/個	<u> </u>

	参考資料 (1)							3 3 -00000002000
単-146号	暗渠内配管	SGP-W50A	単位	m	数量	1	単価	6, 794
		規格	単位	数量	 単価	金額		
材料費			式	1		2, 593	WYB032 単一 4	281
労務費			式	1		4, 201	WYB032 単一 4	
	計					6, 794		
	単価					6, 794	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-147号	暗渠内配管	SGP-PB15A	単位	m	数量		単価	
						1		2, 739
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費							WYB03	
			式	1		942	単一	
労務費							WYB03	285
			式	1		1, 797	単一	434号
	計					2, 739		
	単価					2,100		
						2, 739	円/n	1

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000	
単-148号	暗渠内配管	SGP-PB50A	単位	m	数量	,	単価	7.010
		規格	単位	数量	単価	金額		7,219 摘要
材料費	8.4	73416	式	1	1 11000	3,018	WYB03	287
労務費			式	1		4, 201	WYB033	288
	計					7, 219		·
	単価					7, 219	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
	暗渠内配管(加工管:工のみ)	SGP-PB15A	224 64-		¥4. ⊟		単価	
単-149号			単位	m	数量	1		1, 797
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
労務費							WYB03	290
			式	1		1, 797	単一	437号
	計							
						1, 797		
	単価							
						1, 797	円/n	1

- 85 -

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000-	
単-150号	暗渠内配管(加工管:工のみ)	SGP-PB50A	単位	m	数量		単価	
						1		4, 201
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
労務費			式	1		4, 201	WYB032 単一 4	
	計					4, 201		•
	単価					4, 201	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-151号	機械室配管	SGP-W15A	単位		*/- =		単価	
単一151万			早1/4	m	数量	1		3, 163
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費							WYB03	294
			式	1		759	単一	139号
労務費							WYB03	295
			式	1		2, 404	単一 4	140号
	計							
						3, 163		
	単価							
						3, 163	円/n	1

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-152号	機械室配管	SGP-W50A	単位	m	数量		単価	0.004
		1FI 1/2	出任	₩. E.	\(\text{H} \)	↓ △妬		8, 334
材料費	石	規格	単位	数量	単価	金額	WYB032	摘要
70.141.頁							W1D032	191
			式	1		2, 717	単一 4	141号
労務費							WYB032	298
			式	1		5, 617	単一名	142号
	計							
						8, 334		
	単価							
						8, 334	円/m	l

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
機械室配管 単-153号	SGP-PB20A	単位	m	数量	1	単価	3, 785
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費						WYB033	
		式	1		1,089	単一	143号
労務費						WYB033	301
		式	1		2, 696	単一	144号
計							
HI .					3, 785		
単価							
— pa					3, 785	円/m	1

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000-	
単-154号	機械室配管	SGP-PB32A	単位	m	数量	_	単価	0.000
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		6,099 摘要
材料費	3H/01	УСТИ	式	1	十加	2, 032	WYB033	303
労務費			式	1		4, 067	WYB033	304
	計					6, 099		
	単価					6, 099	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-155号	機械室配管	SGP-PB40A	単位	m	数量	1	単価	6, 808
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			式	1		2, 337	WYB03 単一	
労務費			式	1		4, 471	WYB03 単一	
	計					6, 808		
	単価					6, 808	円/n	n

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000-	
単-156号	機械室配管	SGP-PB50A	単位	m	数量	_	単価	0.770
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		8,779 摘要
材料費	3H70*	УУСТИ	式	1	十川山	3, 162	WYB033	309
労務費			式	1		5, 617	WYB033	310
	計					8, 779		
	単価					8, 779	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一157号	機械室配管	SGP-PB65A	単位		数量		単価	
単一157万			半 12.	m	数里 	1		9, 824
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費							WYB03	312
			式	1		4, 050	単一	451号
労務費							WYB03	313
			式	1		5, 774	単一	452号
	計							
						9, 824		
	単価							
						9, 824	円/n	n

	参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000-	
単-158号	機械室配管(加工管: エのみ)	SGP-PB150A	単位	m	数量		単価	10.040
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		12,942 摘要
労務費	SHOP	796114	式	1	1 - 1µ4	12, 942	WYB033 単一 4	318
	計					12, 942		
	単価					12, 942	円/m	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00000002000
屋外配管 単-159号	SGP-W100A	単位	m	数量	1	単価	12, 453
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費				WYB033	320		
		式	1		6,050	単- 4	54号
労務費						WYB033	321
		式	1		6, 403	単一 4	155号
計					12, 453		
単価					19 452	П / т	
					12, 453	円/m	ı

	参考資料(1) 							3 3 -0000002000
単-160号	屋外配管	SGP-PB32A	単位	m	数量	1	単価	4, 994
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			式	1		1, 939	WYB03:	323
労務費				1			WYB03	324
	計		式	1		3, 055 4, 994	単一。	45 <i>l</i> 75
	単価					4, 994	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-161号	屋外配管	SGP-PB40A	単位	m	数量		単価	
7 10175			712	111	<u></u>	1		5, 579
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費							WYB03	326
			式	1		2, 231	単一	458号
労務費							WYB03	327
			式	1		3, 348	単一	459号
	計							
						5, 579		
	単価							
						5, 579	円/n	ı

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
単-162号	屋外配管	SGP-PB50A	単位	m	数量	1	単価	7, 219
	1 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		
材料費			式	1		3, 018	WYB033	329
労務費			式	1		4, 201	WYB033	
	計					7, 219		
	単価					7, 219	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-163号	屋外配管	SGP-PB65A	単位		数量		単価	
平-103万			平15.	m	数里	1		8, 386
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費							WYB03	332
			式	1		4, 050	単一	462号
労務費							WYB03:	333
			式	1		4, 336	単一	463号
	計					0.000		
						8, 386		
	単価							
						8, 386	円/n	ı

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
単-164号	屋外配管	SGP-PB80A	単位	m	数量		単価	
	P Th	LD 1/4*	274 17-	₩. 目	124 /m	1		9, 740
L Lital -th	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			式	1		4, 775	WYB033	
労務費			式	1		4, 965	WYB033	
	計					9, 740		
	単価					9, 740	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-165号	屋外配管	SGP-PB100A	単位	m	数量	1	単価	13, 028
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			式	1		6, 625	WYB03 単一	
労務費			式	1		6, 403	WYB03 単一	
	計					13, 028		
	単価					13, 028	円/n	n

		参考資料	斗(1)			2024. 2024. 1. 000-	
単-166号	屋外配管(加工管: エのみ)	SGP-PB40A	単位	m	数量	1	単価	3, 348
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
労務費			式	1		3, 348	WYB034 単一 4	
	計					3, 348		
	単価					3, 348	円/m	n .

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
)\\\ 105 E	屋外配管(加工管: 工のみ)	SGP-PB65A	226.64		ж. =		単価	
単-167号			単位	m	数量	1	Т-1144	4, 336
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
労務費							WYB03	350
			式	1		4, 336	単一	169号
	計							
						4, 336		
	単価							
						4, 336	円/n	1

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
屋外配管(加工管:エのみ) 単-168号	SGP-PB80A	単位	m	数量	1	単価 4,965
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費		式	1		4, 965	WYB03352 単一 470号
計					4, 965	
単価					4, 965	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00000002000
単-169号	屋外配管(加工管: エのみ)	SGP-PB100A	単位	m	数量	1	単価	6, 403
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
労務費	分務費						WYB03	354
			式	1		6, 403	単一	471号
	計							
						6, 403		
	単価							
						6, 403	円/n	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-170号	屋外配管(加工管: 工のみ)	SGP-PB150A	単位	m	数量		単価	
						1		9, 707
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
労務費			式	1		9, 707	WYB03;	
	計					9, 707		
	単価					9, 707	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00000002000
水槽内配管 単-171号	SGP-PD32A	単位	m	数量	1	単価	5, 199
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費						WYB033	
		式	1		2, 144	単一 4	173号
労務費						WYB033	361
		式	1		3, 055	単一 4	174号
計 							
pl					5, 199		
単価							
平 III					5, 199	円/m	ı

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-172号	水槽内配管(加工管:工のみ)	SGP-PD40A	単位	m	数量		単価	
						1		3, 348
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
労務費			式	1		3, 348	WYB033	
	計					3, 348		
	単価					3, 348	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-173号	水槽内配管(加工管:工のみ)	SGP-PD100A	単位	m	数量	1	単価	6, 403
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
労務費			式	1		6, 403	WYB033	
	計					6, 403		
	単価					6, 403	円/m	1

- 97 -

2024. 3

		参考資料	斗(1)			2024. 2024. 1. 000-	
単-174号	水槽内配管(加工管: エのみ)	SGP-PD150A	単位	m	数量	1	単価	9, 707
	 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
労務費			式	1		9, 707	WYB03; 単一 4	
	計					9, 707		
	単価					9, 707	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-175号	埋設配管(加工管: 工のみ)	SGP-PD150A	単位	m	数量	1	単価	7, 549
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
労務費			式	1		7, 549	WYB03	
	計					7, 549		
	単価					7, 549	円/n	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-176号	フランジボルト,ナット	M12×55L 15A(16K)用(メッキ)	単位	組	数量	1	単価	32
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト		メッキ M12×55L	本	1	26	26		
ナット		メッキ M12	個	1	6. 55	6		
	n l					32		
	単価					32	円/組	L

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00000002000
ブランジボルト,ナット 単一177号	M12×55L 15A(20K)用(メッキ)	単位	組	数量	1	単価	32
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト	メッキ M12×55L						
		本	1	26	26		
ナット	メッキ M12						
		個	1	6. 55	6		
計·							
· ·					32		
単価							
					32	円/組	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-178号	フランジボルト,ナット	M16×60L 32A(10K)用(メッキ)	単位	組	数量	1	単価	59
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト		メッキ M16×60L	本	1	47.6	47		
ナット		メッキ M16	個	1	12. 4	12		
	計					59		
	単価					59	円/糸	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1. 000-0	0000002000
ブランジボルト,ナット 単-179号	M16×60L 40A(10K)用(メッキ)	単位	組	数量	1	単価	59
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ボルト	メッキ M16×60L						
		本	1	47. 6	47		
ナット	メッキ M16						
		個	1	12. 4	12		
計							
					59		
単価							
iim					59	円/組	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-180号	フランジボルト,ナット	M16×60L 50A(10K)用(メッキ)	単位	組	数量	1	単価	59
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト		メッキ M16×60L	本	1	47.6	47		
ナット		メッキ M16	個	1	12. 4	12		
	計					59		
	単価					59	円/糺	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00000002000
ブランジボルト,ナット 単-181号	M16×60L 40A(16K)用(メッキ)	単位	組	数量	1	単価	59
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト	メッキ M16×60L						
		本	1	47.6	47		
ナット	メッキ M16						
		個	1	12. 4	12		
計							
PI					59		
単価							
					59	円/組	L

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-182号	フランジボルト,ナット	M16×65L 65A(10K)用(メッキ)	単位	組	数量	1	単価	62
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト		メッキ M16×65L	本	1	50.6	50		
ナット		メッキ M16	個	1	12. 4	12		
	計					62		
	単価					62	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00000002000
単-183号	フランジボルト,ナット	M16×65L 65A(16K)用(メッキ)	単位	組	数量	1	単価	62
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト		メッキ M16×65L	本	1	50.6	50		
ナット		メッキ M16	713	1	00.0			
			個	1	12. 4	12		
	計							
						62		
	単価					62	円/組	1

		参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-184号	フランジボルト,ナット	M16×65L 80A(10K)用(メッキ)	単位	組	数量	1	単価	62
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
ボルト		メッキ M16×65L	本	1	50.6	50		
ナット		メッキ M16	個	1	12. 4	12		
	計					62		
	単価					62	円/約	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
ブランジボルト,ナット単一185号	M16×70L 100A(10K)用(メッキ)	単位	組	数量	1	単価 65
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボルト	メッキ M16×70L					
		本	1	53. 5	53	
ナット	メッキ M16	個	1	12. 4	12	
計					65	
単価					65	円/組

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
単−186号 フランジボルト,ナット	M16×120L バタ弁100A(10K)用(メッキ)	単位	組	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	金額	94 摘要
ボルト	メッキ M16×120L					
		本	1	82.9	82	
ナット	メッキ M16					
		個	1	12.4	12	
計						
					94	
┃ ■ 単価						
1 1000					94	円/組

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
ブランジボルト,ナッ単-187号	M16×130L 逆止弁100A(10K)用((メッキ) 単位	組	数量	1	単価	100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト	メッキ M16×130L	本	1	88.3	88		
ナット	メッキ M16	個	1	12. 4	12		
計					100		
単価					100	円/組	I

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
フランジボルト,ナット 単-188号	M16×130L バタ弁100A(20K)用(メッキ)	単位	組	数量		単価	100
	規格	単位	数量	単価	金額		100 摘要
ボルト	メッキ M16×130L	本	1	88. 3	3E 198		. PM . A
ナット	メッキ M16	個	1	12. 4	12		
計					100		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
フランジボルト,ナット 単-189号	M20×75L 80A(16K)用(メッキ)	単位	組	数量		単価	
平-109万		半世		数里	1		116
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト	メッキ M20×75L	4-		00.0	00		
1. 1	, k 100	本	1	93. 2	93		
ナット	メッキ M20	個	1	23	23		
		IIII	1	20	20		
計							
					116		
単価							
					116	円/組	1

