笠波峠除雪拡幅消雪設備新設工事 【工事設計書(公表資料)】

豊岡河川国道事務所

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

2. 工事内容 1)	令和 4年 7月 豊岡河川国道事務所 工務第二課 5060030006 国債(翌債を含む)の分任官 0回 消融雪設備 355日間 自 令和 4年 8月11日 (当初) 至 令和 5年 7月31日 (0回変更) 至 年 月 日	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) 現場管理費対象額	0	
9) 施工県 0) 地 区 1) 河川・路線 2) 設計年月	製作:兵庫県 製作:美方郡 据付:美方郡 一般国道9号 令和 4年 6月	23) 一般管理費等対象額 24) 処分費等 25) 公告日 26) 入札締切日	86,400 令和 4年 6月 3日 年 月 日	

工事名	雪設備新設工事		(当	初)	事業区分工事区分	機械設備 消融雪設備		
 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	/96 TH	1 1-4	<i>></i> , <u>-</u>	1 1144	± 10	<u> Ж</u>		1114
		式	1		70, 067, 867			
消融雪設備製作								
		式	1		70, 067, 867			
ポンプ設備								
N/ 1 20 - 0		式	1		2, 064, 000			W . H
送水ポンプ	清水用水中渦巻きポンフ							単-1号
	° φ40×0.75kW(黒田	/>	1	707 000	707 000			
 散水ポンプ		台	1	727, 000	727, 000			単-2号
段/大小 ノノ	清水用水中渦巻きポンフ ゚ φ40×1.5kW (黒田							単-2万
		台	1	634, 000	634,000			
 散水ポンプ	清水用水中渦巻きポンフ		1	034,000	034, 000			単-3号
BA/JVW V/	。 φ40×0.75kW (日影							7 5/3
		台	1	703, 000	703, 000			
				,				
		式	1		20, 063, 700			
機側操作盤	SUS製 屋外共架型(黒							単-4号
	田地区)							
		面	1	3, 050, 000	3, 050, 000			
機側操作盤	SUS製 屋外閉鎖自立型							単-5号
	(黒田地区)							
		面	1	4, 080, 000	4, 080, 000			
機側操作盤	SUS製 屋外閉鎖自立型							単-6号
	(日影地区)							
7 \ 7		面	1	9, 720, 000	9, 720, 000			W 7.1
引込開閉器盤	SUS製 屋外共架型(黒							単-7号
	田地区)	面	1	950 000	950 000			
引込開閉器盤	SUS製 屋外共架型(日	Щ	1	850, 000	850, 000			単-8号
JI 心間内的強	影地区)							平 0 夕
		面	1	1, 320, 000	1, 320, 000			

工事名		(当 初)	事業区分	機械設備			
				工事区分	消融雪設備			
工事区分・工種・種別・細別		位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
流量計	50A 電磁流量計						単-9号	
	個	1	844, 000	844, 000				
水位電極	投げ込み式						内-1号	
	式	1		199, 700				
遠方監視操作制御設備製作								
	式	1		47, 300, 000				
融雪監視サーバ	既設ソフトウェア改造						内-2号	
	式	1		19, 900, 000				
遠方監視装置	屋外操作盤内実装型 L						単-10号	
	2-SW付							
	台	1	18, 100, 000	18, 100, 000				
遠方監視装置	既設ソフトウェア改造						単-11号	
	台	1	9, 300, 000	9, 300, 000				
付属設備								
	式	1		587, 062				
配管支持金物・操作盤架台							内-3号	
	式	1		587, 062				
工場塗装工(機械)								
	式	1		53, 105				
溶融亜鉛メッキ							内-4号	
	式	1		35, 949				
ステンレス鋼表面処理							内-5号	
	式	1		17, 156				
間接労務費								
	式	1		122,000				

工事名 笠派	z 峠除雪拡幅消雪設備新記	设工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分			
						工事区分	消融雪設備		
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
純製作費									
			式	1		70, 189, 867			
工場管理費									
			15-						
411 /6- ISS / III			式	1		94, 000			
製作原価									
			式	1		70, 283, 867			
 据付工			八	1		10, 283, 861			
7/6 7 土									
			式	1		16, 566, 864			
—— 消融雪設備輸送工				1		10, 000, 001			
			式	1		56,000			
			式	1		56,000			
消融雪設備輸送									内-6号
			式	1		56, 000			
消融雪設備据付									
			式	1		16, 481, 244			
ポンプ設備据付工									
W 1 18 10 10 11			式	1		248, 709			
送水ポンプ据付									内-7号
				,					
## 1° F° / '2° +B / F			式	1		77, 167			H 0 H
散水ポンプ据付									内-8号
			式	1		171 540			
操作制御設備据付工			八	1		171, 542			
%作的仰叹개历门上									
			式	1		1, 022, 813			
			八	1		1,022,813			

工事名	笠波峠除雪拡幅消	雪設備新設工事		(当	初)	事業区分	機械設備		
		1816	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	764 F	\\\\ _	工事区分	消融雪設備	A destruction	I do mot
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機側操作盤据位	Ť	(黒田地区)							内-9号
			式			0.40, 0.50			
	Park >生セレ	(黒田地区)	八	1		349, 350			内-10号
成	盖以垣据 的	(無田地区)							N-102
			式	1		470,000			
機側操作盤据作	†	(日影地区)	10	1		110,000			内-11号
	•	(11.45.2)							1 3 11 3
			式	1		203, 463			
遠方監視装置据付	力工								
			式	1		772, 852			
融雪監視サーバ		改造ソフトウェアインストール							内-12号
\+ . \\ . \\ \ . \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7.1		式	1		390, 600			.la 🖽
遠方監視装置挑	舌付	屋外操作盤内実装型 L							内-13号
		2-SW付	式	1		210, 052			
		改造ソフトウェアインストール	IV.	1		210, 052			内-14号
逐刀 远 况	P.1.7	(文 <i>垣// トウュ/イン</i> ヘト <i>ル</i>							P1 14 7
			式	1		172, 200			
				1		112,200			
			式	1		4, 848, 926			
送散水管据付									内-15号
			式	1		4, 848, 926			
付属設備据付工									
			_15			,			
≖ 1 <i>//</i> 2 → ↓+ ∧ ↓/ ↓	7 /-		式	1		4, 220, 449			H 10 H
配管支持金物排	古门								内-16号
			式	1		3, 817, 414			
操作盤架台据代	+		14	1		3,017,414			内-17号
	J								1,11,4
			式	1		403, 035			

工事名	笠波峠除雪拡幅消	雪設備新設工事		(当	初)	事業区分	機械設備		
工事反八 -	工徒 徒叫 伽叫	担格	単位	数量	単価	工事区分	消融雪設備	人 福山山沙子	
	工種・種別・細別	規格	单位.	-	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気工事									
			式	1		0 440 007			
電気配管・配	6 台		工	1		2, 440, 997			内-18号
电风贮信 化									四-18万
			式	1		2, 440, 997			
機械経費			10	1		2, 440, 331			
1及7人1生貝									
			式	1		116, 239			
機械経費				1		110, 200			内-19号
DAIMER									1, 1, 10, 1
			式	1		116, 239			
作業土工						,			
			式	1		830, 420			
床掘り		土砂							単-12号
			m3	120	1, 928	231, 360			
埋戻し		土砂							単-13号
			m3	110	3, 346	368, 060			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-14号
		含む)							
			m3	40	3, 615	144, 600			
残土等処分									単-15号
				40	0.100	00.100			
し十二声			m3	40	2, 160	86, 400			
土木工事									
			式	1		1, 979, 839			
 基礎材		再生クラッシャラン40~0 7.5		1		1, 979, 839			単-16号
25 WE 1/1		cmを超え12.5cm以下							于 10万
			m2	18	1, 246	22, 428			
基礎材		再生クラッシャラン40~0 12.	1112	10	1, 210	22, 120			単-17号
ZE WC.I.1		5cmを超え17.5cm以下							7 11/3
		John E Zeyelli. Johnson	m2	0.8	1, 405	1, 124			

工事名	设備新設工事		(当	初)	事業区分	機械設備				
					工事区分	消融雪設備				
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		
基礎コンクリート	18-8-40(高炉)							単-18号		
		m3	3	32, 430	97, 290					
保護コンクリート	24-12-25(20)(高炉)							単-19号		
		0		00.100	00.540					
型枠	一般型枠	m3	3	33, 180	99, 540			¥ 00 B		
空件	一般塑件							単-20号		
		m2	60	7, 596	455, 760					
 鉄筋	SD345 D13	IIIZ	00	7, 590	455, 760			単-21号		
₩ ∧ Л Л	010 10 DIO							+ 217		
		t	0. 39	183, 500	71, 565					
目地板	瀝青繊維質目地板 t=1		0.00	100,000	,1,000			単-22号		
	0							1 == 3		
		m2	0. 7	1, 912	1, 338					
	内径1200mm			,	,			単-23号		
		基	1	527, 310	527, 310					
立入り防止柵	H=1800 塗装品							単-24号		
		m	52	10, 486. 5	545, 298					
立入り防止柵門扉	両開き W=2000 H1800							単-25号		
	塗装品									
		基	1	158, 186	158, 186					
仮設工										
Lore Marine		式	1		29, 620					
交通管理工										
		_15	_		00					
大·左·托·洛·斯·(出·日		式	1		29, 620			¥ 00 □		
交通誘導警備員								単-26号		
			9	14 010	90.000					
共通仮設費		人目	2	14, 810	29, 620					
六世仪权其										
		 	1		2 722 000					
		式	1		2, 783, 000					

工事名	笠波峠除雪拡幅消雪設備	前新設工事		(票	i 初)	事業区分 工事区分	機械設備 消融雪設備		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		2, 783, 000			
 純工事費			10	1		2, 765, 000			
TH 11 12 TH 22 TH 2			式	1		19, 349, 864			
現場管理費									
			式	1		4, 177, 000			
据付間接費									
			式	1		1, 488, 000			
据付工事原価				1		1, 100, 000			
			式	1		25, 014, 864			
以可以则負									
			式	1		1, 056, 000			
工事原価									
			式	1		96, 354, 731			
一般管理費等				_		, ,			
			<u>_</u>			0.005.000			
			式	1		9, 885, 269			
7077 5 1011									
			式	1		220, 000			
工事価格									
			式	1		106, 460, 000			
消費税相当額									
			式	1		10, 646, 000			
			八	1		10, 646, 000			
			式	1		117, 106, 000			

水位電極

第 1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
水位電極	1P							
11177		個	4	15, 800	63, 200			
水位電極	2P							
		個	5	27, 300	136, 500			
		10	5	21, 300	130, 500			
合 計								
н н					199, 700			

融雪監視サーバ

第 2号内訳書

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

							方務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
融雪監視サーバ	既設ソフトウェア改造							
		式	1		19, 900, 000			
		-	-		10,000,000			
合 計								
`¤ #I					10.000.000			
					19, 900, 000			
		1						
								ļ

配管支持金物・操作盤架台

第 3号内訳書

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

								1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接部材費								
		式	1		338, 993			
## /6-14 H 1-1-10 ##	Note that the second of the se	八	1		330, 993			
製作補助材料費	鋼製付属設備 338993円							
		式	1		44, 069			
労務費 (一般鋼構造物/鋼	補正しない D 0.644t							
付設)								
		基	1	204, 000	204, 000			
		<u> </u>	1	201,000	201,000			
A ⇒1.								
合 計								
					587, 062			
		-						
			-		-		i .	l .

溶融亜鉛メッキ

第 4号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融亜鉛メッキ施工(t当								
9)								
HDZ35		t	0.07	90, 700	6, 349			
溶融亜鉛メッキ施工(t当								
9)								
HDZ55		t	0.32	92, 500	29, 600			
合 計								
					35, 949			

単価使用年月

ステンレス鋼表面処理

第 5号内訳書

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

								1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ステンレス鋼表面処理								
		式	1		17, 156			
		11	1		17, 150			
合 計								
					17, 156			

消融雪設備輸送

第 6号内訳書

	1-11							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
新設工事輸送費(散・送水	439m							<u> </u>
管)								
E /		15-						
		式	1		56, 000			
合 計								
П н								
					56, 000			
		+			:		:	

送水ポンプ据付

第 7号内訳書

歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1.000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 据付補助材料費 消融雪設備 75654円 式 1 1,513 据付労務費(送水ポンプ) 式 1 75, 654 合 計 77, 167

単価使用年月

散水ポンプ据付

序 8号内訳書	7750 V 77 DETT						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
居付補助材料費	消融雪設備 168179円							
		式	1		3, 363			
居付労務費(散水ポンプ	(1)							
		式	1		168, 179			
合 計								
					171, 542			

単価使用年月

機側操作盤据付

第 9号内訳書

歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1.000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 据付補助材料費 消融雪設備 342500円 式 1 6,850 据付労務費 (機側操作盤) 式 1 342, 500 合 計 349, 350

単価使用年月

既設散水操作盤改造据付

第 10号内訳書

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

								1.000 00000002000
<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
名称 既設散水操作盤改造費								
5000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000								
		6						
		式	1		470, 000			
合 計								
ы ы					470,000			
					470,000			

機側操作盤据付

第 11号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 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
据付補助材料費	消融雪設備 199474円							
		式	1		3, 989			
据付労務費(機側操作艦	(A)							
		式	1		199, 474			
A								
合 計								
					203, 463			

単価使用年月

融雪監視サーバ

5 12号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
械設備据付工								
		人	8	26, 880	215, 040			
江								
		人	8	21, 945	175, 560			
合 計								
					390, 600			
			1		1			1

単価使用年月

遠方監視装置据付

第 13号内訳書

歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1.000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 機械設備据付工 人 5 26,880 134, 400 電工 人 2.5 21,945 54, 862 普通作業員 1 20,790 20,790 合 計 210,052

単価使用年月

遠方監視装置据付

第 14号内訳書

歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1.000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 機械設備据付工 人 4 26,880 107, 520 電工 人 2 21,945 43,890 普通作業員 1 20,790 20,790 合 計 172, 200

単価使用年月

送散水管据付

第 15号内訳書

単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-0000002000

								1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費								
		式	1		3, 418, 824			
据付補助材料費	消融雪設備 1402061円		1		0, 110, 024			
据的 無助的 科質	付職当該補 1402001円							
		15.						
		式	1		28, 041			
据付労務費								
		式	1		1, 402, 061			
合 計								
H F:					4, 848, 926			
					1,010,020			
	<u> </u>		-					

配管支持金物据付

第 16号内訳書

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

								1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費	77618	1 1-24	2,7,1	1 Dead				457
加的物料質								
		式	1		3, 817, 414			
合 計								
					3, 817, 414			
				I	I .		I	l

操作盤架台据付

第 17号内訳書

								1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付材料費	22.00					2 2.2		*****
加口的相負								
		式	1		324, 510			
据付補助材料費	消融雪設備 76986円							
		Is.						
		式	1		1, 539			
据付労務費								
		式	1		76, 986			
		14	1		70, 900			
合 計								
					403, 035			
					100,000			

電気配管・配線

第 18号内訳書

歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1.000-00000002000 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 名称 金額増減 摘要 管内配線 CV3.5sq-3C 71 1,423 101,033 管内配線 CV5.5sq-2C 10 14, 310 1,431 管内配線 CV5.5sq-3C 10 1,520 15, 200 管内配線 CVV2sq-4C35 48, 545 1,387 管内配線 CVV2sq-5C 13 1,418 18, 434 管内配線 CVV2sq-15C 218 396, 324 1,818 管内配線 CVV-S2sq-2C 27 1,386 37, 422 管内配線 IV3.5sq 78 322 25, 116 地中管内配線 SM-4C2 589 1, 178 屋内管内配線 SM-4C 19 743 14, 117 波付硬質合成樹脂管 (FE 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 P) 敷設 327.8 114 37, 369 m 波付硬質合成樹脂管 (FE 道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 P) 敷設 0% 11 347.8 3,825

単価使用年月

2022.07

m

電気配管・配線

気配管・配線						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
F E 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条							
0%							
	m	281	392. 8	110, 376			
G22							
	m	16	1, 932	30, 912			
G28							
	m	25	3, 151	78, 775			
G36							
	m	157	3, 306	519, 042			
G54							
		0.0	4 000	0.000			
12 July 15 01	m	0.8	4, 992	3, 993			
t = 1/被							
		0.0	0.000	1 000			
15.3 物面 一任 00	m	0.8	2, 086	1, 668			
C = N 做 復							
		9	2 200	C C1C			
7 (田経際校体社家 (II型) 2 0	m	Z	3, 308	6, 616			
口(英俚官按杭材料(日空) 30 mm							
	∜ □	20	2 210	64 200			
7 (思辞答坛结牡料 (II刑) 4 0 ma ma	形旦	20	3, 210	04, 200			
日(英俚自按规例科(日至) 4 0 111111							
	ΔH	1	3 550	3 550			
	水丘	1	3, 550	3, 330			
1 (英俚自体配价和 (11主) 5 0 mm							
	※日	1	3 890	3 890			
品 (ベルマウス 5 0 mm	\begin{align*} \rightarrow \text{VLT.} \end{align*}	1	0,000	0,000			
, , , , , , , o o mm							
	個	4	438	1 759			
夏錮 エントランスキャップ。 G22	lier	1	100	1, 102			
177771777							
	個	1	703	703			
	FE 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条	FE 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% m m	FE 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% m 281 G22 m 16 G28 m 25 G36 m 25 G54 m 0.8 E'ニル被覆 二種 24mm m 0.8 E'ニル被覆 二種 30mm m 2 品 (異種管接続材料 (H型) 30mm 組 20 品 (異種管接続材料 (H型) 40mm 組 1 品 (異種管接続材料 (H型) 50mm 組 1 品 (異種管接続材料 (H型) 50mm 組 1	2 日 2	ごと 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 の	TE 直路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条	野藤 神

電気配管・配線

第 18号内訳書 歩掛使用年月 2022. 07 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 鋼製電線管用付属品 (厚鋼 エントランスキャップ G28 電線管用) 個 2 1,050 2, 100 金属製可とう電線管付属品 コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm 個 1 139 139 金属製可とう電線管付属品 ボックスコネクタ 厚鋼用 24mm 個 1 83 83 金属製可とう電線管付属品 ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm 個 131 131 1 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 1 437 437 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 30mm 個 1 580 580 ハント、ホール設置 600×600×600 鉄蓋 (R2K-60) 基 1 87,061 87,061 プルボックス設置 150×150×150 SUS WP 個 2 10,967 21, 934 プルボックス設置 $200 \times 200 \times 200$ SUS WP 個 1 16, 783 16, 783 プルボックス設置 $300 \times 300 \times 200$ SUS WP 個 5 26, 278 131, 390 W=300 2倍折 埋設標識シート敷設 333 4,995 15 埋設標識シート敷設 W=150 2倍折 139 206 28,634