100

円/組

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-190号	フランジボルト,ナット	M20×80L 150A(10K)用(メッキ)	単位	組	数量	1	単価	120
			単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト		メッキ M20×80L	本	1	97. 9	97		
ナット		メッキ M20	個	1	23	23		
	計					120		
	単価					120	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
ブランジボルト,ナット 単一191号	M20×120L バタ弁80A(16K)用(メッキ)	単位	組	数量	1	単価	158
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト	メッキ M20×120L	本	1	135	135		
ナット	メッキ M20	個	1	23	23		
計					158		
単価					158	円/組	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-192号	フランジボルト,ナット	M20×130L バタ弁150A(10K)用(メッキ)	単位	組	数量		単価	
	h il	10 14	224 64-	₩. 目	124 /m	1		166
ボルト	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
W/V F		メッキ M20×130L						
			本	1	143	143		
ナット		メッキ M20						
			個	1	23	23		
	計							
						166		
)							
	単価					166	 円/¥	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
ブランジボルト, ナット 単一193号	M20×150L 逆止弁100A(20K)(メッキ)	単位	組	数量	1	単価	185
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボルト	メッキ M20×150L	本	1	162	162		
ナット	メッキ M20	個	1	23	23		
計					185		
単価					185	円/組	

		参考	資料(1)			2024. 2024. 1.000	
単-194号	Uボルト, 2N	15A用 M10 メッキ品	単位	組	数量	1	単価	49
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Uボルト		SS400 メッキ品15A用 M10, 2N	本	1	49	49		
	計					49		
	単価					49	円/糺	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -000000002000	0
単-195号	Uボルト, 2N	20A用 M10 メッキ品	単位	組	数量	1	単価		53
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
Uボルト		SS400 メッキ品20A用 M10,2N							
			本	1	53	53			
	計								
						53			
	単価								
						53	円/組	l	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-196号	Uボルト, 2N	32A用 M10 メッキ品	単位	組	数量	1	単価	58
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
Uボルト		SS400 メッキ品32A用 M10, 2N	本	1	58	58		
	計					58		
	単価					58	円/糺	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1.000-00000002000
Uボルト, 2N 単−197号	40A用 M10 メッキ品	単位	組	数量	1	単価 91
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Uボルト	SS400 メッキ品40A用 M10, 2N					
		本	1	91	91	
計					91	
単価					91	円/組

		参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-198号	Uボルト, 2N	50A用 M10 メッキ品	単位	組	数量	1	単価	94
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Uボルト		SS400 メッキ品50A用 M10, 2N	本	1	94	94		
	計					94		
	単価					94	円/約	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 1.000-00000002000	
単−199号 Uボルト, 2N	65A用 M12 メッキ品	単位	組	数量	1	単価 111	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Uボルト	SS400 メッキ品65A用 M12, 2N						
		本	1	111	111		
計							
					111		
単価							
					111	円/組	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-200号	Uボルト, 2N	100A用 M16 メッキ品	単位	組	数量	1	単価	150
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Uボルト		SS400 メッキ品100A用 M16, 2N	本	1	150	150		
	計					150		
	単価					150	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-201号	Uボルト, 2N	150A用 M16 メッキ品	単位	組	数量	1	単価	362
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Uボルト		SS400 メッキ品150A用 M16,2N						
			本	1	362	362		
	計					362		
	単価							
						362	円/組	<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	2024.	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000		
単-202号	全ネジボルト, 2N, W	メッキ M10×250L	単位	組	数量	1	単価	64		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
全ネジボルト		メッキ M10×250L	本	1	51.7	51				
ナット		メッキ M10	個	2	5	10				
ワッシャ		メッキ M10								
	해		枚	1	3.1	3				
	単価					64				
	1 1104					64	円/組			

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-203号	弁類保温(トンネル内)	65A、 ポ リスチレンフォームカハ -30mm、 アルミカ ラスクロス	単位	個	数量	1	単価	7, 763
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリエチレン	·フォームカバー	65A×30mm						
			個	1	2, 030	2, 030		
ビニル粘着ラ	ープ	0.2mm厚 50mm幅						
			m	1. 94	29	56		
アルミガラス	ジ クロス							
			m 2	1.08	365	394		
雑材料								
5%			式	1		124		
運搬費			-					
3%			式	1		78		
保温工				-				
			人	0. 222	22, 890	5, 081		
	計							
						7, 763		
	単価							
						7, 763	円/個	1

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-204号	弁類保温(トンネル内)	80A、ポ゚リスチレンフォームカパー30mm、アルミカ゚ラスクロス パタフライ弁	単位	個	数量	1	単価	5, 865
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリエチレン	/フォームカバー	80A×30mm						
			個	1	2, 380	2, 380		
ビニル粘着ラ	ープ	0.2mm厚 50mm幅						
			m	2. 08	29	60		
アルミガラス	スクロス							
			m 2	1. 22	365	445		
雑材料								
5%			式	1		144		
運搬費								
3%			式	1		90		
保温工								
			人	0. 12	22, 890	2, 746		
	計							
						5, 865		
	単価							
						5, 865	円/個	<u> </u>

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-205号	弁類保温(機械室)	65A、ポリスチレンフォームカバー30mm、カラー亜鉛鉄板	単位	個	数量	1	単価	19, 972
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリエチレン	/フォームカバー	65A×30mm						
			個	1	2, 030	2, 030		
ビニル粘着テ	ープ	0.2mm厚 50mm幅						
			m	1. 94	29	56		
カラー亜鉛鎖	枝	0. 27mm						
			m 2	1. 11	753. 7	836		
雑材料								
5%			式	1		146		
運搬費								
3%			式	1		92		
保温工								
			人	0. 143	22, 890	3, 273		
ダクトエ								
			人	0. 597	22, 680	13, 539		
	計							
						19, 972		
	単価					10.070	- //n	-
						19, 972	円/個	1

		参考資	[料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
単-206号	弁類保温(機械室)	150A、ポリスチレンフォームカバー40mm、カラー亜鉛鉄板	単位	個	数量	1	単価	31, 703
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリエチレン	/フォームカバー	$150\mathrm{A}\! imes\!40\mathrm{mm}$						
			個	1	3, 770	3, 770		
ビニル粘着ラ	ープ	0.2mm厚 50mm幅						
			m	2. 91	29	84		
カラー亜鉛鈴	技板	0. 27mm						
			m 2	2. 17	753. 7	1, 635		
雑材料								
5%			式	1		274		
運搬費								
3%			式	1		172		
保温工								
			人	0. 238	22, 890	5, 447		
ダクトエ								
			人	0.896	22, 680	20, 321		
	計							
						31, 703		
	単価							
						31, 703	円/個	1

参考資料(1)

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3

					労務調整係数	1. 000-00000002000
弁類保温(機械室) 単一207号	150A、ポリスチレンフォームカバー40mm、カラー亜鉛鉄板 バタ弁	単位	個	数量	1	単価 18,818
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレンフォームカバー	150A×40mm					
		個	1	3, 770	3, 770	
ビニル粘着テープ	0.2mm厚 50mm幅					
		m	2. 91	29	84	
カラー亜鉛鉄板	0. 27mm					
		m 2	2. 17	753. 7	1, 635	
維材料 5%						
		式	1		274	
重搬費						
3%		式	1		172	
呆温工						
		人	0. 119	22, 890	2, 723	
ダクトエ						
		人	0.448	22, 680	10, 160	
計						
					18, 818	
単価						
					18, 818	円/個

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
単-208号	弁類保温(屋外露出)	65A、ポ リスチレンフォームカハ -30mm、ステンレス鋼板0.2mm	単位	個	数量	1	単価	28, 660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリエチレン	/フォームカバー	65A×30mm						
			個	1	2, 030	2,030		
ビニル粘着テ	ープ	0.2mm厚 50mm幅						
			m	1. 94	29	56		
ポリエチレン	/ フィルム							
			m 2	1. 02	51	52		
ステンレス錚	蜀板	0. 2mm						
			m 2	1. 11	1, 713. 6	1, 902		
雑材料								
5%			式	1		202		
運搬費								
3%			式	1		127		
保温工								
			人	0. 223	22, 890	5, 104		
ダクトエ								
			人	0. 846	22, 680	19, 187		
	計							
						28, 660		
	単価					28, 660	円/個	1
						25, 550	1,4/	,

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
単-209号	弁類保温(屋外露出)	100A、ポリスチレンフォームカバー40mm、ステンレス鋼板0.2mm	単位	個	数量	1	単価	37, 108	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ポリエチレン	/フォームカバー	$100\mathrm{A}\! imes\!40\mathrm{mm}$							
			個	1	2, 750	2, 750			
ビニル粘着ラ	ープ	0.2mm厚 50mm幅							
			m	2. 35	29	68			
ポリエチレン	·フィルム								
			m 2	1. 46	51	74			
ステンレス針	間板	0. 2mm							
			m 2	1. 56	1, 713. 6	2, 673			
雑材料									
5%			式	1		278			
運搬費									
3%			式	1		175			
保温工									
			人	0. 31	22, 890	7, 095			
ダクトエ									
			人	1. 058	22, 680	23, 995			
	計								
						37, 108			
	単価								
						37, 108	円/個	I	

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 3 2024. 3 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00000002000 弁類保温(屋外露出) | 100A、ポリスチレンフォームカバー40mm、ステンレス鋼板0.2mm バタ弁 単-210号 数量 単価 単位 個 1 21, 562 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 ポリエチレンフォームカバー $100A \times 40$ mm 個 2,750 1 2,750 ビニル粘着テープ 0.2mm厚 50mm幅 m 2.35 29 68 ポリエチレンフィルム 74 1.46 51 m 2 ステンレス鋼板 0.2mm m 2 1.56 1, 713, 6 2,673 雑材料 5% 式 278 1 運搬費 3% 式 1 175 保温工 人 0.155 22,890 3, 547 ダクトエ 人 0.529 22,680 11,997 計 21, 562 単価

円/個

21, 562

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-211号	弁類保温(屋外露出)	150A、ポ゚リスチレンフォームカパー40mm、 ステンレス鋼板0.2mm	単位	個	数量	1	単価	45, 527
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリエチレン	/フォームカバー	150A×40mm						
			個	1	3, 770	3, 770		
ビニル粘着テ	ープ	0.2mm厚 50mm幅						
			m	2. 91	29	84		
ポリエチレン	/フィルム							
			m 2	2. 06	51	105		
ステンレス錚	利板	0. 2mm						
			m 2	2. 17	1, 713. 6	3, 718		
雑材料								
5%			式	1		383		
運搬費								
3%			式	1		241		
保温工								
			人	0. 368	22, 890	8, 423		
ダクトエ								
			人	1. 27	22, 680	28, 803		
	計							
						45, 527		
	単価							
						45, 527	円/個	1

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	024. 3 024. 3 000-00000002000	
単-212号	屋内ころがし配線	CV3. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	959	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	・レン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	169	169			
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	790. 1	790	WE114 単一		
	計					959			
	単価					959	円/n	n	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一213号	屋内ころがし配線	CV8sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 111
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル 「電線配線	600V (CV) 8mm 2 2心 トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	321	321	WE114	000
			m	1	790. 1	790	単一	479号
	計					1, 111		
	単価					1, 111	円/r	n

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-214号	屋内ころがし配線	FCPEV-S0. 9 φ 30P	単位	m	数量	1	単価	1, 687
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
着色識別ポリ:	エチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0. 9mm 30P	m	1	897	897		
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	111	1	031	031	WE114	
			m	1	790. 1	790	単一	479号
	計					1, 687		
	単価					1,687	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
屋内ころがし配線 単-215号	FCPEV-S0. 9 φ 50P	兴仕		₩- 目.		単価	
単一215万		単位	m	数量	1		2, 962
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
着色識別ポ゚リエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0. 9 mm 5 0 P						
		m	1	1, 477	1, 477		
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 40mm以下 新設					WE1140	000
		m	1	1, 485	1, 485	単一	180号
計							
					2, 962		
単価							
					2, 962	円/m	1

	参考資料(1)							3 3 -00000002000
単-216号	屋内ピット配線	IV5. 5sq	単位	m	数量	1	単価	324
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
600Vビニ	-ル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	1	95. 3	95		
ケーブル及び	《電線配線	ピット配線 5mm以下 新設	m	1	229. 9	229	WE114 単一	
	計					324		
	単価					324	円/n	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
屋内ピット配線 単-217号	CV3. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価 1,223
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	169	169	
ケーブル及び電線配線	t°ット配線 20mm以下 新設	m	1	1, 054	1, 054	WE114000 単一 482号
출 1					1, 223	
単価					1, 223	円/m