単価使用年月

電気配管・配線

第 18号内訳書

労務調整係数 1.000-00000002000 規格 単位 数量 数量増減 名称 単価 金額 金額増減 摘要 接地設置 D種 箇所 4 8,711 34,844 防波管 VU管 φ 100 L=1. 2m 本 405 1 405 防波管 VU管φ100 L=1.8m 本 1 608 608 防波管 VU管φ150 L=1.2m 本 1, 195 1 1, 195 引込柱建柱 CP10m-19cm-350kgf 支線、装柱材含む 本 2 203, 853, 5 407, 707 引込開閉器盤設置 屋外共架型 面 2 37, 380 18,690 光ケーブル後分岐接続(4C) 既設クロージャ有 箇所 1 58, 751 58, 751 5テープ(心)以下 光ケーブル成端 箇所 1 28,510 28,510 光ケーブル伝送損失試験 20心以下 方向 1 16, 290 16, 290 光ケーブル接続損失試験 20心以下 対向 1 22,690 22,690 合 計 2, 440, 997

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 07

機械経費

第 19号内訳書

歩掛使用年月 2022. 07 労務調整係数 1.000-00000002000 単位 数量 単価 金額 数量増減 摘要 名称 規格 金額増減 機械経費 送水ポンプ据付(黒田地区) 式 1 15, 400 機械経費 散水ポンプ据付(黒田地区) 式 1 15, 400 機械経費 散水ポンプ据付(日影地区) 式 1 15, 400 機械経費 機側操作盤据付 (黒田地区) 式 30,800 1 機械経費 機側操作盤据付(日影地区) 式 1 15, 400 機械経費 散水管据付 式 21,560 1 雑機械器具損料 2279円 式 1 2, 279 合 計 116, 239

単価使用年月

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
送水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ40×0.75kW (黒田地区)	単位	台	数量	1	単価	727, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水ポンプ	ϕ 40×0. 75kW	台	1	727, 000	727, 000		
計					727, 000		
単価					727, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単-2号	散水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ40×1.5kW (黒田地区)	単位	台	数量	1	単価	634, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
散水ポンプ		ϕ 40 × 1. 5kW	台	1	634, 000	634,000		
	計					634, 000		
	単価					634, 000	円/台	î

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-			
単一3号	散水ポンプ	清水用水中渦巻きポンプ φ40×0.75kW (日影地区)	単位	台	数量	1	単価	703, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
散水ポンプ		φ 40×0.75kW	台	1	703, 000	703, 000		
	計					703, 000		
	単価					703, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単一4号	機側操作盤	SUS製 屋外共架型(黒田地区)	単位	面	数量	1	単価	3, 050, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤		SUS製 屋外共架型(黒田散水消雪設備)	面	1	3, 050, 000	3, 050, 000		
	∄†					3, 050, 000		
	単価					3, 050, 000	円/面	ī

1 八十四八					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		
単-5号	機側操作盤	SUS製 屋外閉鎖自立型(黒田地区)	単位	面	数量	1	単価	4,080,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤		SUS製 屋外閉鎖自立型(黒田散水消雪設備)	面	1	4, 080, 000	4, 080, 000		
	計					4, 080, 000		
	単価					4, 080, 000	円/面	ii

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	07 -00000002000
単一6号	機側操作盤	SUS製 屋外閉鎖自立型(日影地区)	単位	面	数量	1	単価	9, 720, 000
	_	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤		SUS製 屋外閉鎖自立型 (日影散水消雪設備)						
			面	1	9, 720, 000	9, 720, 000		
	計					9, 720, 000		
	単価					9, 720, 000	円/面	ā

2022. 07

単価使用年月

1 八平Щ以				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000			
単一7号	引込開閉器盤	SUS製 屋外共架型 (黒田地区)	単位	面	数量	1	単価	850,000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引込開閉器盤	r.	SUS製 屋外共架型(黒田散水消雪設備)	面	1	850,000	850, 000		
	計					850, 000		
	単価					850, 000	円/面	ii

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
単一8号	引込開閉器盤	SUS製 屋外共架型(日影地区)	単位	<u> </u>	数量		単価	
単一8万			- 早144	面	数里	1		1, 320, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引込開閉器盤	及	SUS製 屋外共架型(日影散水消雪設備)						
			面	1	1, 320, 000	1, 320, 000		
	計							
						1, 320, 000		
	単価							
						1, 320, 000	円/面	ī

1 八十					単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00000			
単一9号	流量計	50A 電磁流量計	単位	個	数量	1	単価	844, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電磁流量計		50A	個	1	844, 000	844, 000		
	計					844, 000		
	単価					844, 000	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
単-10号	遠方監視装置	屋外操作盤内実装型 L2-SW付	単位	台	数量		単価	
		1016	277.71	W =))/ /m	1		18, 100, 000
遠方監視装置	名称	規格 屋外操作盤内実装型 L2-SW付	単位	数量	単価	金額		摘要
述 刀 血 忧 衣 国	<u></u>	左/						
			台	1	18, 100, 000	18, 100, 000		
	計							
						18, 100, 000		
	\\\\\ i\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							
	単価					18, 100, 000	円/台	ì

2022. 07

単価使用年月

	1次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-11号	遠方監視装置	既設ソフトウェア改造	単位	台	数量	1	単価	9, 300, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
遠方監視装置	監視装置 既設ソフトウェア改造		9, 300, 000	9, 300, 000				
	計					9, 300, 000		
	単価					9, 300, 000	円/台	î

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-12号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 928
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用						
			m 3	1	1, 928	1, 928		
	計					1, 928		
						1, 928		
	単価					1, 928	円/m	3

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-13号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 346
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 346	3, 346		
	計					3, 346		
	単価					3, 346	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	07 -00000002000
単-14号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3, 615
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 ハブックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	1	3, 615	3, 615		
	計					3, 615		
	単価					3, 615	円/m ²	3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-15号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	2, 160
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		l
残土等処分			m 3	1	2, 160	2, 160		
	計					2, 160		
	単価					2, 160	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
単-16号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 7.5cmを超え12.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 246
		規格	単位	数量	単価	金額		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
			m 2	1	1, 246	1, 246		
	 카					1, 246		
	単価							
						1, 246	円/m2	2

	1 次 单	鱼 価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000
基礎材	再生クラッシャラン40~0 12.5cmを超え17.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価 1,405
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1, 405	1, 405	
計					1, 405	
単価					1, 405	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-18号	基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	32, 430
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	32, 430	32, 430		
	計					32, 430		
	単価					32, 430	円/m ²	3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-19号	保護コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	33, 180
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	33, 180	33, 180		
	計					33, 180		
	単価					33, 180	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数		
単一20号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 596
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
型枠	一般型枠 小型構造物						
		m 2	1	7, 596	7, 596		
計							
					7, 596		
単価					7, 500	m / 6	
					7, 596	円/m2	i

	1 次					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一21号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	183, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	183, 500	183, 500		
	ā1					183, 500		
	単価					183, 500	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000	07 -00000002000
単-22号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	1, 912
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	1	1,912	1, 912		
	計							
						1, 912		
	単価							
						1, 912	円/m	2

		1 次	1次単価表					07 07 -00000002000
単-23号	ポンプ槽	内径1200mm	単位	基	数量	1	単価	527, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	トマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 有り(円形断面)全ての費用	基	1	51, 710	51, 710		
2号マンホール		底版 有効高150	個	1	36, 400	36, 400		
2号マンホール		管取付け壁 1200×1500		1				
2号マンホール		スラブ゛φ 900/1200 H=200	個	1	96, 900	96, 900		
鋳鉄製マンホール	蓋	φ 900 T-25 浮上防止型 かぎ付	個	1	94, 300	94, 300		
			組	1	248, 000	248, 000		
	計					527, 310		
	単価					527, 310	円/基	r
						321, 310		

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
立入り防止栅 単-24号	H=1800 塗装品	単位	m	数量	10	単価	10, 486. 5
	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
基礎ブロック,鋼管基礎	基礎プロック 金網柵 有り(t=10cm) 全ての費用	基	5	4, 263	21, 315		
金網・支柱(立入防止柵)	基礎ブロック 2m	m	10	2, 845	28, 450		
立入防止柵	H1800 塗装品						
計		m	10	5, 510	55, 100		
単価					104, 865 10, 486. 5	円/m	

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000			
単-25号	立入り防止柵門扉	両開き W=2000 H1800 塗装品	単位	基	数量	1	単価	158, 186
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック		基礎プロック 金網柵 有り(t=10cm) 全ての費用	基	2	6, 862	13, 724		
基礎ブロック	,鋼管基礎	基礎プロック 金網柵 有り(t=10cm) 全ての費用	基	1	7, 232	7, 232		
門扉		両開き						
立入防止柵門	扉	両開き W=2000 H1800 塗装品	基	1	32, 230	32, 230		
	計		基	1	105, 000	105, 000 158, 186		
	単価					158, 186	円/基	L.