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000		
単-218号	屋内ピット配線	CV3. 5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1 004
		規格	単位	数量	単価	金額		1,284
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	230	230		
ケーブル及び	ド電線配線	ピット配線 20mm以下 新設					WE1140	000
			m	1	1, 054	1, 054	単一。	482号
	計							
						1, 284		
	単価							
						1, 284	円/n	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
屋内ピット配線 単-219号	CV8sq-2C	単位	m	数量		単価	
+ 210·3		7-122	111	27.±	1		1, 375
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm 2 2心						
		m	1	321	321		
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設					WE1140	000
		m	1	1, 054	1, 054	単一	182号
計							
					1, 375		
単価							
					1, 375	円/n	1

	参考資料(1)						2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
単-220号	屋内ピット配線	CV8sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1 500
		規格	 単位	数量	単価	金額		1,508
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 3心	m	1	454	454		
ケーブル及び	ド電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,054	1, 054	WE114	
	計					1, 508		
	単価					1,508	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
屋内ピット配線	CV14sq-3C	224 /4-		ж. =		単価	
単一221号		単位	m	数量	1		1, 776
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	6 0 0 V (CV) 1 4 mm 2 3 心						
		m	1	722	722		
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設					WE1140	000
		m	1	1, 054	1, 054	単一	182号
計							
					1, 776		
単価							
1 1964					1, 776	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	2024. 2024. 1.000	
単-222号	屋内ピット配線	CV60sq-3C	単位	m	数量	1	単価	4, 871
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエヲ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 60mm2 3心						
			m	1	2, 860	2, 860		
ケーブル及び	『電線配線	ピット配線 40mm以下 新設					WE1140	000
			m	1	2, 011	2, 011	単一	483号
	計							
						4, 871		
	単価							
						4,871	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
屋内ピット配線	FCPEV-S0. 9 φ 10P	兴仕		₩- 目.		単価	
単-223号		単位	m	数量	1		1, 439
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0. 9 mm 10P						
		m	1	385	385		
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設		-			WE114	000
		m	1	1, 054	1, 054	単一	482号
計							
					1, 439		
単価							
					1, 439	円/n	n

	参考	資料 (1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
屋内ピット配線 単-224号	FCPEV-S0. 9 φ 30P	単位	m	数量		単価	1.051
	規格	単位	数量	単価	金額		1,951 摘要
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 30P						
		m	1	897	897		
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設					WE1140	000
		m	1	1, 054	1, 054	単一	182号
計							
					1, 951		
単価					1, 951	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
屋内ピット配線	FCPEV-S0. 9 φ 50P	114 f-t-		ж. =		単価	
単-225号		単位	m	数量	1		3, 488
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0. 9 mm 5 0 P						
		m	1	1, 477	1, 477		
ケーブル及び電線配線	ピット配線 40mm以下 新設					WE114	000
		m	1	2, 011	2, 011	単一	483号
許							
					3, 488		
単価							
, 1000					3, 488	円/n	1

	参考資料(1)					
屋内管内配線 単-226号	IV3. 5sq	単位	m	数量		単価
					1	348
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2					
		m	1	61.8	61	
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設					WE114000
		m	1	287.3	287	単一 484号
計						
					348	
単価						
					348	円/m

						単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-00000002000			
単-227号	屋内管内配線	IV5. 5sq	単位		数量		単価		
单一221万			早144	m		1			382
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600 V ビニル絶縁電線		IV 5.5mm2							
			m	1	95. 3	95			
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設					WE114000		
			m	1	287. 3	287	単一 484号		
	計								
						382			
	単価								
						382	円/n	n	

		参考賞	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	月 2024. 3	
単-228号	屋内管内配線	CV3. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 486
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	169	169		
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 317	1, 317	WE114 単一	
	計					1, 486		
	単価					1, 486	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
屋内管内配線 単-229号	CV3. 5sq-3C	14 th		₩- 目.		単価	
単一229号		単位	m	数量	1		1, 547
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 3心						
		m	1	230	230		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114	000
		m	1	1, 317	1, 317	単一	485号
計							
					1, 547		
単価							
					1, 547	円/n	ı

		参考資	料(1)		単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-000000		
単-230号	屋内管内配線	CV3. 5sq-4C	単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	金額		1,614 摘要
架橋ポリエチ	レン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 4心						,,,,,
			m	1	297	297		
ケーブル及び	電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114	000
			m	1	1, 317	1, 317	単一	485号
	計							
						1, 614		
	単価							
	1 Heed					1,614	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-00000002000
屋内管内配線 単-231号	CV8sq-3C	単位	m	数量	1	単価 1,771
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 3心	m	1	454	454	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 317	1, 317	WE114000 単一 485号
計					1,771	
単価					1, 771	円/m

		参	考資料(1)		単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-0000		
単-232号	屋内管内配線	CVV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1 457
		規格	単位	数量	単価	金額		1,457 摘要
制御用ビニバ	レ絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 3心						
			m	1	140	140		
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE1140	000
			m	1	1, 317	1, 317	単一 4	485号
	計 十							
						1, 457		
	単価							
					1	1, 457	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-233号	屋内管内配線	CVV2sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1, 505
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御用ビニバケーブル及び	レ絶縁ビニルシースケーブル ド電線配線	CVV 2.0mm2 4心 管内配線 20mm以下 新設	m m	1	188 1, 317	188 1, 317	WE114000 単一 485号	
	計					1, 505		
	単価					1, 505	円/r	n

		参	考資料(1)		単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 3労務調整係数1.000-00000		
単-234号	屋内管内配線	CVV2sq-8C	単位	m	数量	1	単価	1.007
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,667 摘要
制御用ビニバ	レ絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 8心						
			m	1	350	350		
ケーブル及び	び 電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE1140	000
			m	1	1, 317	1, 317	単一	185号
	計							
						1, 667		
	単価							
						1,667	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	管内配線	CVV-S 2sq-2C	224		ж. =		単価	
単-235号			単位	m	数量	1		1, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
静電しゃへい付制御	即・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ2.0mm2 2心						
			m	1	183	183		
ケーブル及び電線配	己線	管内配線 20mm以下 新設					WE114	000
			m	1	1, 317	1, 317	単一	485号
計								
						1, 500		
単作	価							
						1, 500	円/n	n

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
屋外管内配線 単一236号	IV3. 5sq	単位	m	数量	1	単価 348
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2					
		m	1	61.8	61	
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設					WE114000
		m	1	287.3	287	単一 484号
計						
					348	
単価						
					348	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
屋外管内配線	CV3. 5sq-2C	114 /		ж. =		単価	
単-237号		単位	m	数量	1		1, 486
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心						
		m	1	169	169		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114	000
		m	1	1, 317	1, 317	単一	485号
計							
					1, 486		
単価							
					1, 486	円/n	n

		参考賞	資料(1)		単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 3労務調整係数1.000-000000		
単-238号	屋外管内配線	CV3. 5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1 614
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,614 摘要
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 4心	m	1	297	297		
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 317	1, 317	WE114	
	計					1, 614		·
	単価					1, 614	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
屋外管内配線 単-239号	CV5. 5sq-3C	単位		*/ _* - =		単価	
年-239万		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	数量	1		1, 650
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 3心						
		m	1	333	333		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114	000
		m	1	1, 317	1, 317	単一	485号
計							
					1,650		
単価							
					1,650	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	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
屋外管内配線 単一240号	CV8sq-3C	単位	m	数量	1	単価 1,771
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 3心	m	1	454	454	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 317	1, 317	WE114000 単一 485号
計					1, 771	
単価					1,771	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	屋外管内配線	CVV2sq-3C	224 64-		₩. E		単価	
単-241号			単位	m	数量	1		1, 457
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御用ビニル約	色縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 3心						
			m	1	140	140		
ケーブル及び電	電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114	000
			m	1	1, 317	1, 317	単一	485号
	il							
						1, 457		
	単価							
						1, 457	円/n	ı

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-242号	屋外管内配線	CVV2sq-4C	単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	金額		1,505
制御用ビニバ	レ絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 4心						
			m	1	188	188		
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE1140	000
			m	1	1, 317	1, 317	単一	185号
	# +							
						1, 505		
	単価							
						1, 505	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
屋外管内配線 単一243号	CVV2sq-8C	単位	m	数量	1	単価	1, 667
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 8心						
		m	1	350	350		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE1140	000
		m	1	1, 317	1, 317	単一 4	85号
計							
					1, 667		
単価							
					1, 667	円/m	ı

- 137 -

2024. 3

単価使用年月

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-244号	屋外管内配線	FCPEV-S0. 9 φ 5P	単位	m	数量		単価	
		17.11				1		1, 589
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
着色識別ポリඃ	エチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	272	272		
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 317	1, 317	WE1140	
	計		m	1	1,011	1, 589	+	10079
	単価					1, 589	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-245号	屋外管内配線	FCPEV-S0. 9 φ 7P	単位	m	数量	1	単価	1,635
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
着色識別ポリ	エチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 7P	m	1	318	318		
ケーブル及び	が 電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,317	1, 317	WE114	000 485号
	計				,	1, 635		·
	単価					1, 635	円/r	n

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-246号	屋外管内配線	FCPEV-S0. 9 φ 10P	単位	m	数量		単価	4.500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,702
着色識別ポリニ	エチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 10P						
			m	1	385	385		
ケーブル及び	『電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE1140	000
			m	1	1, 317	1, 317	単一	485号
	計							
						1,702		
	単価					1,702	円/m	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
屋外管内配線	FCPEV-S0. 9 φ 15P	224 /-		ж. =		単価	
単-247号		単位	m	数量	1		1,824
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 15P						
		m	1	507	507		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114	000
		m	1	1, 317	1, 317	単一	485号
計							
					1, 824		
単価							
					1,824	円/n	n

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-248号	屋外管内配線	FCPEV-S0. 9 φ 20P	単位	m	数量		単価	
	h th	TI 144	24 /1-	ж. =	777 /m²	1		1, 960
→ 6 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	名称	規格	単位	数量	単価	金額	-	摘要
有巴碱別4 /-	エチレン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		
ケーブル及び	《電線配線	管内配線 20mm以下 新設		1	1 217	1 217	WE1140	
			m	1	1, 317	1, 317	単一 4	485万
	計					1, 960		
	単価							
						1,960	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		0
単-249号	地中管内配線	IV3. 5sq	出任		数量		単価		
単一249万			単位	m		1			348
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニ	ル絶縁電線	IV 3.5mm2							
			m	1	61.8	61			
ケーブル及び	電線配線	管内配線 5mm以下 新設					WE114	000	
			m	1	287.3	287	単一	484号	
	計								
						348			
	単価								
						348	円/n	n	

		参考賞	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-250号	地中管内配線	CV3. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 486
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	169	169		
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 317	1, 317	WE114 単一	
	計					1, 486		
	単価					1, 486	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
単一251号 地中管内配線	CV3. 5sq-4C	単位	m	数量	1	単価 1,614
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 4心	m	1	297	297	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 317	1, 317	WE114000 単一 485号
計					1,614	
単価					1, 614	円/m

		参考道	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-252号	地中管内配線	CV5. 5sq-3C	単位	m	数量		単価	1.650
		規格	単位	数量	単価	金額		1,650
架橋ポリエヲ	・レン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 3心						
			m	1	333	333		
ケーブル及び	『電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE1140	000
			m	1	1, 317	1, 317	単一	485号
	計							
						1, 650		
	単価							
						1,650	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
地中管内配線	CV8sq-2C	114 f-t-		ж. =		単価	
単-253号		単位	m	数量	1		1, 638
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm 2 2心						
		m	1	321	321		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114	000
		m	1	1, 317	1, 317	単一	485号
計							
					1, 638		
単価							
					1,638	円/n	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-254号	地中管内配線	CV8sq-3C	単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		1,771
架橋ポリエチ	・レン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm 2 3心		双里				加女
ケーブル及び	水電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	454	454	WE114	000
			m	1	1, 317	1, 317	単一	485号
	計					1,771		
	単価					1,771	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000)
地中管内配線 単-255号	CV14sq-3C	単位	m	数量	1	単価 2,0	039
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm2 3心	m	1	722	722		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 317	1, 317	WE114000 単一 485号	
計					2, 039		
単価					2, 039	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	2024. 2024. 1.000	
単-256号	地中管内配線	CV60sq-3C	単位	m	数量	1	単価	5 054
		規格	単位	数量	単価	金額		5,254 摘要
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 60mm2 3心						
			m	1	2, 860	2, 860		
ケーブル及び	『電線配線	管内配線 40mm以下 新設					WE1140	000
			m	1	2, 394	2, 394	単一。	486号
	計							
						5, 254		
	単価							
						5, 254	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
地中管内配線	CVV2sq-4C	74 tr		₩ _* 目.		単価	
単-257号		単位	m	数量	1		1, 505
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 4心						
		m	1	188	188		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE1140	000
		m	1	1, 317	1, 317	単一 4	185号
計							
					1, 505		
単価							
					1, 505	円/m	l

		参考	考資料(1)		単価使用年月20歩掛使用年月20労務調整係数1.		
単-258号	地中管内配線	CVV2sq-8C	単位	m	数量	1	単価	1, 667
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御用ビニル)絶縁ビニルシースケーブル	C V V 2.0 m m 2 8 心						
			m	1	350	350		
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE1140	000
			m	1	1, 317	1, 317	単一。	485号
	計							
						1, 667		
	単価							
	1 News					1,667	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-00000002000	
地中管内配線 単一259号	FCPEV-S0. 9 φ 5P	単位	m	数量	1	単価 1,589	39
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	272	272		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 317	1, 317	WE114000 単一 485号	
तो ।					1, 589		
単価					1, 589	円/m	