	1次単価表						2022. 0 2022. 0 1. 000-	
単-26号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14, 810
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	·····································		人日	1	14, 810	14, 810		
	計					14, 810		
	単価					14, 810	円/人	п
						14, 810	H/ /\	, н

		参考	考資料 (1)			歩掛使用年月		07 07 –00000002000
	直接部材費		単位	式	数量	1	単価	338, 993
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 SUS	材	SUS304 t=20 無	kg	12	801.64	9, 619		
鋼板 SUS	材	SUS304 t=12 無	n g	12	001.04	9,019		
			k g	52	790. 44	41, 102		
鋼板 SUS	材	SUS304 t=9 無						
鋼板 SUS	++	SUS304 t=6 無	k g	6	605. 64	3, 633		
- 刺似 505	11/1	505304 t-0 ₩	k g	5	594. 44	2, 972		
等辺山形鋼	SUS 3 0 4	SUS304 6×50×50	n g	3	034.41	2, 312		
			kg	20	795. 2	15, 904		
溝形鋼 SU	S 3 0 4	SUS304 6×100×50						
			k g	47	987. 7	46, 421		
H形鋼 SU	TS 3 0 4	SUS304 100×100×6×8						
Am tet a a til			k g	134	1, 251. 7	167, 727		
鋼板 SS材	T	SS400 8≦t<12						
鋼板 SS材	<u>.</u>	SS400 4.5≦t<8	k g	3	185. 05	555		
判似 ろろわ		55400 4.5 <u>≤</u> t < 8						
平鋼 SS4	0.0	CC400 0 V FO - 75	k g	0.6	185. 05	111		
平脚 SS4	: U U	SS400 9×50~75		00	141.00	11.500		
平鋼 SS4	0.0		k g	82	141. 23	11, 580		
平拠 ろろ4	. U U	合俚						
			kg	201	143. 43	28, 829		

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
直接部材費		単位	式	数量	1	単価	338, 993
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼(市中)SS400	SS400 6×50×50						
溝形鋼(市中)SS400	各種	k g	7	129. 13	903		
		k g	74	130. 23	9, 637		
計					338, 993		
単価					338, 993	円/式	
					000, 000	137 24	

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
製作補助材料費	鋼製付属設備 338993円	単位	式	数量	1	単価	44.060
	規格	単位	数量	単価	金額		44,069 摘要
補助材料費							
		式	1		44, 069		
計					44, 069		
					44, 009		
単価					44, 069	44,069 円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない D 0.644t	単位	基	数量	1	単価	204, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備製作工		人	8	25, 500	204, 000		
計					204, 000		
単価					204, 000	円/基	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.

	参考資料 (1)						
溶融亜鉛メッキ施工 (t 当り) HDZ35		単位	t	数量	1	単価 90,700	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ	HDZ35 鉄骨溶接体	t	1	90, 700	90, 700		
計					90, 700		
単価					90, 700	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
溶融亜鉛メッキ施工 (t 当り) HDZ55		単位	t	数量	1	単価	92, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキ	HDZ55 鉄骨溶接体 t 1 92,500		92, 500	92, 500			
計					92, 500		
単価					92, 500	円/ t	;

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
新設工事輸送費(散・送水管)	439m	単位	式	数量	1	単価	50,000
	規格	単位	数量	単価	金額		56,000 摘要
運搬費用							
		式	1		56, 000		
計					56, 000		
単価						m /-b	
					56, 000	56,000 円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
据付補助材料費	消融雪設備 75654円	単位	式	数量		単価	
		辛匹	10	数 重	1		1, 513
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費		式	1		1, 513		
計					1, 513		
単価					1, 513	円/式	

	参考資料 (1)						
据付労務費(送水ポンプ)		単位	式	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		75,654 摘要
送水ポンプ据付	水中渦巻きポンプ φ 40×0.75kW						
		台	1	75, 654	75, 654		
計					75, 654		
単価					75, 654	円/封	· v

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
据付補助材料費	消融雪設備 168179円	774 F-	_ 	₩. 目.		単価	
		単位	式	数量	1		3, 363
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費							
		式	1		3, 363		
計							
					3, 363		
単価							
					3, 363	円/式	<u>.</u> V

	参考資料(1)								07 07 -00000002000
据付勞	務費(散水ポンプ)			単位	式	数量		単価	
							1		168, 179
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
散水ポンプ据付		水中渦巻きポンプφ40×1.5kW		台	1	84, 437	84, 437		
散水ポンプ据付		水中渦巻きポンプ φ40×0.75kW		台	1	83, 742	83, 742		
計							168, 179		
単価	ш						168, 179	円/討	4

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
据付補助材料費	消融雪設備 342500円	単位	式	***- =		単価	
		- 早1/4	1	数量	1		6, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費							
		式	1		6, 850		
計							
					6, 850		
単価							
1 1344					6, 850	円/式	<u>.</u> V

	単価使用年月 2022.07 歩掛使用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-0000						
据付労務費(機側操作盤)		単位	式	数量		単価	
					1		342, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤据付(屋外共架型)	(黒田散水融雪設備)	面	1	143, 026	143, 026		
機側操作盤据付(屋外閉鎖自立型)	(黒田散水融雪設備)			,			
		面	1	199, 474	199, 474		
計					342, 500		
単価					342, 500	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
据付補助材料費	消融雪設備 199474円	単位	式	数量		単価	
		辛匹	10		1		3, 989
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費		式	1		3, 989		
計					3, 989		
単価					3, 989	円/元	t

	参	:考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-0	
据付労務費(機側操作盤)		単位	式	数量	1	単価	199, 474
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤据付 (屋外閉鎖自立型)	(日影散水融雪設備)	7		100 454	100 474		
		面	1	199, 474	199, 474		
計					199, 474		
単価					199, 474	円/式	
					,		

	参考資料	参考資料(1)					
据付材料費		単位	式	数量	1	単価	3, 418, 824
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管用炭素鋼鋼管(SGP)	白ねじ無し管 100A	1 1-22	7,12	T III			3702
		m	16	3,000	48,000		
配管用炭素鋼鋼管(SGP)	白ねじ無し管 65A						
		m	240	1,840	441, 600		
配管用炭素鋼鋼管(SGP)	白ねじ無し管 50A						
		m	150	1,310	196, 500		
配管用炭素鋼鋼管(SGP)	白ねじ無し管 40A						
		m	5	960	4, 800		
配管用炭素鋼鋼管(SGP)	(加工管)SGP50A 白 直穴 /ズル径3.5mm ピッチ2.0m						
		m	28	7, 930	222, 040		
ポリエチレン管	一般用 1種 50mm						
		m	16	304	4, 864		
ポリエチレン管	一般用 1種 13mm						
		m	8	68. 5	548		
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP-RR φ 50						
		m	27	818	22, 086		
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	(加工管) HIVP-RR φ50mm 3本立 5.5m/本						
		m	28	2,070	57, 960		
融雪ブロック	縁石型C 両面R /ズル径2.5mm×1孔 L600						
		個	14	47, 500	665, 000		
ソリットノズル(棒状散布型)	φ 2.5×1孔 SUS製 15A 調整弁スインク 式						
		個	47	5, 950	279, 650		

	参考	参考資料(1)					
据付材料費		単位 式		数量	1	単価	3, 418, 824
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設型散水/ズル	孔径3.0mm×2孔 散水角30°	個	16	5, 800	92,800		
ト・レンノス・ル	φ 50	III	10	3, 800	52, 600		
		個	2	11, 300	22, 600		
鋳鉄バルブ	仕切弁 10Kフランジ 40A 内ねじ						
Alland		個	2	41, 900	83, 800		
鋳鉄バルブ	仕切弁 10Kフランジ 50A 内ねじ	個	1	13, 900	13, 900		
鋳鉄バルブ		liei	1	10, 500	10,000		
		個	2	41,000	82,000		
鋳鉄バルブ	逆止弁 10Kフランジ 50A						
	井/四年II 10 10 11 7 - F0.1	個	1	11,700	11, 700		
	黄銅製 ねじ込み 50A	個	14	9, 530	133, 420		
フランジ接合材	40A×10k用	the	17	F 070	101,400		
7ランジ接合材	50A×10k用	枚	17	5, 970	101, 490		
		枚	16	6,000	96, 000		
フランジ接合材	65A×10k用			,	,		
		枚	2	6, 500	13, 000		
管フランジ	鋳鉄製ねじ込み式管フランジ白 10K 40A						
		枚	16	800	12, 800		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000				
	据付材料費		単位	式	数量		単価	
			7-12-		20.4	1	— іш	3, 418, 824
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管フランシ゛		鋳鉄製ねじ込み式管フランジ白 10K 50A						
			枚	24	990	23, 760		
管フランシ゛		鋳鉄製ねじ込み式管フランジ白 10K 65A						
			枚	2	1, 330	2,660		
ゴム伸縮可と	う管	40A 偏心量100mm 高圧用						
			個	1	85,000	85, 000		
ゴム伸縮可と	う管	50A 偏心量100mm 埋設型						
			個	2	88,000	176, 000		
ゴム伸縮可と	う管	50A 偏心量100mm 露出型						
			個	2	72,000	144, 000		
ねじ込み式可	「鍛鋳鉄製管継手	エルホ 40A						
			個	2	307	614		
ねじ込み式可	「鍛鋳鉄製管継手	エルホ 50A						
			個	23	453	10, 419		
ねじ込み式可	「鍛鋳鉄製管継手	エルホ 65A						
			個	9	965	8, 685		
ねじ込み式可	「鍛鋳鉄製管継手	45° エルホ゛50A						
			個	8	746	5, 968		
ねじ込み式可	「鍛鋳鉄製管継手	45° エルホ゛65A						
			個	5	1, 490	7, 450		
ねじ込み式可	「鍛鋳鉄製管継手	ሃ ታ ット 50A						
			個	10	400	4, 000		