		参考	資料(1)		単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 3労務調整係数1.000-00000		
単-260号	地中管内配線	FCPEV-S0. 9 φ 7P	単位	m	数量	1	単価	1.005
		規格	単位	数量	単価	金額		1,635 摘要
着色識別ポリ:	エチレン絶縁ピニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 7P	m	1	318	318		
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 317	1, 317	WE114	
	計				,	1, 635		•
	単価					1,635	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
地中管内配線 単一261号	FCPEV-S0. 9 φ 10P	兴宁		₩. 目.		単価	
単一201万		単位	m	数量	1		1, 702
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0. 9 mm 1 0 P						
		m	1	385	385		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE1140	000
		m	1	1, 317	1, 317	単一	485号
計							
					1, 702		
単価							
					1, 702	円/n	ı

		参考 道	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-262号	地中管内配線	FCPEV-S0. 9 φ 15P	単位	m	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		1,824
着色識別ポリコ	チレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0. 9 mm 15P						
			m	1	507	507		
ケーブル及び	電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE1140	000
			m	1	1, 317	1, 317	単一 4	485号
	計					1 004		
						1, 824		
	単価					1,824	円/m	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
地中管内配線	FCPEV-S0. 9 φ 20P	114 /		ж. =		単価	
単-263号		単位	m	数量	1		1, 960
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
着色識別ポリエチレン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		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114	000
		m	1	1, 317	1, 317	単一	485号
計							
					1, 960		
単価							
					1, 960	円/n	ı

		参考道	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-264号	地中管内配線	FCPEV-S0. 9 φ 25P	単位	m	数量	1	単価	2,000
		規格	単位	数量	単価	金額		2,096 摘要
着色識別ポリ:	エチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 25P	m	1	779	779		
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 317	1, 317	WE114 単一	
	計			-	1,011	2, 096	<u> </u>	100 0
	単価					2,096	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
地中管内配線 単一265号	FCPEV-S0. 9 φ 30P	単位	m	数量		単価	
1 200 3		1 122		<i></i>	1		2, 214
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 30P						
		m	1	897	897		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114	000
		m	1	1, 317	1, 317	単一	185号
計							
					2, 214		
単価							
					2, 214	円/n	1

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-266号	地中管内配線	FCPEV-S0. 9 φ 50P	単位	m	数量		単価	
						1		3, 871
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
着色識別ポリュ	エチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 50P	m	1	1, 477	1, 477		
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	1	2, 394	2, 394	WE1140	
	計			-	2,301	3, 871	,	100 0
	単価					3, 871	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
直線接続 単-267号	CV8sq-2C×3.5sq-2C	単位	箇所	数量		単価	
					1		10, 580
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線接続材	CV8sq-2C × 3. 5sq-2C	組	1	6, 750	6, 750		
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	箇所	1	3, 830	3, 830	WE1233	
# 		直刀	1	3, 630	10, 580	平一 '	±01 /7
単価					10, 580	円/筐	所

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
直線接続 単-268号	CV8sq-2C×8sq-2C	単位	箇所	数量	1	単価	10, 580
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
直線接続材	CV8sq-2C×CV8sq-2C	組	1	6, 750	6, 750		
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	箇所	1	3, 830	3, 830	WE123	
計					10, 580		
単価					10, 580	円/筐	前所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
直線接続 単-269号	CV8sq-3C	単位	箇所	数量	1	単価	11 590
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		11,538 摘要
直線接続材	CV8sq-3C×CV8sq-3C						
		組	1	6, 750	6, 750		
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心					WE123	201
		箇所	1	4, 788	4, 788	単一	488号
計							
					11, 538		
単価							
- - μμ					11, 538	円/筐	所

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-270号	直線接続	CV14sq-3C	単位	箇所	数量	1	単価	12, 735
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線接続材		CV14sq-3C×CV14sq-3C	組	1	6, 750	6, 750		
低圧電力ケー	-ブル接続処理	14mm2×3C以下 3心	箇所	1	5, 985	5, 985	WE123	
	計					12, 735		
	単価					12, 735	円/箇	前所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単一271号 直線接続	CV60sq-3C	単位	箇所	数量	1	単価	39, 870
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線接続材 低圧電力ケーブル接続処理	CV60sq-3C×CV60sq-3C 60mm2×3C以下 3心	組	1	25, 500	25, 500	WE1232	201
		箇所	1	14, 370	14, 370	単一	490号
計					39, 870		
単価					39, 870	円/賃	前所

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
単-272号	直線接続	FCPEV-S0. 9 φ -10P	単位	箇所	数量	1	単価	42, 650
	L 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
直線接続材		FCPEV-S 0.9 ϕ -10P×FCPEV-S 0.9 ϕ -10P	組	1	19, 900	19, 900		
通信ケーブが	レ(中間接続)	地中10P 0.5~0.9mm	箇所	1	22, 750	22, 750	WE123	
	min i					42, 650		
	単価					42, 650	円/筐	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
直線接続 単-273号		FCPEV-S0. 9 φ -20P	単位	箇所	数量	1	単価	59, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線接続材		FCPEV-S $0.9 \phi - 20P \times FCPEV-S$ $0.9 \phi - 20P$	組	1	30, 600	30, 600		
通信ケーブル(中間接続	<u>E)</u>	地中20P 0.5~0.9mm	箇所	1	28, 730	28, 730	WE1234	
計						59, 330		
単価					_	59, 330	円/篋	前所

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000					
単-274号	直線接続	FCPEV-S0. 9 φ -25P	単位	箇所	数量	1	単価	71, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線接続材		FCPEV-S 0.9 ϕ -25P × FCPEV-S 0.9 ϕ -25 P	組	1	30, 600	30, 600		
通信ケーブバ	レ(中間接続)	地中30P 0.5~0.9mm	箇所	1	40,700	40, 700	WE123	
	計					71, 300		
	単価					71, 300	円/筐	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-275号	直線接続	FCPEV-S0. 9 φ -30P	単位	箇所	数量		単価	
						1		71, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線接続材通信ケーブル	ノ (中間接続)	FCPEV-S 0.9 φ -30P×FCPEV-S 0.9 φ -30 P 地中30P 0.5~0.9mm	組	1	30, 600	30, 600	WE1234	400
温 旧 /	(PUJUKINE)	201 001 0.0 0.0mm	箇所	1	40, 700	40, 700	単一。	
	計					71, 300		
	単価					71, 300	円/篋	前所

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000	
単-276号	直線接続	FCPEV-S0. 9 φ -50P	単位	箇所	数量	1	単価	97, 670
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線接続材		FCPEV-S 0.9 ϕ -50P×FCPEV-S 0.9 ϕ -50 P	組	1	45, 000	45, 000		
通信ケーブル	ン(中間接続)	地中50P 0.5~0.9mm	箇所	1	52, 670	52, 670	WE123	
	計					97, 670		
	単価					97, 670	円/箇	前所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
分岐接続 単-277号	CV8sq-2C→8sq-2C×3.5sq-2C	単位	箇所	数量	1	単価	13, 030
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐接続材	CV8sq-2C→CV8sq-2C×CV3. 5sq-2C	組	1	9, 200	9, 200	WF100	001
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	箇所	1	3, 830	3, 830	WE123 単一	
計					13, 030		
単価					13, 030	円/領	節所

	参考資料 (1)							3 3 -00000002000
単-278号	分岐接続	CV14sq-3C→3. 5sq-2C	単位	箇所	数量	1	単価	18, 185
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐接続材 低圧電力ケ-	- ブル接続処理	CV14sq-3C→CV14sq-3C×3.5sq-2C 14mm2×3C以下 3心	組	1	12, 200	12, 200	WE123:	201
			箇所	1	5, 985	5, 985	単一	489号
	計					18, 185		
	単価					18, 185	円/筐	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
分岐接続 単-279号		FCPEV-S0. 9 ϕ -25P \rightarrow 20P \times 10P	単位	箇所	数量	1	単価	85, 700
	7		単位	数量	単価			摘要
分岐接続材			45, 000					
通信ケーブル(中間接続)		地中30P 0.5~0.9mm	箇所	1	40, 700	40,700	WE123	
計						85, 700		
単価						85, 700	円/筐	節所

		参考	蒼 資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-280号	分岐接続	FCPEV-S0. 9 ϕ -30P \rightarrow 25P \times 10P	単位	箇所	数量	1	単価	120, 600
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
分岐接続材		FCPEV-S $0.9 \phi - 30P \rightarrow -25P \times 10P$	組	1	79, 900	79, 900		
通信ケーブル	〉(中間接続)	地中30P 0.5~0.9mm	箇所	1	40, 700	40, 700	WE123400 単一 493号	
	計					120, 600		
	単価					120,600	円/篋	新所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一281号	分岐接続	FCPEV−S0. 9 φ −50P→30P × 15P	単位	箇所	数量	1	単価	132, 570
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐接続材	1. (由則松法)	FCPEV-S 0.9 φ -50P→30P×15P 地中50P 0.5~0.9mm	組	1	79, 900	79, 900	WE123	400
通信グープル	レ (十 目1 (女 形 ()	現中30r 0.5~0.9mm	箇所	1	52, 670	52, 670	単一	
	計					132, 570		
	単価					132, 570	円/箟	節所

		参考賞	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-282号	屋内露出配管	金属製可とう電線管 #24	単位	m	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		1,694 摘要
金属製可とう	型可とう電線管 ビニル被覆 二種 24mm			 				川 女
金属製可とう	電線管敷設	24mm以下 新設	m	1	688	688	WE112	
			m	1	1,006	1, 006	単一	495号
	計					1, 694		
	単価					1,694	円/n	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
屋内露出配管	金属製可とう電線管 #30	224 /		ж. =		単価	
単-283号		単位	m	数量	1		2, 423
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm						
		m	1	866	866		
金属製可とう電線管敷設	38㎜以下 新設					WE112	150
		m	1	1, 557	1, 557	単一	496号
計							
					2, 423		
単価							
-T- 1144					2, 423	円/n	n

	参考資料(1)							3 3 -0000002000
単-284号	屋内露出配管	金属製可とう電線管 #38	単位	m	数量	1	単価	2, 617
		規格	単位	数量	 単価	金額		
金属製可とう	5 電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,060	1,060		
金属製可とう	5 電線管敷設	38mm以下 新設	m	1	1, 557	1, 557	WE112	
	計					2, 617		
	単価				2, 617	円/n	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
屋外露出配管	金属製可とう電線管 #38	14 (-t-		₩. 目.		単価	
単-285号		単位	m	数量	1		2, 617
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm						
		m	1	1,060	1,060		
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設					WE112	150
		m	1	1, 557	1, 557	単一	496号
計							
рі					2, 617		
単価							
					2, 617	円/n	ı

		参考	季資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-286号	屋外露出配管	ステンレスフレキシブル管 #22	単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		4,646 摘要
ステンレスフ	アレキシブル管	#22	m	1	3, 640	3,640		***
金属製可とう	電線管敷設	24mm以下 新設	m	1	1,006	1, 006	WE112	
	計					4, 646		
	単価					4, 646	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-287号	屋外露出配管	ステンレスフレキシブル管 #36	単位	m	数量	1	単価	7, 537
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ステンレスフレキシブル管 #36		m	1	5, 980	5, 980		
金属製可とう	電線管敷設	38mm以下 新設	m	1	1, 557	1, 557	WE112 単一	150 496号
	計					7, 537		
	単価					7, 537	円/r	n

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-288号	屋外露出配管	ステンレスフレキシブル管 #42	単位	m	数量	1	単価	11, 549
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレスラ 金属製可とう	フレキシブル管 5 電線管敷設	#42 63mm以下 新設	m m	1	8, 700 2, 849	8, 700 2, 849	WE112	
	計					11, 549		
	単価					11, 549	円/n	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一289号	屋外露出配管	G22 2m未満	単位		数量		単価	
平-209万			半世	m	数里	1		2, 935
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管((G)	呼び径 22 15%					WE505	200
			m	1	541	541	単一	498号
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし					WE111	100
			m	1	2, 394	2, 394	単一	499号
	計					2, 935		
	単価					2, 935	円/n	1

	参考資料(1)							3 3 -0000002000
単-290号	屋外露出配管	G22 2m以上	単位	m	数量	1	単価	3, 414
			単位	数量	単価	金額		
厚鋼電線管		呼び径 22 15%	m	1	541	541	WE5052	200
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし	m	1	2, 873	2, 873	WE111	100
	計					3, 414		
	単価 		3, 414	円/m	1			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-291号	屋外露出配管	G28 2m未満	単位	m	数量		単価	
平 231万			辛匹	111	数里	1		4, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管((G)	呼び径 28 15%					WE5052	
			m	1	740	740	単一 (501号
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし					WE111	
			m	1	4, 070	4, 070	単一	502号
	計							
						4, 810		
	単価							
						4, 810	円/n	1

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1. 000-	
単-292号	屋外露出配管	G36 2m未満	単位	m	数量	,	単価	E 094
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		5,024 摘要
厚鋼電線管	(G)	呼び径 36 15%	m	m 1 954		954	WE5052 単一 (
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	m	1	4, 070	4, 070	WE111	100
	計			-	2,000	5, 024		
	単価					5, 024	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
屋外露出配	已管	G36 2m以上	224		ж. =		単価	
単-293号			単位	m	数量	1	— IIII	5, 838
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管(G)		呼び径 36 15%					WE505	200
			m	1	954	954	単一	503号
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし					WE111	100
			m	1	4, 884	4, 884	単一	504号
計								
						5, 838		
単価								
						5, 838	円/n	ı

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1.000	
単-294号	屋外露出配管	642 2m未満	単位	m	数量	1	単価	7, 082
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
厚鋼電線管	(G)	呼び径 42 15%		1	1,097	1,097	WE5053	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	m	1			WE1111	100
	計		m	1	5, 985	5, 985 7, 082	平一:	5000 7 7
	単価					7, 082	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
)V	異種管接続材	FEP30-G28	277.11	45	W E		単価	
単-295号			単位	組	数量	1	— IIII	4, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	R管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (A型) 30mm						
			組	1	4, 100	4, 100		
	計							
						4, 100		
	単価							
						4, 100	円/糺	1

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1. 000-	
単-296号	異種管接続材	FEP30-G36	単位	組	数量		単価	
						1		4, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	泉管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (A型) 30mm						
			組	1	4, 100	4, 100		
	計					4.400		
						4, 100		
	単価					4, 100	円/組	1
						4, 100	门/ 社	i

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	異種管接続材	FEP40-G36)4 (-	4 П	₩- 目.		単価	
単-297号			単位	組	数量	1		4, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電線	管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (A型) 40mm						
			組	1	4, 540	4, 540		
	라							
						4, 540		
	単価							
						4, 540	円/糺	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-298号	異種管接続材	G36-#38	単位	/FFI	数量		単価	
平-298万			平位	個	数里	1		847
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 38mm						
			個	1	847	847		
	⇒I.							
	計					847		
	単価							
	1 Ibed					847	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-299号	異種管接続材	#SUS22-G22	単位	個	数量	1	単価	5, 870
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属可とう電	稳管付属品	#SUS22-G22 防水ユニオンカップリング						
			個	1	5, 870	5, 870		
	計							
						5, 870		
	単価							
						5, 870	円/個	1

2024. 3

単価使用年月

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
単一300号	#SUS42-G42	単位	個	数量	1	単価 10,900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属可とう電線管付属品	#SUS42-G42 防水ユニオンカップリング	個	1	10, 900	10, 900	
計					10, 900	
単価					10, 900	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単一301号	異種管接続材	#22-G22	単位	個	数量		単価		
单一301万			中江		数里	1		455	5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
金属製可とう	電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 24mm							
			個	1	455	455			
	計								
	μı					455			
	単価								
						455	円/個	国	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-302号	ボックスコネクタ	#22	単位	個	数量	1	単価	372
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 24mm						
			個	1	372	372		
	計							
						372		
	単価							
	1 Dead					372	円/個	1
			1					

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
ボックスコネクタ 単-303号	#38	単位	個	数量	1	単価	603
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38 mm						
		個	1	603	603		
計							
					603		
単価							
· 					603	円/個	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一304号	ボックスコネクタ	SUS#22	単位	個	数量	1	単価	5, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属可とう電	意線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ SUS#22	個	1	5, 870	5, 870		
	計					5, 870		
	単価					5,870	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00000002000
金属製プルボックス 単-305号	SUS製防水 150×150×100	単位	個	数量	_	単価	10.040
	規格	単位	数量	単価	金額		10,348 摘要
金属製プルボックス(ステンレス)	150×150×100×1.5 防水		<u></u> 数里	于训	近日		- 順女
		個	1	5, 560	5, 560		
プルボックス設置	150×150×100mm 新設					WE1223	300
		個	1	4, 788	4, 788	単一 5	507号
計							
					10, 348		
単価							
— IIM					10, 348	円/個	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-306号	金属製プルボックス	SUS製防水 200×200×150	単位	個	数量	1	単価	16, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		16, 683 摘要
金属製プルス	ボックス	200×200×150 ステンレス製防水						
			個	1	10, 100	10, 100		
プルボックス	ス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm					WE122	300
			個	1	6, 583	6, 583	単一:	508号
	計							
						16, 683		
	単価							
	1 These					16, 683	円/個	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00000002000
単一307号 金属製プルボックス	SUS製防水 400×200×150	単位	個	数量		単価	71, 077
	規格	単位	数量	単価	金額		
金属製プルボックス	400×200×150 ステンレス製防水						
		個	1	62, 100	62, 100		
プルボックス設置	各種 新設 40cm 20cm 15cm					WE1223	600
		個	1	8, 977	8, 977	単一 5	09号
計							
					71, 077		
 単価							
1 Des					71,077	円/個	I

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一308号	電極棒据付(3P)		単位	箇所	数量	1	単価	56, 627
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費			式	1		6, 070	WYB000)25
労務費			式	1		50, 557	WYB000	
	計					56, 627		
	単価					56, 627	円/筃	所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
電極棒据付(4P×2) 単-309号		単位	箇所	数量		単価	
					1		152, 912
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費		式	1		18, 092	WYB000 単一:	
労務費						WYB00	094
		式	1		134, 820	単一!	513号
計					152, 912		
単価					152, 912	円/筐	前所

		2	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-)
単-310号	全ネジボルト, 2N, W	SUS304 M8×100L	単位	糸	組	数量	1	単価		64
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要	
全ネジボルト		SUS304 M8×100L	本		1	29. 3	29			
ナット		SUS304 M8								
ワッシャ		SUS304 M8	個		2	15. 3	30			
9927		SUSSU4 MO	枚		1	5.8	5			
	콺						64			
	単価						64	円/組	1	

	参考	斧資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
ダクター 単-311号	W40×D30×120L (SUS)	単位	個	数量	1	単価	4, 170
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
支持金物 ワールドダクター	D-18-15 ステンレス製						
		個	1	579	579		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設					WE1244	100
		個	1	3, 591	3, 591	単一 5	514号
計							
					4, 170		
単価							
/					4, 170	円/個	I

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00000002000
ダクター 単一312号	W40×D30×200L(SUS)	単位	個	数量	1	単価	4, 354
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支持金物 ワールドダクター	D-18-20 ステンレス製						
		個	1	763	763		
ダクター取付	タ*クタ-75mm×40mm以下 新設					WE1244	400
		個	1	3, 591	3, 591	単一 5	514号
計							
					4, 354		
単価							
					4, 354	円/個	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000		
単-313号	ダクター	W40×D30×270L(SUS)	単位	個	数量	1	単価	4, 741	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
支持金物	7ールドダクター	D-18-30 ステンレス製							
			個	1	1, 150	1, 150			
ダクター取付	ţ	タ*クター75mm×40mm以下 新設					WE124	400	
			個	1	3, 591	3, 591	単一:	514号	
	計								
						4, 741			
	単価								
						4, 741	円/個	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-000000	002000
ダクター	W40×D30×350L(SUS)	274 64-	/77	Mat. El		単価	
単-314号		単位	個	数量	1	1 1144	4, 741
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
支持金物 ワールドダクター	D-18-30 ステンレス製						
		個	1	1, 150	1, 150		
ダクター取付	タ*クタ-75mm×40mm以下 新設					WE124400	
		個	1	3, 591	3, 591	単一 514号	
計							
					4, 741		
単価							
					4, 741	円/個	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-315号	機械経費(消火栓据付用)		単位	式	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		729, 650 摘要
トラック(ト	、ンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊						
			時間	112	6, 387	715, 344	単一(515号
雑機械器具損 2%	料							
2/0			式	1		14, 306		
	計							
						729, 650		
	単価					729, 650	円/式	-

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
機械経費(屋外給水栓・送水口(10K) 据付用)		単位	式	数量	1	単価	0.694
	規格	単位	数量	単価	金額		9, 684
7レーン装置付)運転費						WF850	701
		時間	3. 5	2, 767	9, 684	単一;	516号
計							
					9, 684		
単価					9, 684	円/封	Ĉ
	据付用) 名称 / レーン装置付)運転費 計	据付用) 名称	据付用) 単位 名称 規格 プレーン装置付) 運転費 時間	据付用) 単位 式 名称 規格 単位 数量 プレーン装置付)運転費 時間 3.5 計	据付用) 単位 式 数量	機械経費(屋外給水栓・送水口(10K) 単位 式 数量 1 1	接続経費(屋外給水栓・送水口(10K) 単位 式 数量 1 1 単価 名称

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-317号	機械経費(屋外給水栓・送水口(16K) 据付用)		単位	式	数量	1	単価	9, 684
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック(ク	アレーン装置付)運転費		時間	3. 5	2, 767	9, 684	WF8507 単一 {	
	計					9, 684		
	単価					9, 684	円/式	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単一318号	機械経費(消火ポンプ制御盤据付用)		単位	式	数量	1	単価	11, 068
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック(ク	クレーン装置付)運転費						WF850	701
			時間	4	2, 767	11, 068	単一;	516号
	計					11, 068		
	単価					11, 068	円/⇒	<u> </u>

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000-	
単-319号	機械経費(取水ポンプヒータ制御盤 据付用)		単位	式	数量	1	単価	11, 068
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック(ク	7 レーン装置付)運転費		時間	4	2, 767	11, 068	WF8507 単一 5	
	計					11, 068		
	単価					11, 068	円/式	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-320号	機械経費(放流弁制御盤(屋外スタン ド型)据付用)		単位	式	数量	1	単価	8, 301
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック(ク	フレーン装置付)運転費						WF8507	701
			時間	3	2, 767	8, 301	単一 8	516号
	計							
						8, 301		
	単価							
	1 11044					8, 301	円/式	~ ~

治政協設其太データ作动 毒		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-00	000002000
単-321号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	58, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員			人	1. 75	33, 600	58, 800		
	計					58, 800		
	単価					58, 800	円/式	

		Ž	参考資料((2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-322号	全ネジボルト, N, W	SUS304 M12×50	単作	立	組	数量	1	単価	72	
		規格	単位	立	数量	単価	金額		摘要	
全ネジボルト	,	SUS304 M12×50L								
			本		1	39. 6	39			
ナット		SUS304 M12								
			個		1	23.6	23			
ワッシャ		SUS304 M12								
			枚		1	10. 9	10			
	計						72			
	単価						12			
							72	円/糺	1	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-323号	全ネジボルト, 2N, W	SUS304 M8×80L	単位	組	数量	1	単価	65
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
全ネジボルト		SUS304 M8×80L						
			本	1	30. 4	30		
ナット		SUS304 M8						
			個	2	15. 3	30		
ワッシャ		SUS304 M8						
			枚	1	5.8	5		
	計					65		
	単価					65	円/組	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-324号	全ネジボルト, 2N, W	SUS304 M10×100	単位	組	数量	1	単価	74
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
全ネジボルト	`	SUS304 M10×100L						
			本	1	39. 6	39		
ナット		SUS304 M10						
			個	2	15. 3	30		
ワッシャ		SUS304 M10						
			枚	1	5.8	5		
	計					74		
	単価					74	円/糺	£

		参	考資料(2))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		000
単-325号	全ネジボルト, 2N, W	SUS304 M12×150L	単位		組	数量	1	単価		148
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要	
全ネジボルト		SUS304 M12×150L								
			本		1	91.5	91			
ナット		SUS304 M12								
			個		2	23.6	47			
ワッシャ		SUS304 M12								
			枚		1	10.9	10			
	計						148			
	単価						148	円/糺	3	
								1 7 7		

			参考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-326号	全ネジボルト, 2N, W	SUS304 M12×150L	単位	組	数量	1	単価	148
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
全ネジボルト		SUS304 M12×150L	本	1	91.5	91		
ナット		SUS304 M12						
ワッシャ		SUS304 M12	個	2	23.6	47		
			枚	1	. 10.9	10		
	計					148		
	単価					148	円/組	1

	参考	考資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
材料費 単-327号		単位	式	数量	1	単価 4,310
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁	青銅製 管端防食 15A (10K)ねじ込み	個	1	4, 310	4, 310	
計					4, 310	
単価					4, 310	円/式

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
労務費 単-328号		単位	式	数量	1	単価	1, 572
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0.07	22, 470	1, 572		
計					1, 572		
単価					1, 572	円/式	· ·

		参考	参考資料(2)				2024. 2024. 1. 000-	
単-329号	材料費		単位	式	数量	1	単価	8, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕切弁		ダクタイル鋳鉄 15A(16K)ねじ込み	個	1	8, 130	8, 130		
	計					8, 130		
	単価					8, 130	円/式	- V

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-330号	労務費		単位	式	数量	1	単価	1, 572
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 07	22, 470	1, 572		
	計					1, 572		
	単価					1, 572	円/元	ŧ.