参考資料 (1)							
	単位	式	数量	1	単価	3, 418, 824	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ሃታット 65A							
	個	55	807	44, 385			
ሃታット 100A				,			
	個	3	2 000	6 000			
異形リケット 50A	liei		2,000	0,000			
	/EE	1	ESG	Egg			
異形ソケット 65A	100	1	320	520			
	677						
チーズ 50A	10	4	990	3, 960			
チーズ 65A	個	1	685	685			
, , , , ,							
	個	1	1, 490	1, 490			
異形チーズ 65A							
	個	6	2, 200	13, 200			
異形チーズ 50A (3段落ち以上)							
	個	47	1, 140	53, 580			
プ ラク゛ 65A							
	個	2	526	1,052			
ユニオン 50A				,			
	個	8	1.510	12, 080			
=y7° N 50A	p—		1,010	12,000			
	/IEI	20	260	11 590			
	規格	単位	単位 式 単位 式 単位 式 単位 数量 ソケット 65A 個 55 リケット 100A 個 1 異形ソケット 50A 個 1 異形ソケット 65A 個 1 サーズ 50A 個 1 異形チーズ 65A 個 6 異形チーズ 50A 個 7 ブラケ 65A 個 47 ブラケ 65A 個 2 ユニオン 50A	単位 式 数量 単位 式 数量 単価 100A	単位 式 数量 1	単位 式 数線 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単	

	参	参考資料(1)				
据付材料費		単位	式	数量	1	単価 3,418,824
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	HΙ エルホ φ 50mm					
		個	5	327	1, 635	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	HI バルブソケットφ50mm				·	
		個	1	197	197	
で リエチレン管用継手	アタ゛フ゜ター オス 13mm					
		個	28	690	19, 320	
メカニカル管継手	ストラフ゛カップ゜リンク゛ 50A					
		個	2	6, 460	12, 920	
異種管継手	SGP50A×PE50					
		個	2	11, 100	22, 200	
分岐サドル	HIVP φ 50 × φ 13					
		個	14	7, 880	110, 320	
一般配管用ステンレス鋼管	SUS304 φ50 短管 L=200					
		本	4	7, 160	28, 640	
計						
					3, 418, 824	
単価						
					3, 418, 824	円/式

	参考資料 (1)						2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
	据付補助材料費	消融雪設備 1402061円	単位	式	数量	1	単価	28, 041
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費								
			式	1		28, 041		
	計					28, 041		
	単価							
						28, 041	円/式	

	参考資料 (1) 						
据付労務費		単位	式	数量	1	単価	1, 402, 061
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水管据付 (消融雪設備)	100A 16m 無 無 無 無		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. ,,			
		式	1		45, 192		
送水管据付(消融雪設備)	65A 240m 無 無 無						
N. I february (Mark of the University of the Uni		式	1		700, 476		
送水管据付(消融雪設備)	50A 34m 無 無 無						
		式	1		90, 384		
送水管据付(消融雪設備)	40A 5m 無 無 無						
		式	1		22, 596		
送水管据付 (さや管構造部)	PE φ 50 16m 管内配管						
		式	1		20, 210		
散水管据付(消融雪設備)	50A 145m 無 無 無						
		式	1		393, 414		
散水管据付(埋設部)	HIVP φ 50mm 28m 3本立/ズル径3.0mm×30°×2孔 @1833	3					
		式	1		39, 802		
散水管据付 (埋設部)	HIVP φ 50						
# →	PF 4 10	式	1		17, 045		
散水管据付(埋設部)	PE φ 13						
		式	1		30, 996		
プレキャスト散水管据付	縁石型C 両面R /ズル径2.5mm×1孔 @2000						
		式	1		41, 946		
計							
					1, 402, 061		

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000			
据付労務費		単位	式	数量	1	単価 1,402,061
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					1, 402, 061	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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
据付材料費		単位	式	数量	1	単価 3,817,414
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポール	SGP65A 白 L=650	本	85	44, 100	3, 748, 500	
Uボ [*] ルト	SUS 40A用		00		0,110,000	
**1.5 , 1	ava sau III	個	2	590	1, 180	
Uボ [*] ルト	SUS 50A用	個	1	670	670	
Uボ*ルト	32A用	II	-			
**).* ,)	504 111	個	148	58	8, 584	
Uボ*ルト	50A用	個	60	94	5, 640	
Uボ [*] ルト	65A用	liei			0,010	
		個	176	111	19, 536	
アンカーホ゛ルト	M12×100 SUS	本	64	510	32, 640	
ステンレス六角ボルト・ナット	SUS304 M12×45	7	04	310	32,040	
		本	8	83	664	
計					3, 817, 414	
単価					3, 817, 414	円/式

	参	考資料(1	考資料 (1)				07 07 -00000002000
据付材料費		単位	式	数量	1	単価	324, 510
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
グ・レーチング・	SUS製 300×600×20						
		枚	4	40, 800	163, 200		
ク゛レーチンク゛	SUS製 550×600×20						
		枚	2	70, 100	140, 200		
アンカーボ゛ルト	M16×120 電気亜鉛メッキ						
		本	8	168	1, 344		
アンカーホ゛ルト	M16×120 SUS						
		本	16	1,040	16, 640		
ステンレス六角ボルト・ナット	SUS304 M16×40						
		本	16	132	2, 112		
六角ボルト・ナット	溶融亜鉛めっき M16×40						
		本	14	45	630		
六角ボルト・ナット	溶融亜鉛めっき M16×45						
		本	8	48	384		
計					324, 510		
単価					024, 010		
+→ IM					324, 510	円/式	<u>.</u> V

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000					
据付補助材料費	消融雪設備 76986円	単位	式	数量	1	単価	1,539
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費							
		式	1		1, 539		
計							
					1, 539		
単価					1 520	m /-	<u>.</u>
					1, 539	円/코	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-)7 -00000002000
据付労務費		単位	式	数量	1	単価	76, 986
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製付属設備据付	補正しない D 0.271t 無 無 無						
		式	1		76, 986		
計							
					76, 986		
単価							
					76, 986	円/式	- 4

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-					
管内配線	CV3. 5sq-3C	単位	m	数量		単価	
					1		1, 423
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
		m	1	1, 207	1, 207		
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心						
		m	1	216	216		
計							
					1, 423		
単価							
					1, 423	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
管内配線	CV5. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 431
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 207	1, 207		
CVケーブル (600 V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心						
計		m	1	224	224 1, 431		
単価					1, 431	円/m	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000				
管内配線	CV5. 5sq-3C	単位	m	数量	1	単価 1,520
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					
		m	1	1, 207	1, 207	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心					
		m	1	313	313	
計						
					1, 520	
単価						
					1,520	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
管内配線	CVV2sq-4C	兴 任		数量		単価	
		単位	m	数里	1		1, 387
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
		m	1	1, 207	1, 207		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 4·L						
		m	1	180	180		
計							
н					1, 387		
単価							
1 13444					1, 387	円/m	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000				
管内配線	CVV2sq-5C	単位	m	数量	1	単価 1 418
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,418 摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					
		m	1	1, 207	1, 207	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 5心					
		m	1	211	211	
計						
					1, 418	
単価						
1 JM4					1, 418	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
管内配線	CVV2sq-15C	774 C-1-		₩. 目.		単価		
		単位	m	数量	1		1,818	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設							
		m	1	1, 207	1, 207			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 15心							
		m	1	611	611			
計								
					1, 818			
単価								
. 1100					1,818	円/m		

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000					
管内配線	CVV-S2sq-2C	単位	m	数量		単価	
					1		1, 386
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線 CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)	管内配線 20mm以下 新設 CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 2心	m	1	1, 207	1, 207		
C V V S / S / C (C (V) I III) per results	011 0 2. 0 mm2 spg) / 2. G	m	1	179	179		
計					1, 386		
単価					1, 386	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 1. 000-00000002000	
管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	322
	規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設						
		m	1	263. 4	263		
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2						
		m	1	59	59		
計							
H1					322		
単価							
- 学 1141					322	円/m	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-					
地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	589
	規格	単位	数量	単価	金額		
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設						
		m	1	241. 4	241		
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 4 C	m	1	348	348		
計					589		
単価					589	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
屋内管内配線	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	743
名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設						
		m	1	395. 1	395		
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μ m 4 C						
		m	1	348	348		
計							
н					743		
24 III							
単価					743	円/m	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条						
		0%	単位	m	数量	100	単価	327. 8
		規格	単位	数量	単価	金額	+	摘要
電工	- Hish	/961H	7-124	2/4	μμ	-112, H24		順又
			人	0. 5	21, 945	10, 972		
波付硬質ポリ	リエチレン電線管	FEP 30mm						
				100	010	01 000		
諸雑費(まる	ろめ)		m	100	218	21, 800		
нд ү	~ ~ ~ / /							
			式	1		8		
	∄ †							
						32, 780		
	単価							
	平					327. 8	円/m	ı
						021.0	1 37 11	•