	参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-331号	材料費		単位	式	数量	1	単価	6, 110
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕切弁		青銅製 管端防食 20A (10K)ねじ込み	個	1	6, 110	6, 110		
	計					6, 110		
	単価					6, 110	円/去	4

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
労務費 単-332号		単位	式	数量	1	単価	1, 797
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0.08	22, 470	1, 797		
計					1, 797		
単価					1, 797	円/코	<u>.</u>

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-333号	材料費		単位	式	数量	1	単価	13, 100
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕切弁		青銅製 管端防食 32A (10K)ねじ込み	個	1	13, 100	13, 100		
	計					13, 100		
	単価					13,100 円		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
労務費 単-334号		単位	式	数量	1	単価	2, 471
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 11	22, 470	2, 471		
計					2, 471		
単価					2, 471	円/ヹ	4

	参考資料					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-335号	材料費		単位	式	数量	1	単価	17, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕切弁		青銅製 管端防食 40A (10K)ねじ込み	個	1	17,700	17, 700		
	計					17, 700		
	単価					17, 700	円/式	<u>.</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-336号	労務費		単位	式	数量	1	単価	2, 921
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 13	22, 470	2, 921		
	計					2, 921		
	単価					2, 921	円/〒	*

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
材料費 単-337号		単位	式	数量	1	単価 17, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁	ダクタイル鋳鉄 40A(16K)ねじ込み	個	1	17, 400	17, 400	
1 1					17, 400	
単価					17, 400	円/式

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
労務費 単-338号		単位	式	数量	1	単価	2, 921
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 13	22, 470	2, 921		
計					2, 921		
単価					2, 921	円/封	· ·

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-					
単-339号	材料費		単位	式	数量	1	単価	25, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕切弁		青銅製 管端防食 50A (10K)ねじ込み	個	1	25, 500	25, 500		
	計					25, 500		
	単価					25, 500	円/코	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
労務費 単-340号		単位	式	数量	1	単価	3, 595
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 16	22, 470	3, 595		
計					3, 595		
単価					3, 595	円/⇒	A

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000					
単-341号	材料費		単位	式	数量	1	単価	22, 500
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕切弁		ダクタイル鋳鉄 50A(16K)ねじ込み	個	1	22, 500	22, 500		
	計					22, 500		
	単価					22, 500	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-342号	労務費		単位	式	数量	1	単価	3, 595
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 16	22, 470	3, 595		
	Ħ					3, 595		
	単価					3, 595	円/元	ŧ.

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000					
単-343号	材料費		単位	式	数量	1	単価	41, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕切弁		鋳鉄製ライニング 65A(10K)フランジ	個	1	41,800	41, 800		
	計					41, 800		
	単価					41, 800	円/封	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一344号	労務費		単位	式	数量	1	単価	6, 291
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 28	22, 470	6, 291		
	計					6, 291		
	単価					6, 291	円/元	ţ.

	参考資料 (2)							
		単位	式	数量	1	単価	72, 900	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
仕切弁	鋳鉄製ライニング 100A(10K)フランジ	個	1	72, 900	72, 900			
計					72, 900			
単価					72, 900	円/式	Š	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
労務費 単-346号		単位	式	数量	1	単価	8, 988
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0.4	22, 470	8, 988		
計					8, 988		
単価					8, 988	円/封	

- 192 -

			単価使用年月2024.歩掛使用年月2024.労務調整係数1.000-					
単-347号	材料費		単位	式	数量	1	単価	122, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕切弁		鋳鉄製ライニング 150A(10K)フランジ	個	1	122, 000	122, 000		
	計					122, 000		
	単価					122, 000	円/討	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-348号	労務費		単位	式	数量	1	単価	14, 605
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 65	22, 470	14, 605		
	計					14, 605		
	単価					14, 605	円/元	t

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-					
単-349号	材料費		単位	式	数量	1	単価	45, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
玉形弁		鋳鉄製ライニング 65A(10K)フランジ	個	1	45, 600	45, 600		
	計					45, 600		
	単価					45, 600	円/封	Ž

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
労務費 単-350号		単位	式	数量	1	単価	6, 291
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 28	22, 470	6, 291		
計					6, 291		
単価					6, 291	円/封	Ž

	参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-00000002000	
単-351号 材料費		単位	式	数量	1	単価 117,00)00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆止弁(ウエハ形)	ステンレス製 100A(10K)	個	1	117, 000	117, 000		
計					117, 000		
単価					117,000	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
労務費 単-352号		単位	式	数量	1	単価	8, 988
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 4	22, 470	8, 988		
計					8, 988		
単価					8, 988	円/코	A

		参考	資料 (2)		単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0		
単-353号	材料費		単位	式	数量	1	単価	206, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆止弁(ウエ	八形)	ステンレス製 100A(20K)	個	1	206, 000	206, 000		
	計					206, 000		
	単価					206, 000	円/⇒	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
労務費 単-354号		単位	式	数量	1	単価	8, 988
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 4	22, 470	8, 988		
計					8, 988		
単価					8, 988	円/ヨ	4

		参考資	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-355号	材料費		単位	式	数量	1	単価	12, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆止弁(衝撃)	吸収式)	青銅製 管端防食 32A(10K)ねじ込み	個	1	12, 600	12, 600		
	計					12, 600		
	単価					12, 600	円/封	<u>.</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一356号	労務費		単位	式	数量	1	単価	2, 471
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 11	22, 470	2, 471		
	計					2, 471		
	単価					2, 471	円/〒	t

		参考資) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-357号	材料費		単位	式	数量	1	単価	182, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆止弁(衝撃)	吸収式)	鋳鉄製ライニング 150A(10K)フランジ	個	1	182, 000	182, 000		
	콺					182, 000		
	単価					182, 000	円/封	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-358号	労務費		単位	式	数量	1	単価	14, 605
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 65	22, 470	14, 605		
	計					14, 605		
	単価					14, 605	円/〒	t

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
単−359号 対料費		単位	式	数量	1	単価 81, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
逆止弁(衝撃吸収式)	ダクタイル鋳鉄 40A(20K)フランジ	個	1	81, 200	81, 200	
計					81, 200	
単価					81, 200	円/式

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
第務費		単位	式	数量	1	単価	2, 921
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0.13	22, 470	2, 921		
計					2, 921		
単価					2, 921	円/封	· ·

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
単-361号	材料費		単位	式	数量	1	単価	11, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆止弁		青銅製 管端防食 32A(10K)ねじ込み	個	1	11, 700	11, 700		
	計					11, 700		
	単価					11, 700	円/式	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
労務費 単-362号		単位	式	数量	1	単価	2, 471
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 11	22, 470	2, 471		
計					2, 471		
単価					2, 471	円/式	

参考資料 (2) 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
単-363号	材料費		単位	式	数量	1	単価	22, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆止弁		青銅製 管端防食 50A(10K)ねじ込み	個	1	22, 900	22, 900		
	計					22, 900		
	単価					22, 900	円/式	4

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
労務費 単-364号		単位	式	数量	1	単価	3, 595
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0.16	22, 470	3, 595		
計					3, 595		
単価					3, 595	円/封	4 7

	参考資料(単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
村料費 単-365号		単位	式	数量	1	単価 16,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボール弁	青銅製 管端防食 40A(10K)ねじ込み	個	1	16, 900	16, 900	
計					16, 900	
単価					16, 900	円/式

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
労務費 単一366号		単位	式	数量	1	単価	2, 921
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 13	22, 470	2, 921		
計					2, 921		
単価					2, 921	円/코	A

参考資料 (2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-367号	材料費		単位	式	数量	1	単価	15, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボール弁		ステンレス 40A(16K)ねじ込み	個	1	15, 100	15, 100		
	計					15, 100		
	単価					15, 100	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
労務費 単-368号		単位	式	数量	1	単価	2, 921
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 13	22, 470	2, 921		
計					2, 921		
単価					2, 921	円/式	4

参考資料 (2) 							2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
単-369号	材料費		単位	式	数量	1	単価	29, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボール弁		鋳鉄製 65A(10K)フランジ	個	1	29, 300	29, 300		
	콺					29, 300		
	単価					29, 300	円/封	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
労務費 単一370号		単位	式	数量	1	単価	6, 291
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0.28	22, 470	6, 291		
計					6, 291		
単価					6, 291	円/封	

参考資料 (2) 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-371号	材料費		単位	式	数量	1	単価	141, 000
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボール弁		ステンレス 65A(16K)フランジ	個	1	141, 000	141, 000		
	計					141, 000		
	単価					141,000	円/コ	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
労務費 単-372号		単位	式	数量	1	単価	6, 291
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 28	22, 470	6, 291		
計					6, 291		
単価					6, 291	円/ヨ	4

	グラ貝17 (2) by					2024. 3 2024. 3 1.000-000	000002000
材料費 単-373号		単位	式	数量	1	単価	415, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
放流弁(電動ボール弁)	ステンレス鋳鋼 15A(20K)フランジ	個	1	415, 000	415, 000		
計					415, 000		
単価					415, 000	円/式	

							2024. 2024. 1.000	
単一374号	労務費		単位	式	数量	1	単価	1, 797
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 08	22, 470	1, 797		
	計					1, 797		
	単価					1,797	円/〒	t

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
材料費 単-375号		単位	式	数量	1	単価 524, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
放流弁(電動ボール弁)	ステンレス鋳鋼 50A(10K)フランジ	個	1	524, 000	524, 000	
計					524, 000	
単価					524, 000	円/式

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
労務費 単-376号		単位	式	数量	1	単価	3, 595
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 16	22, 470	3, 595		
計					3, 595		
単価					3, 595	円/式	4.2

	参考資料 (2)					
材料費 単−377号		単位	式	数量	1	単価 524,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
放流弁(電動ボール弁)	ステンレス鋳鋼 50A(20K)フランジ	個	1	524, 000	524, 000	
計					524, 000	
単価					524, 000	円/式

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
労務費 単-378号		単位	式	数量	1	単価	3, 595
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0.16	22, 470	3, 595		
計					3, 595		
単価					3, 595	円/封	4

	参考資料 (2)							3 3 -00000002000
単-379号	材料費		単位	式	数量	1	単価	333, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
呼水弁(電動)	ボール弁)	鋳鉄製 50A(10K)フランジ	個	1	333, 000	333, 000		
	計					333, 000		
	単価					333, 000	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
労務費 単一380号		単位	式	数量	1	単価	3, 595
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 16	22, 470	3, 595		
計					3, 595		
単価					3, 595	円/式	<u>.</u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-00000002000
材料費 単−381号		単位	式	数量	1	単価 326,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取水弁(電動ボール弁)	鋳鉄製 40A(10K)フランジ	個	1	326, 000	326, 000	
計					326, 000	
単価					326, 000	円/式

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
労務費 単一382号		単位	式	数量	1	単価	3, 595
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 16	22, 470	3, 595		
計					3, 595		
単価					3, 595	円/封	

						単価使用年月20歩掛使用年月20労務調整係数1.		
単一383号	才料費		単位	式	数量	1	単価	152, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安全弁		ダクタイル鋳鉄 50A(10K)フランジ	個	1	152, 000	152, 000		
	計					152, 000		
	単価					152, 000	円/云	t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
労務費 単-384号		単位	式	数量	1	単価	3, 595
	規格	単位	数量	 単価	金額		 摘要
配管工		人	0. 16	22, 470	3, 595		
計					3, 595		
単価					3, 595	円/封	<u>></u>

	参考資料 (2)							3 3 -00000002000
単-385号	材料費		単位	式	数量	1	単価	152, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安全弁		ダクタイル鋳鉄 50A(20K)フランジ	個	1	152, 000	152, 000		
	라					152, 000		
	単価					152, 000	円/式	3.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
労務費 単一386号		単位	式	数量	1	単価	3, 595
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 16	22, 470	3, 595		
計					3, 595		
単価					3, 595	円/式	<u>.</u>

	参考資料 (2)							3 3 -00000002000
単-387号	材料費		単位	式	数量	1	単価	10, 000
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
空気抜弁		青銅製 20A(10K)ねじ込み	個	1	10, 000	10, 000		
	計					10, 000		
	単価					10, 000	円/封	1

							2024. 2024. 1.000	
単-388号	労務費		単位	式	数量	1	単価	1, 797
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0.08	22, 470	1, 797		
	計					1, 797		
	単価					1,797	円/元	t

	参考資料 (2)					
単-389号 材料費		単位	式	数量	1	単価 30,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バタフライ弁	ダクタイル鋳鉄ライニング 80A(10K)	個	1	30, 700	30, 700	
計					30, 700	
単価					30, 700	円/式

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
第務費		単位	式	数量	1	単価	3, 819
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 17	22, 470	3, 819		
計					3, 819		
単価					3, 819	円/封	

	参考資料(2)					
材料費 単-391号		単位	式	数量	1	単価 37,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バタフライ弁	ダクタイル鋳鉄ライニング 100A(10K)	個	1	37, 600	37,600	
計					37, 600	
単価					37, 600	円/式

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
労務費 単-392号		単位	式	数量	1	単価	4, 494
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0.2	22, 470	4, 494		
計					4, 494		
単価					4, 494	円/式	· ·

	参考資料 (2)						3 3 -00000002000
単一393号 材料費		単位	式	数量	1	単価	54, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バタフライ弁	ダクタイル鋳鉄ライニング 100A(20K)	個	1	54, 800	54, 800		
計					54, 800		
単価					54, 800	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一394号	労務費		単位	式	数量	1	単価	4, 494
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 2	22, 470	4, 494		
	計					4, 494		
	単価					4, 494	円/元	ţ.