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000		
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条							
		0%	単位	m	数量	100	単価	347.8	
	_	規格	単位	数量	単価	金額			
電工	- Hands	79616	7-12-	2/4	μμ	312, 45%		1M X	
			人	0. 5	21, 945	10, 972			
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 40mm							
			m	100	238	23, 800			
諸雑費(ま	るめ)		111	100	200	20,000			
			式	1		8			
	-1								
	計					34, 780			
						34, 700			
	単価								
						347. 8	円/m		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	39	92. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0.5	21, 945	10, 972			
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 50mm		0.0	21,010	10,012			
34 4 / 11	· ·		m	100	283	28, 300			
諸雑費(ま	රහ)								
			式	1		8			
	計								
						39, 280			
	単価								
						392.8	円/m		
									-

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-0000	0002000
屋外露出配管	G22	単位	m	数量		単価	
1.2	Te to	*****	W . =	,,, ,	1		1, 932
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	指	夢
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	1,537	1, 537		
厚鋼電線管(G)	呼び径 22 15%						
		m	1	395	395		
計					1, 932		
単価					1, 932	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
屋外露出配管	G28	単位		数量		単価	
		半位	m		1		3, 151
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	2,612	2, 612		
厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%			,	,		
		m	1	539	539		
計							
					3, 151		
単価							
					3, 151	円/m	

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
屋外露出配管	G36	単位	m	数量		単価	
					1		3, 306
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	2, 612	2, 612		
厚鋼電線管(G)	呼び径 36 15%	m	1	694	694		
計					3, 306		
単価					3, 306	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
屋外露出配管	G54	単位		数量		単価	
		平11/4	m		1		4, 992
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし						
厚鋼電線管(G)	呼び径 54 15%	m	1	3, 841	3, 841		
		m	1	1, 151	1, 151		
計					4, 992		
単価					4, 992	円/m	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm	単位	m	数量	1	単価	2, 086
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう電線管敷設 金属製可とう電線管	24mm以下 新設 ビニル被覆 二種 24mm	m	1	1, 536. 15	1, 536		
金馬製用とり電旅官	にニル攸復 一惺 24mm	m	1	550	550		
計					2, 086		
単価					2, 086	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0	
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	単位	m	数量	1	単価	3, 308
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
金属製可とう電線管敷設	30mm以下 新設						
		m	1	2, 611. 45	2,611		
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm						
		m	1	697	697		
計							
					3, 308		
単価							
1 1344					3, 308	円/m	

単価使用年月

		参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	ハント゛ホール設置	600×600×600 鉄蓋 (R2K-60)	単位	基	数量	1	単価	87, 061
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0.9	1, 246	1, 121		
プレキャスト	マンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	23, 940	23, 940		
ハント゛ホール		H1-6 600×600×600 中耐蓋付き		1	20,010	20,010		
			組	1	62, 000	62, 000		
	計					87, 061		
	単価					87, 061	円/基	<u>:</u>

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
プ゚ルボックス設置	150×150×150 SUS WP	単位	個	数量		単価	10.005
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		10,967 摘要
プルボックス設置	各種 新設 15cm 15cm 15cm	—	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				,,,,,
		個	1	4, 937	4, 937		
金属製プルボックス(ステンレス)	150×150×150 防水						
		個	1	6, 030	6, 030		
計							
					10, 967		
単価							
					10, 967	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
プ゚ルボックス設置	200×200×200 SUS WP	単位	個	数量		単価	
		半世	10		1		16, 783
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm						
		個	1	6, 583	6, 583		
金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×200×1.5 防水						
		個	1	10, 200	10, 200		
計					16, 702		
					16, 783		
単価							
					16, 783	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	2022. 2022. 1. 000	
プルボックス設置	300×300×200 SUS WP	単位	個	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		26, 278 摘要
プルボックス設置	300×300×200mm 新設	1 122	,,,,				37020
		個	1	8,778	8, 778		
金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水						
		個	1	17, 500	17, 500		
計							
					26, 278		
単価							
—— IIM					26, 278	円/個	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
埋設標識シート敷設	W=300 2倍折	単位	m	数量	1	単価	333
	規格	単位	数量	単価	 金額		 摘要
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設						
		m	1	87. 78	87		
埋設標識シート	W=300 折込み2倍						
		m	1	246	246		
計							
					333		
単価							
1 Dec					333	円/m	

			参考資料(資料 (1)				2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000		
	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	単位	立	m	数量	1	単価	206	
	名称	規格	単位	立	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シ	一ト敷設	埋設標識シート敷設								
			m		1	87. 78	87			
埋設標識シー		W=150 折込み2倍								
			m		1	119.6	119			
	計						206			
	単価						200			
	- 中 山						206	円/m		

	参	参考資料(1)					07 07 -00000002000
接地設置	D種	単位	箇所	数量	1	単価	8, 711
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地設置	D種接地 補正あり						
		極	1	5, 486	5, 486		
連結式接地棒用リード端子	φ 1 4用 2 2 mm 2 × 5 0 0						
		本	1	615	615		
連結式接地棒	φ 1 4 × 1 5 0 0 m m						
		本	1	2,610	2, 610		
計							
					8, 711		
単価							
					8, 711	円/籄	i所

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000
防波管	VU管φ100 L=1.2m	単位	本	数量	1	単価 405
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-100	m	1. 2	338	405	
計					405	
単価					405	円/本

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)7 -00000002000
防波管	VU管 φ 100 L=1.8m	単位	本	数量	1	単価	C00
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-100						
		m	1.8	338	608		
計							
					608		
単価							
					608	円/本	;

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	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000		
防波管	VU管φ150 L=1.2m	単位	本	数量	1	単価 1,195
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-150					
		m	1.2	996	1, 195	
計					1, 195	
単価					1, 195	円/本
					1, 199	77/4

	参考	参考資料(1)					07 07 –00000002000
引込柱建柱	CP10m-19cm-350kgf 支線、装柱材含む	単位	本	数量	2	単価	203, 853. 5
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設						
		本	2	101, 900	203, 800		
コンクリートポール(電力仕様ポ゚ール)	10-19-3.5						
		本	2	37, 700	75, 400		
コンクリート根かせ (バンド付)	1200×240×170						
		個	2	6, 930	13, 860		
自在バンド	3 B D - H C - 1 2						
		個	1	1,030	1, 030		
自在バンド	3 B D - H D - 1 7						
		個	3	1, 560	4, 680		
自在バンド	IBT-212						
		個	5	515	2, 575		
自在バンド	IBT-315						
		個	6	724	4, 344		
支線取付	ステーフ゛ョック(3号100ロ以下) 新設 巻付グリップ゚あり						
		本	2	34, 280	68, 560		
亜鉛メッキ鋼より線	1 種A級 3 8 mm 2						
		k g	6	435	2, 610		
玉がいし(JIS C 3832)	100×100mm	_					
		個	2	570	1, 140		
巻付グリップ	シンプル用玉がいし用38mm				, ==		
		個	8	371	2, 968		

	参考	参考資料(1)					2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000		
引込柱建柱	CP10m-19cm-350kgf 支線、装柱材含む	単位	本	数量	2	単価	203, 853. 5		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
支線ガード	L=2.0m 虎印	本	2	4, 330	8,660				
支線ブロック(ロッド付)	3号	A	2	4, 330	8,000				
		個	2	9, 040	18, 080				
計					407, 707				
単価					203, 853. 5	円/本			

	参考資料 (1)						
引込開閉器盤設置	屋外共架型	単位	面	数量		単価	
					1		18, 690
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設						
		面	1	18, 690	18, 690		
計					18, 690		
					10, 090		
単価							
					18, 690	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
光ケーブル後分岐接続	(4C)	既設クロージャ有	単位	箇所	数量		単価	
			平12.	固別		1		58, 751
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者								
			人	1.01	34, 755	35, 102		
電気通信技術員			7	1.01	01, 100	33, 102		
				1 01	99 415	92.640		
			人	1.01	23, 415	23, 649		
計								
						58, 751		
単価								
平Щ						58, 751	円/饚	所

	参	参考資料(1)				2022. 0 2022. 0 1. 000-	
光ケーブル成端	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	28, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 49	34, 755	17, 029		
電気通信技術員							
		人	0. 49	23, 415	11, 473		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					28, 510		
単価						FF / 64	
					28, 510	円/籄	1 <i>19</i> T

	参	参考資料(1)				2022. 0° 2022. 0° 1. 000-	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	16, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 28	34, 755	9, 731		
電気通信技術員				,	,		
				20.445	2.550		
諸雑費 (まるめ)		人	0. 28	23, 415	6, 556		
		式	1		3		
計							
μI					16, 290		
単価					16, 290	円/方	r fa
					10, 230	11/ //	H-J

	参	参考資料(1)					7 7 00000002000
光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	22, 690
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 39	34, 755	13, 554		
電気通信技術員							
			0.39	09 415	0.121		
諸雑費 (まるめ)		人	0.39	23, 415	9, 131		
		式	1		5		
計							
					22, 690		
N/ Fee							
単価					22, 690	円/対「	白
					22,000	1 37 731	

	参考資料(1)						07 07 -00000002000
機械経費	送水ポンプ据付(黒田地区)	単位	式	数量		単価	
					1		15, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		日	0. 5	30, 800	15, 400		
計							
					15, 400		
単価							
					15, 400	円/式	Č

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000	
機械経費	散水ポンプ据付(黒田地区)	単位	式	数量	1	単価	15, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0. 5	30, 800	15, 400		
計					15, 400		
単価					15, 400	円/封	 N