	参考資料 (2)						
材料費 単−395号		単位	式	数量	1	単価	62, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バタフライ弁	ダクタイル鋳鉄ライニング 150A(10K)	個	1	62, 200	62, 200		
計					62, 200		
単価					62, 200	円/式	· ·

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
労務費 単-396号		単位	式	数量	1	単価	7, 415
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 33	22, 470	7, 415		
計					7, 415		
単価					7, 415	円/討	t

	参考資料 (2)							3 3 -00000002000
単-397号	材料費		単位	式	数量	1	単価	210, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
No. 1配水弁(1	電動バタフライ弁)	ダクタイル鋳鉄ライニング 150A(10K)フランジ	個	1	210, 000	210, 000		
	計					210, 000		
	単価					210,000	円/코	Ž

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-398号	労務費		単位	式	数量	1	単価	7, 415
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 33	22, 470	7, 415		
	計					7, 415		
	単価					7, 415	円/元	t

	参考資料 (2)							3 3 -00000002000
単-399号	材料費		単位	式	数量	1	単価	210, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
No. 2配水弁(1	電動バタフライ弁)	ダクタイル鋳鉄ライニング 150A(10K)フランジ	個	1	210, 000	210, 000		
	計					210,000		
	単価					210, 000	円/封	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-400号	労務費		単位	式	数量	1	単価	7, 415
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 33	22, 470	7, 415		
	計					7, 415		
	単価					7, 415	円/元	t

	少行其相(2) ————————————————————————————————————						単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 3労務調整係数1.000-0000	
単-401号	材料費		単位	式	数量	1	単価	71, 520
	1	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
定流量弁		ステンレス 15A(20K)フランジ	個	1	71, 520	71, 520		
	計					71, 520		
	単価					71, 520	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-402号	労務費		単位	式	数量	1	単価	1, 572
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 07	22, 470	1, 572		
	計					1, 572		
	単価					1,572	円/5	ţ.

	参考資料(2)						3 3 00000002000
		単位	式	数量	1	単価	93, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
定流量弁	鋳鉄製 40A(10K)フランジ	個	1	93, 700	93, 700		
計					93, 700		
単価					93, 700	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
労務費 単-404号		単位	式	数量	1	単価	2, 921
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 13	22, 470	2, 921		
計					2, 921		
単価					2, 921	円/코	4

	参考資料(2)					
単−405号 材料費		単位	式	数量	1	単価 114,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
定流量弁	鋳鉄製 50A(10K)フランジ	個	1	114, 000	114, 000	
 計					114, 000	
単価					114, 000	円/式

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
労務費 単-406号		単位	式	数量	1	単価	3, 595
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 16	22, 470	3, 595		
計					3, 595		
単価					3, 595	円/封	

参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-0000002000
材料費 単-407号		単位	式	数量	1	単価 231,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
定流量弁	ステンレス 50A(20K)フランジ	個	1	231, 000	231, 000	
計					231, 000	
単価					231, 000	円/式

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
労務費 単-408号		単位	式	数量	1	単価	3, 595
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 16	22, 470	3, 595		
計					3, 595		
単価					3, 595	円/封	4

	参考資料 (2)						3 3 -00000002000
 単−409号		単位	式	数量	1	単価	85, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
流量計	ダクタイル鋳鉄 65A(10K)ねじ込	込み 個	1	85, 500	85, 500		
計					85, 500		
単価					85, 500	円/式	· ·

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
労務費 単-410号		単位	式	数量	1	単価	5, 168
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 23	22, 470	5, 168		
計					5, 168		
単価					5, 168	円/式	· ·

)			2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000			
材料費 単−411号		単位	式	数量	1	単価	12, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	į	簡要
Y形ストレーナ	鋳鉄製 40A(16K)ねじ込み	個	1	12, 500	12, 500		
計					12, 500		
単価					12, 500	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
労務費 単-412号		単位	式	数量	1	単価	2, 921
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 13	22, 470	2, 921		
計					2, 921		
単価					2, 921	円/封	

	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000		
単-413号 材料費		単位	式	数量	1	単価	96, 800
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
Y形ストレーナ	鋳鉄製ライニング 150A(10K)フランジ	個	1	96, 800	96, 800		
計					96, 800		
単価					96, 800	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
労務費 単-414号		単位	式	数量	1	単価	14, 605
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0.65	22, 470	14, 605		
計					14, 605		
単価					14, 605	円/式	A

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
材料費 単-415号		単位	式	数量	1	単価 9, 120
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
過熱防止オリフィス	黄銅 20A(10K)ねじ込み	個	1	9, 120	9, 120	
計					9, 120	
単価					9, 120	円/式

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
労務費 単-416号		単位	式	数量	1	単価	1, 797
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0.08	22, 470	1, 797		
計					1, 797		
単価					1,797	円/코	<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	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000
材料費 単-417号		単位	式	数量	1	単価 145,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
流水検知装置	配管用炭素鋼鋼管 50A(10K)フランジ	個	1	145, 000	145, 000	
計					145, 000	
単価					145, 000	円/式

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
労務費 単-418号		単位	式	数量	1	単価	3, 595
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 16	22, 470	3, 595		
計					3, 595		
単価					3, 595	円/式	<u>.</u>

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
材料費 単−419号		単位	式	数量	1	単価 8,980	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブルジョイント	ステンレス 32A×500L、フランジ、10K	個	1	8, 980	8, 980		
計					8, 980		
単価					8, 980	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
労務費 単-420号		単位	式	数量	1	単価	2, 471
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0.11	22, 470	2, 471		
計					2, 471		
単価					2, 471	円/封	<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	2024. 2024. 1.000	
単-421号	材料費		単位	式	数量	1	単価	9, 990
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フレキシブル	ンジョイント	ステンレス 40A×500L、フランジ、10K	個	1	9, 990	9, 990		
	計					9, 990		
	単価					9, 990	円/討	t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
労務費 単-422号		単位	式	数量	1	単価	2, 921
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 13	22, 470	2, 921		
計					2, 921		
単価					2, 921	円/封	<u> </u>

参考)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
材料費 単−423号		単位	式	数量	1	単価	12, 700	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
フレキシブルジョイント	ステンレス 50A×500L、フランジ、10K	個	1	12, 700	12, 700			
計					12, 700			
単価					12, 700	円/式		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
労務費 単-424号		単位	式	数量	1	単価	3, 595
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 16	22, 470	3, 595		
計					3, 595		
単価					3, 595	円/封	4.

	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
単-425号 材料費		単位	式	数量	1	単価	21, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フレキシブルジョイント	ステンレス 65A×800L、フランジ、10K	個	1	21, 200	21, 200		
計					21, 200		
単価					21, 200	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
労務費 単-426号		単位	式	数量	1	単価	6, 291
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 28	22, 470	6, 291		
計					6, 291		
単価					6, 291	円/封	

	参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
単-427号 材料費		単位	式	数量	1	単価 50, 100	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブルジョイント	ステンレス 150A×800L、フランジ、10K	個	1	50, 100	50, 100		
計					50, 100		
単価					50, 100	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
労務費 単-428号		単位	式	数量	1	単価	14, 605
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 65	22, 470	14, 605		
計					14, 605		
単価					14, 605	円/封	A. V.

参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-429号	材料費		単位	式	数量	1	単価	100, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フレキシブル	/ジョイント	ステンレス(埋設型) 150A×800L、フランジ、10K	個	1	100,000	100, 000		
	計					100, 000		
	単価					100, 000	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
労務費 単-430号		単位	式	数量	1	単価	14, 605
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 65	22, 470	14, 605		
計					14, 605		
単価					14, 605	円/封	

	参考資料(2)								3 3 -00000002000
単-431号	材料費			単位	式	数量	1	単価	2, 593
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
水配管用亜鉛	沿めっき鋼管	SGP-W50A		m	1.05	2, 470	2, 593		
	} 						2, 593		
	単価						2, 593	円/コ	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
労務費 単一432号		単位	式	数量	1	単価	4, 201
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 187	22, 470	4, 201		
計					4, 201		
単価					4, 201	円/封	

	参考資料(2)						3 3 00000002000
材料費 単−433号		単位	式	数量	1	単価	942
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-PB15A	m	1. 05	897. 5	942		
計					942		
単価					942	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
労務費 単-434号		単位	式	数量	1	単価	1, 797
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 08	22, 470	1, 797		
計					1, 797		
単価					1,797	円/式	4 2

	参考資料(2)						3 3 -00000002000
材料費 単-435号		単位	式	数量	1	単価	3, 018
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB50A	m	1. 05	2, 875	3, 018		
計					3, 018		
単価					3,018	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
労務費 単一436号		単位	式	数量	1	単価	4, 201
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 187	22, 470	4, 201		
計					4, 201		
単価					4, 201	円/式	

	参考資料 (2)						3 3 -00000002000
労務費 単-437号		単位	式	数量	1	単価	1, 797
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0.08	22, 470	1, 797		
計					1, 797		
単価					1,797	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
労務費 単一438号		単位	式	数量	1	単価	4, 201
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 187	22, 470	4, 201		
計					4, 201		
単価					4, 201	円/式	 N

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-00000002000	
単-439号	材料費		単位	式	数量	1	単価	759
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水配管用亜鉛	沿めっき鋼管	SGP-W15A	m	1. 1	690	759		
	計					759		
	単価					759	円/式	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-440号	労務費		単位	式	数量	1	単価	2, 404
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 107	22, 470	2, 404		
	ni-					2, 404		
	単価					2, 404	円/元	ţ.

	参考資料 (2)							2024. 2024. 1. 000-	
単-441号	材料費			単位	式	数量	1	単価	2, 717
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
水配管用亜鉛	公めっき鋼管	SGP-W50A		m	1.1	2, 470	2, 717		
	計						2, 717		
	単価						2, 717	円/封	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
労務費 単-442号		単位	式	数量	1	単価	5, 617
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 25	22, 470	5, 617		
計					5, 617		
単価					5, 617	円/式	

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-443号	材料費		単位	式	数量	1	単価	1, 089
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水道用ポリエ	ニチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB20A	m	1. 1	990	1, 089		
	計					1, 089		
	単価					1, 089	円/式	Ç

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-444号	労務費		単位	式	数量	1	単価	2, 696
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 12	22, 470	2, 696		
	計					2, 696		
	単価					2, 696	円/元	ţ.

	参考資料 (2)						2024. 3 2024. 3 1. 000-00000002000	
単-445号	材料費		単位	式	数量	1	単価	2, 032
	 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-PB32A	m	1. 1	1, 847. 5	2,032		
	a l			1.1	1,04(.0	2, 032		
	単価					2,032	円/式	Š

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
労務費 単-446号		単位	式	数量	1	単価	4, 067
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 181	22, 470	4, 067		
計					4, 067		
単価					4, 067	円/式	· ·

	参考資料 (2)						2024. 2024. 1.000	
単-447号	材料費		単位	式	数量	1	単価	2, 337
		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-PB40A	m	1. 1	2, 125	2, 337		
	∄					2, 337		
	単価					2, 337	円/式	Ĵ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-448号	労務費		単位	式	数量	1	単価	4, 471
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 199	22, 470	4, 471		
	計					4, 471		
	単価					4, 471	円/〒	t

- 243 -

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000					
単-449号	材料費		単位	式	数量	1	単価	3, 162
		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-PB50A	m	1. 1	2, 875	3, 162		
	計					3, 162		
	単価					3, 162	円/封	<u>.</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-450号	労務費		単位	式	数量	1	単価	5, 617
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 25	22, 470	5, 617		
	Ħ					5, 617		
	単価					5, 617	円/元	t

	参考資	資料(2)			2024. 2024. 1. 000-	
材料費 単-451号		単位	式	数量	1	単価	4, 050
	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-PB65A	m	1	4, 050	4, 050		
計					4, 050		
単価					4, 050	円/式	- 4

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
労務費 単-452号		単位	式	数量	1	単価	5, 774
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工							
		人	0. 257	22, 470	5, 774		
計							
					5, 774		
単価							
					5, 774	円/式	<u>.</u>

		単価使用年月2024. 3歩掛使用年月2024. 3労務調整係数1.000-00000						
単-453号	労務費		単位	式	数量	1	単価	12, 942
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 576	22, 470	12, 942		
	計					12, 942		
	単価					12, 942	円/元	4

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
材料費 単-454号		単位	式	数量	1	単価	6, 050
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水配管用亜鉛めっき鋼管	SGP-W100A	m	1	6, 050	6, 050		
āl					6, 050		
単価					6, 050	円/封	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000					
単-455号	労務費		単位	式	数量	1	単価	6, 403
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 285	22, 470	6, 403		
	計					6, 403		
	単価					6, 403	円/〒	t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
材料費 単-456号		単位	式	数量	1	単価	1, 939
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-PB32A	m	1.05	1,847.5	1, 939		
計					1, 939		
単価					1, 939	円/封	Ž

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000					
単-457号	労務費		単位	式	数量	1	単価	3, 055
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 136	22, 470	3, 055		
	計					3, 055		
	単価					3, 055	円/云	t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
材料費 単−458号		単位	式	数量	1	単価	2, 231
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-PB40A	m	1.05	2, 125	2, 231		
計·					2, 231		
単価					2, 231	円/封	· ·

	参考資料(2)							
労務費 単-459号		単位	式	数量	1	単価	3, 348	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
配管工		人	0. 149	22, 470	3, 348			
計					3, 348			
単価					3, 348	円/云	Ť.	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-460号		単位	式	数量	1	単価	3, 018
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-PB50A	m	1. 05	2, 875	3, 018		
計					3, 018		
単価					3, 018	円/封	. A.