	参考資料(1)						07 07 -00000002000
機械経費	散水ポンプ据付(日影地区)	単位	式	数量		単価	
					1		15, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		日	0. 5	30, 800	15, 400		
計							
					15, 400		
単価							
					15, 400	円/式	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
機械経費	機側操作盤据付(黒田地区)	単位	式	数量	1	単価	30, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	30, 800	30, 800		
at a					30, 800		
単価					30, 800	円/封	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	参考資料(1)					
機械経費	機側操作盤据付 (日影地区)	単位	式	数量	1	単価 15,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊					
		目	0. 5	30, 800	15, 400	
計						
					15, 400	
単価						
					15, 400	円/式

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
機械経費	散水管据付	単位	式	数量	1	単価	21, 560
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.7	30, 800	21, 560		
計					21, 560		
単価					21, 560	円/式	V

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
雑機械器具損料	2279円	単位	式	数量	1	単価	2, 279
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
雑器具損料		式	1		2, 279		
計					2, 279		
単価					2, 279	円/式	À V

	参考	参考資料(1)					7 7 -00000002000
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	183, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.03	116, 000	119, 480		
		t	1	63, 997. 5	63, 997		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		23		
計					183, 500		
単価					183, 500	 円/ t	

	参考資	参考資料(1)					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	14, 810
名称 交通誘導警備員 A	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交班誘导管佣員 A							
		人	1	14, 805	14, 805		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					14, 810		
単価							
					14, 810	円/人	

参考資料 (2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
送水ポンプ据付	水中渦巻きポンプ。 φ 40×0.75kW	単位	台	数量	1	単価	75, 654
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	1. 18	26, 880	31, 718		
電工							
		人	0.6	21, 945	13, 167		
普通作業員							
		人	1. 48	20, 790	30, 769		
11 to					75, 654		
単価					75, 654	円/台	
					15, 654		

	参	参考資料 (2)					7 7 00000002000
散水ポンプ据付	水中渦巻きポンプφ40×1.5kW	単位	台	数量	1	単価	84, 437
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	1. 31	26, 880	35, 212		
電工							
		人	0.68	21, 945	14, 922		
普通作業員							
		人	1. 65	20, 790	34, 303		
計					84, 437		
単価					84, 437	円/台	
					01, 101	137 1	

	参え	参考資料 (2)				2022. 0 2022. 0 1. 000-	
散水ポンプ据付	水中渦巻きポンプ φ 40×0.75kW	単位	台	数量	1	単価	83, 742
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
機械設備据付工							
		人	1.3	26, 880	34, 944		
電工							
		人	0. 67	21, 945	14, 703		
普通作業員							
		人	1. 64	20, 790	34, 095		
計					83, 742		
単価					83, 742	円/台	
					30,112	137 1	

	参考	参考資料 (2)					7 7 00000002000
機側操作盤据付 (屋外共架型)	(黒田散水融雪設備)	単位	面	数量	1	単価	143, 026
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	2. 1	26, 880	56, 448		
電工							
		人	2. 24	21, 945	49, 156		
普通作業員							
		人	1.8	20, 790	37, 422		
計					143, 026		
単価					143, 026	円/面	
					143, 026	円/ 囲	

	参考資) (2	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-			
機側操作盤据付(屋外閉鎖自立型)	(黒田散水融雪設備)	単位	面	数量	1	単価	199, 474
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	4. 2	26, 880	112, 896		
電工							
		人	2. 24	21, 945	49, 156		
普通作業員							
		人	1.8	20, 790	37, 422		
計					199, 474		
単価					199, 474	円/面	
					199, 414	円/ 匪	

	参考	参考資料(2)					7 7 00000002000
機側操作盤据付(屋外閉鎖自立型)	(日影散水融雪設備)	単位	面	数量	1	単価	199, 474
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	4. 2	26, 880	112, 896		
電工							
		人	2. 24	21, 945	49, 156		
普通作業員							
		人	1.8	20, 790	37, 422		
計					199, 474		
単価					133, 414		
, 10-4					199, 474	円/面	

	参考資料(2)						07 07 -00000002000
配管用炭素鋼鋼管(SGP)	白ねじ無し管 100A	単位	m	数量	4	単価	3, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(SGP) 白	白ねじ無し管 100A	本	1	12,000	12, 000		
計					12,000		
単価					3,000	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)7 -00000002000
配管用炭素鋼鋼管(SGP)	白ねじ無し管 65A	単位	m	数量	4	単価	1,840
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ガス管(SGP) 白	白ねじ無し管 65A						
		本	1	7, 360	7, 360		
計							
					7, 360		
単価							
					1,840	円/m	

単価使用年月

	参考資料(2)						07 07 -00000002000
配管用炭素鋼鋼管(SGP)	白ねじ無し管 50A	単位	m	数量	4	単価	1,310
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(SGP) 白	白ねじ無し管 50A						
		本	1	5, 240	5, 240		
計							
					5, 240		
単価							
					1, 310	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
配管用炭素鋼鋼管(SGP)	白ねじ無し管 40A	単位	m	数量	4	単価	960
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(SGP) 白	白ねじ無し管 40A	本	1	3, 840	3, 840		
計					3, 840		
単価					960	円/m	

	参	考資料(2	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000			
耐衝撃性硬質ボリ塩化ビニル管	HIVP-RR φ50	単位	m	数量	5	単価	818
名称 水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	規格 HIVP 片受け直管 φ50mm	単位	数量	単価	金額		摘要
水道用 A輪形側衝擎性便負	HIVP 万受り担害 φ50mm						
		本	1	4, 090	4, 090		
計					4, 090		
単価						m /	
	+				818	円/m	

	参	参考資料(2)				2022. 0 2022. 0 1. 000-	
送水管据付 (消融雪設備)	100A 16m 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	45, 192
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0.5	26, 880	13, 440		
配管工							
		人	0.9	21, 420	19, 278		
普通作業員							
		人	0.6	20, 790	12, 474		
計					45, 192		
単価						_	
					45, 192	円/式	

	参	参考資料 (2)				2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
送水管据付 (消融雪設備)	65A 240m 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	700, 476
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	7. 75	26, 880	208, 320		
配管工							
		人	13. 95	21, 420	298, 809		
普通作業員							
		人	9. 3	20, 790	193, 347		
計							
					700, 476		
単価							
					700, 476	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	2022. 0 2022. 0 1. 000-			
送水管据付 (消融雪設備)	50A 34m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	90, 384
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	1	26, 880	26, 880		
配管工							
		人	1.8	21, 420	38, 556		
普通作業員							
		人	1. 2	20, 790	24, 948		
計							
					90, 384		
単価							
					90, 384	円/式	

	参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
送水管据付 (消融雪設備)	40A 5m 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	22, 596
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 25	26, 880	6, 720		
配管工							
		人	0.45	21, 420	9, 639		
普通作業員							
		人	0. 3	20, 790	6, 237		
計					22, 596		
単価					22, 596	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	2022. (2022. (1. 000-	
送水管据付 (さや管構造部)	PEφ50 16m 管内配管	単位	式	数量	1	単価	20, 210						
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要						
PE φ 50据付													
		m	16	1, 263. 15	20, 210								
計					20, 210								
単価					20. 210	円/式							
					20, 210	円/五	4						

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
散水管据付(消融雪設備)	50A 145m 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	393, 414
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	5. 95	26, 880	159, 936		
配管工							
		人	5. 95	21, 420	127, 449		
普通作業員							
		人	5. 1	20, 790	106, 029		
計							
					393, 414		
単価							
					393, 414	円/式	

	参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2022.07	
散水管据付 (埋設部)	HIVP φ 50mm 28m 3本立/ズル径3.0mm×30° ×2孔 @1833	単位	式	数量	1	単価	39, 802
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
HIVP φ 50据付 計		m	28	1, 421. 52	39, 802		
単価					39, 802 39, 802	円/式	4

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)7 -00000002000
散水管据付 (埋設部)	HIVP φ 50	単位	式	数量	1	単価	17, 045
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
HIVP φ 50据付							
		m	27	631. 31	17, 045		
計							
					17, 045		
単価							
					17, 045	円/式	s. N

		参考資	料(2)		単価使用年月 2022 步掛使用年月 2022 労務調整係数 1.00		
	散水管据付 (埋設部)	PE φ 13	単位	式	数量		単価	
						1		30, 996
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PE φ 13据付								
			m	8	3, 874. 5	30, 996		
	計					00.000		
						30, 996		
	単価							
						30, 996	円/式	t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
プレキャスト散水管据付	縁石型C 両面R /ス゚ル径2.5mm×1孔 @2000	単位	式	数量		単価	41.040
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
プレキャスト散水管据付	縁石型C	1 124		1 Deed			316 🗡
		個	14	2, 996. 2	41, 946		
計							
					41, 946		
単価							
					41, 946	円/式	s. N

	参	参考資料(2)					7 7 00000002000
ステンレス六角ボルト・ナット	SUS304 M12×45	単位	本	数量	1	単価	83
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレス六角ボルト	SUS304 M12×45	ı.					
ステンレス六角ナット	SUS304 M12	本	1	54	54		
		個	1	20.8	20		
ステンレスワッシャ	SUS304 M12						
		枚	1	9. 75	9		
計					83		
単価					83	円/本	

	参	考資料(2	参考資料(2)				
ステンレス六角ボルト・ナット	SUS304 M16×40	単位	本	数量	1	単価	132
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレス六角ボルト	SUS304 M16×40						
ステンレス六角ナット	SUS304 M16	本	1	79.6	79		
		個	1	39. 3	39		
ステンレスワッシャ	SUS304 M16						
		枚	1	14.3	14		
計					132		
単価					132	円/本	

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000		
	六角ボルト・ナット	溶融亜鉛めっき M16×40	単位	本	数量	1	単価	45	
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		溶融亜鉛めっき M16×40							
六角ナット		溶融亜鉛めっき M16	本	1	30.6	30			
			個	1	10.2	10			
ワッシャ		溶融亜鉛めっき M16							
			枚	1	5.6	5			
	計					45			
	単価					45	円/本	:	

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000		
	六角ボルト・ナット	溶融亜鉛めっき M16×45	単位	本	数量	1	単価	48	
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要	
六角ボルト		溶融亜鉛めっき M16×45							
六角ナット		溶融亜鉛めっき M16	本	1	33. 1	33			
			個	1	10. 2	10			
ワッシャ		溶融亜鉛めっき M16							
			枚	1	5. 6	5			
	計					48			
	単価					48	円/本	5	

	参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
鋼製付属設備据付	補正しない D 0.271t 無 無 無	単位	式	数量		単価	
					1		76, 986
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		Д	2. 4	26, 880	64, 512		
普通作業員		人	0.6	20, 790	12, 474		
計					76, 986		
単価					76, 986	円/式	<u>.</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 207
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(ま	るめ)		人式	5. 5	21, 945	120, 697		
	計					120, 700		
	単価					1, 207	円/r	n

	参考資料 (2)						
CVケーブル (600V架橋ポリケ ーブル)	600V CV 3.5mm2 3ப்	単位	m	数量	1	単価	216
	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	216	216		
計					216		
単価					210		
平 脚					216	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		00
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケ ーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価		224
	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 2心							
		m	1	224	224			
計					224			
単価					224	円/m		

	参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	313
	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	313	313		
計					313		
単価					313	円/m	
					313	11/ 111	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		
CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 4心	単位	m	数量	1	単価	18	80
名称	規格	単位	数量	単価			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	180	180			
計					180			
単価					180	円/m		

	参考資料(2)						
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 5 ເບ້າ	単位	m	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	金額		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 5心						
		m	1	211	211		
計					211		
単価					211	円/m	
					211	1 1/ 11.	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 15心	単位	m	数量	1	単価	611
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 15心	m	1	611	611		
計					611		
単価					611	円/m	

	参考資料 (2)						
CVV-Sケーブル (しゃへい付制 御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 2心	単位	m	数量	1	単価	179
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ2.0mm2 2心						
		m	1	179	179		
計					179		
					119		
単価					179	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000		00
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位		数量		単価		
			平15	m	数里	100			263. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	1. 2	21, 945	26, 334			
諸雑費(まる	(i,b)								
			式	1		6			
	計								
						26, 340			
	単価								
						263. 4	円/n	ı	

	参考資料 (2)							
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量		単価		
					1			59
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	59. 2	59			
計					59			
単価					59	円/m		
						, , , ,	-	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-		0
光ケ	一ブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価		241. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工 諸雑費 (まるめ)			人式	1.1	21, 945	24, 139 1			
1	-					24, 140			
ij	4.価					241. 4	円/m		

	参考資料 (2)							
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価		
					100		395. 1	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工								
		人	1.8	21, 945	39, 501			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		9			
計								
					39, 510			
単価								
					395. 1	円/m	1	

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

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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. (2022. (1. 000-	
1	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2, 612
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる)	め)		人	11.9	21, 945	261, 145 55		
	計		X.	1		261, 200		
	単価					2, 612	円/n	ı

	参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価 539	39
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	469.74	469		
附属品費 15%		式	1		70		
計					539		
単価					539	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
厚鋼電線管(G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	694
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
厚鋼電線管	G 3 6						
		m	1	604. 99	604		
附属品費							
15%		式	1		90		
計							
					694		
単価							
					694	円/n	1

	参考資料(2)						
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
					100		3, 841
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人	17. 5 1	21, 945	384, 037 63		
帥					384, 100		
単価					3, 841	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 1. 000-	07 -00000002000
厚鋼電線管(G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価	1, 151
	規格	単位	数量	単価	金額		
厚鋼電線管	G 5 4						
		m	1	1,001.7	1,001		
附属品費							
15%		式	1		150		
計							
					1, 151		
単価							
					1, 151	円/m	1

		参考	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 536. 15
		規格	単位	数量	単価	金額		
電工			人	7	21, 945	153, 615		
	計					153, 615		
	単価					1, 536. 15	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	金属製可とう電線管敷設	30mm以下 新設	単位		数量		単価	
			半世	m		100		2, 611. 45
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	11. 9	21, 945	261, 145		
	計					261, 145		
						201, 140		
	単価					2, 611. 45	円/m	

	参考資料(2)							07 07 -00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 15cm 15cm 15cm	単位	個	数量		単価	
						1		4, 937
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま	るめ)		人 式	0. 225	21, 945	4, 937		
			八	1		0		
	計					4, 937		
	単価					4, 937	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	単位	個	数量		単価	
			半亚		数里	1		6, 583
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工					04.045	0.500		
諸雑費(まる	るめ)		人	0. 3	21, 945	6, 583		
			式	1		0		
	計					6, 583		
	単価					6, 583	円/個	<u> </u>

	参考資料(2)						
プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		単価	
77.544	LEI bets	224 14-	ж. =	77 /#	1		8,778
名称 電工	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
电上							
		人	0.4	21, 945	8, 778		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
at .					8, 778		
単価							
+- IIII					8, 778	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0)7 -00000002000)
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価		87. 78
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	01.10
電工								
		人	0.4	21, 945	8, 778			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					8, 778			
単価								
- 					87. 78	円/m	1	

	参考資料(2)						
埋設標識シート	W=300 折込み2倍	単位	m	数量	50	単価	246
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シート	300mm×50m 2倍						
		巻	1	12, 300	12, 300		
計					12, 300		
					12, 300		
単価					246	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-		
埋設標識シート	W=150 折込み2倍	単位		₩r. 目.		単価		
		平114	m	数量	50		11	19. 6
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シート	150mm×50m 2倍							
		巻	1	5, 980	5, 980			
計								
					5, 980			
単価								
					119.6	円/m		

		参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0° 2022. 0° 1. 000-0	
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5, 486
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	21, 945	5, 486		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	#							
						5, 486		
	単価					5, 486	円/極	
						3, 400	1 1 / 1 7	

	参	参考資料(2)				
コンクリート柱建柱	コンケリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価 101,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱	別途計上					
		本	1	0	0	
電工		4	1	0	0	
		人	1.8	21, 945	39, 501	
普通作業員						
		人	3	20, 790	62, 370	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		29	
計						
н					101, 900	
単価					101.000	E (-)
					101, 900	円/本

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	
	支線取付	ステーブ・ロック(3号100口以下) 新設 巻付グ・リップ あり	単位	本	数量	1	単価	34, 280
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
普通作業員			人	0.7	21, 945	15, 361		
			人	0. 91	20, 790	18, 918		
諸雑費(まる	5め)				>,	10,010		
			式	1		1		
	計					34, 280		
	単価					34, 280	円/本	-
						01, 200	132 21	<u> </u>

			参考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000	
分電盤取	対付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	単位	面	数量	10	単価	18, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5. 2	21, 945	114, 114		
普通作業員								
			人	3. 5	20, 790	72, 765		
諸雑費 (まるめ)					,	,		
			式	1		21		
-11								
計						186, 900		
単価						18, 690	円/面	i

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000				
PE φ 50据付		単位	m	数量	100	単価	1, 263. 15
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	2. 5	21, 420	53, 550		
普通作業員		人	3. 5	20, 790	72, 765		
計					126, 315		
単価					1, 263. 15	円/m	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000				
HIVP φ 50据付		単位	m	数量	100	単価	1, 421. 52
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	1.08	26, 880	29, 030		
配管工							
		人	2. 68	21, 420	57, 405		
普通作業員							
		人	2. 68	20, 790	55, 717		
計					142, 152		
単価					1, 421. 52	m /	
					1, 421. 32	H / III	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00000002000				
HIVP φ 50据付		単位	m	数量	100	単価	631. 31
名称 機械設備据付工	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設/開始行工.							
		人	0.48	26, 880	12, 902		
配管工							
		人	1. 19	21, 420	25, 489		
普通作業員			1. 19	21, 420	25, 409		
		人	1. 19	20, 790	24, 740		
計							
-					63, 131		
単価					631. 31	□ /m	
					031.31	1 1 / 111	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	07 07 -00000002000			
PE φ 13据付		単位	m	数量	100	単価	3, 874. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工		人	4. 5	21, 420	96, 390		
普通作業員		人	14	20,790	291, 060		
計					387, 450		
単価					3, 874. 5	円/m	

	参	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 0 2022. 0 1. 000-	07 07 -00000002000
プレキャスト散水管据付	縁石型C	単位	個	数量	10	単価	2, 996. 2
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 54	26, 880	14, 515		
配管工							
		人	0. 1	21, 420	2, 142		
普通作業員							
		人	0. 64	20, 790	13, 305		
計					29, 962		
単価					2, 996. 2	円/個	1