- 249 -

	参考資料(2)						
労務費 単-461号		単位	式	数量	1	単価	4, 201
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 187	22, 470	4, 201		
計					4, 201		
単価					4, 201	円/云	Č

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
材料費 単-462号		単位	式	数量	1	単価	4, 050
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-PB65A	m	1	4, 050	4, 050		
計					4, 050		
単価					4, 050	円/封	

	参考資料 (2)						
労務費 単-463号		単位	式	数量	1	単価	4, 336
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 193	22, 470	4, 336		
計					4, 336		
単価					4, 336	円/云	Č

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
		単位	式	数量	1	単価	4, 775
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-PB80A	m	1	4, 775	4, 775		
計					4, 775		
単価					4, 775	円/封	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

		参考資料	斗(2)			2024. 2024. 1.000	
単-465号	労務費		単位	式	数量	1	単価	4, 965
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 221	22, 470	4, 965		
	計					4, 965		
	単価					4, 965	円/〒	ţ.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
村料費 単−466号		単位	式	数量	1	単価	6, 625
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-PB100A						
		m	1	6, 625	6, 625		
計							
					6, 625		
単価							
					6, 625	円/式	<u>.</u> V

	参考資料(2)							3 3 -00000002000
単-467号	労務費		単位	式	数量	1	単価	6, 403
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 285	22, 470	6, 403		
	計					6, 403		
	単価					6, 403	円/コ	

							2024. 2024. 1. 000	
単-468号	労務費		単位	式	数量	1	単価	3, 348
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 149	22, 470	3, 348		
	計					3, 348		
	単価					3, 348	円/ヨ	à

	参考資料(2)							3 3 -00000002000
単-469号	労務費		単位	式	数量	1	単価	4, 336
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 193	22, 470	4, 336		
	11					4, 336		
	単価					4, 336	円/封	· ·

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
第務費		単位	式	数量	1	単価	4, 965
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 221	22, 470	4, 965		
計					4, 965		
単価					4, 965	円/封	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-471号	労務費		単位	式	数量	1	単価	6, 403
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工	쾀		人	0. 285	22, 470	6, 403		
	рI					6, 403		
	単価					6, 403	円/〒	t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
労務費 単-472号		単位	式	数量	1	単価	9, 707
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 432	22, 470	9, 707		
計					9, 707		
単価					9, 707	円/封	- 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	2024. 2024. 1. 000-	
材料費 単−473号		単位	式	数量	1	単価	2, 144
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-PD32A	m	1.05	2, 042. 5	2, 144		
計					2, 144		
単価					2, 144	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
労務費 単-474号		単位	式	数量	1	単価	3, 055
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 136	22, 470	3, 055		
計					3, 055		
単価					3, 055	円/式	- -

	参	考資料(2)			2024. 2024. 1. 000-	
労務費 単-475号		単位	式	数量	1	単価	3, 348
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	0. 149	22, 470	3, 348		
計					3, 348		
単価					3, 348	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-476号	労務費		単位	式	数量	1	単価	6, 403
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 285	22, 470	6, 403		
	計					6, 403		
	単価					6, 403	円/〒	t

	参考資料) (2)			2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
労務費 単-477号		単位	式	数量	1	単価	9, 707
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
配管工		人	0. 432	22, 470	9, 707		
計					9, 707		
単価					9, 707	円/式	-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-478号	労務費		単位	式	数量	1	単価	7, 549
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	0. 336	22, 470	7, 549		
	計					7, 549		
	単価					7, 549	円/式	Č

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-479号	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	790. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 b)		人	3.3	23, 940	79, 002		
	計					79, 010		
	単価					790. 1	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
ケーブル及び	び電線配線	トラフ・ころがし配線 40mm以下 新設	226.64		ж. =		単価	
単-480号			単位	m	数量	100	1 11	1, 485
	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)			人	6. 2	23, 940	148, 428		
			式	1		72		
計						148, 500		
単価						1, 485	円/m	1

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-481号	ケーブル及び電線配線	ピット配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		229. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.96	23, 940	22, 982		
諸雑費(まる	5 tb)		式	1		8		
	칾			1		22, 990		
	単価					229. 9	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00000002000
単-482号	ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 054
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 4	23, 940	105, 336		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		64		
	計							
						105, 400		
	単価							
	• • •					1, 054	円/m	1

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-00000002000	
単-483号	ケーブル及び電線配線	ピット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		2, 011
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		人	8.4	23, 940	201, 096		
			式	1		4		
	計					201, 100		
	単価					2,011	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00000002000
ケーブル及び電線 単-484号	記線	管内配線 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		287.3 摘要
電工		が投	中亚		李伽	並似		间女
			人	1. 2	23, 940	28, 728		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		2		
計·								
μΙ						28, 730		
単価								
μμ						287. 3	円/m	1

単価使用年月

2024. 3

	参考資料 (2)							3 3 -00000002000
単-485号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
	Pr Tile	10 14	224 64-	₩. 目	124 /m	100		1, 317
電工	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
电上								
			人	5. 5	23, 940	131, 670		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		30		
	計							
						131, 700		
	単価							
i						1, 317	円/n	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00000002000
単-486号	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	
						100		2, 394
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	10	23, 940	239, 400		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						239, 400		
	単価							
						2, 394	円/m	1

	参考資料 (2)							3 3 -00000002000
単-487号	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量	_	単価	0.000
		規格	単位	数量	単価	 金額		3,830 摘要
電工 諸雑費(まる		7,41	人	0. 16	23, 940	3,830		
	計					3, 830		
	単価					3, 830	円/箟	·····································

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	200	links	W E		単価	
単-488号			単位	箇所	数量	1	Т-1144	4, 788
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 2	23, 940	4, 788		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		0		
	計					4, 788		
	単価						円/筐	前所

	参考資料 (2)						2024. 2024. 1.000	
単-489号	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	
						1		5, 985
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	23, 940	5, 985		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						5, 985		
	単価							
						5, 985	円/筐	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	低圧電力ケーブル接続処理	60mm2×3C以下 3心))(tL	6-4	ж. =		単価	
単-490号			単位	箇所	数量	1	— IIII	14, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.6	23, 940	14, 364		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		6		
	計					14, 370		
	単価						円/筐	前所

	参考資料 (2)							3 3 -00000002000
単-491号	通信ケーブル (中間接続)	地中10P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価	22, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		
電工								
			人	0. 95	23, 940	22, 743		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計					00.750		
						22, 750		
	単価					22, 750	円/筐	節

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-492号	通信ケーブル(中間接続)	地中20P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量		単価	00 500
	 名称	規格	単位	数量	単価			28,730 摘要
電工								
			人	1. 2	23, 940	28, 728		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		2		
	計							
	н					28, 730		
	単価							
						28, 730	円/籄	所

	参考資料(2)							3 3 -00000002000
単-493号	通信ケーブル (中間接続)	地中30P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価	40, 700
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1. 7	23, 940	40, 698		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
						40, 700		
	単価							
						40, 700	円/筐	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
	通信ケーブル (中間接続)	地中50P 0.5~0.9mm	226 64-	hohe	ж. =		単価	
単-494号			単位	箇所	数量	1	<u>— ім</u>	52, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 2	23, 940	52, 668		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		2		
	計							
	н					52, 670		
	単価							
	. 12 lml					52, 670	円/筐	所

	参考資料 (2)							3 3 -00000002000
単-495号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,006
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 2	23, 940	100, 548		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		52		
	計							
						100, 600		
	単価							
ł						1,006	円/n	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00000002000
単-496号	金属製可とう電線管敷設	38㎜以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 557
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	6. 5	23, 940	155, 610		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		90		
	計							
						155, 700		
	単価							
						1, 557	円/m	l

		参考資料	斗(2)		単価使用年月20歩掛使用年月20労務調整係数1.		
¥ 407 F	金属製可とう電線管敷設	¥4. 目		単価				
単-497号			単位	m	数量	100	1 11114	2, 849
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	11. 9	23, 940	284, 886		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		14		
	計							
						284, 900		
	単価							
						2, 849	円/n	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
厚鋼電線管(G) 単-498号	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	541
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	471. 24	471		
附属品費 15%		式	1		70		
計					541		
単価					541	円/m	1

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-499号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2, 394
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
諸雑費(まる	(s,b)		人式	10	23, 940	239, 400		
∄t						239, 400		
	単価					2, 394	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-500号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2, 873
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
電工								
			人	12	23, 940	287, 280		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		20		
	計							
						287, 300		
	単価							
						2, 873	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	2024. 2024. 1. 000-	
厚鋼電線管(G) 単-501号	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	740
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
厚鋼電線管	G 2 8						
		m	1	644. 54	644		
附属品費							
15%		式	1		96		
計							
					740		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単一502号	厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	4, 070
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人	17	23, 940	406, 980 20		
∄†		IX.	1		407, 000		
単価					4,070	円/m	

円/m

740

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-					
単一503号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	
						1		954
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 3 6						
			m	1	830. 2	830		
附属品費 15%								
			式	1		124		
	計							
						954		
	単価							
						954	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一504号	厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	4, 884
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人	20. 4	23, 940	488, 376 24		
計					488, 400		
単価					4, 884	円/m	

	参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
厚鋼電線管(G) 単-505号	呼び径 42 15%	単位	m	数量	1	単価	1,097
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	G 4 2						
		m	1	954. 54	954		
附属品費							
15%		式	1		143		
計							
					1, 097		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単一506号	厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	5, 985
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人	25	23, 940	598, 500 0		
計			-		598, 500		
単価					5, 985	円/m	

円/m

1,097

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-507号	プルボックス設置	150×150×100mm 新設	単位	個	数量		単価	4.500
		規格	単位	数量	単価	金額		4,788 摘要
電工		Жин	人	0.2	23, 940	4, 788		神 久
諸雑費(まる	3 b)		式	1		0		
	計					4, 788		
	単価					4, 788	円/個	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00000002000
単-508号	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量		単価	
	h et	1016	204.11	W B))/ /m:	1		6, 583
命工	名称	規格	単位	数量	単価	金額	-	摘要
電工								
			人	0. 275	23, 940	6, 583		
諸雑費(まると	め)							
			式	1		0		
	計							
	ы					6, 583		
	単価							
						6, 583	円/個	1

参考資料 			斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-509号	プルボックス設置	各種 新設 40cm 20cm 15cm	単位	個	数量	1	単価	8, 977
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 375	23, 940	8, 977		
諸雑費(まる	56)		式	1		0		
	計					8, 977		
	単価					8, 977	円/個	1

			斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
単-510号	材料費		単位	式	数量	1	単価	6, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電極保持器		3P用						
			個	1	1,620	1, 620		
電極棒		1m/本						
			本	6	471	2, 826		
硬質塩化ビニ	- ル管	一般管 VP-75	- 1		111	2, 020		
			m	2	812	1,624		
						,		
	計					6, 070		
	単価							
	半 加					6, 070	円/式	· ·

	参考資料(2)					単価使用年月 2024. 歩掛使用年月 2024. 労務調整係数 1.000-		24. 3 24. 3 000-00000002000	
単-511号	労務費		単位	式	数量	1	単価	50, 557	
T7 k/c	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
配管工			人	2. 25	22, 470	50, 557			
	n i i					50, 557			
	単価					50, 557	円/코	- 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	2024. 2024. 1. 000-	
単-512号	材料費		単位	式	数量	1	単価	18, 092
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電極保持器		4P用	個	2	2, 030	4, 060		
電極棒		1m/本						
硬質塩化ビニ	-ル管	一般管 VP-75	本	16	471	7, 536		
			m	8	812	6, 496		
	計					18, 092		
	単価					18, 092	円/式	-

一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的						単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 3 労務調整係数 1.000-0000		
単-513号	労務費		単位	式	数量	1	単価	134, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工			人	6	22, 470	134, 820		
	計					134, 820		
	単価					134, 820	円/〒	£.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000	
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設))(t-	/m	ж. =		単価	
単-514号		単位	個	数量	10		3, 591
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	1.5	23, 940	35, 910		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					35, 910		
単価					3, 591	円/個	1

		参考資	参考資料 (2)					2024. 3 2024. 3 1.000-00000002000		
単-515号	トラック(トンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	6, 387		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
軽油										
			L	5. 3	143	757				
トラック(ト	、ンネル工事用) [クレーン装置付]	4 t 積級 2.9 t 吊								
			時間	1	5, 630	5, 630				
諸雑費(まる	56)									
			式	1		0				
	計									
						6, 387				
	単価							- 88		
						6, 387	円/時	間		

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-516号	トラック(クレーン装置付)運転費		単位	時間	数量	1	単価	2, 767
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	5. 3	143	757		
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	2,010	2, 010		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計							
						2, 767		
	単価							
						2, 767	円/時	計間