福井管內消融雪設備他修繕工事 【工事設計書(公表資料)】

福井河川国道事務所

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。

	福井管内消融雪設備他修繕工事				
工事地名	(自)福井県あわら市牛ノ谷地先 (至)福井県大飯郡 谷地先	高浜町六路			
2. 工事内容					
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号	令和 3年 6月 福井河川国道事務所 防災課 7070010002	1 3) 1 4) 1 5)	機械損料一括補正 単価適用年月 歩掛適用年月	製作:2021年 6月	活割増 0% 据付:2021年 6月 据付:2021年 6月
4) 契約区分5) 変更回数6) 主工種7) 工事量	単年度(繰越を含む)の分任官 0回 消融雪設備	1 6) 1 7) 1 8) 1 9)	前請負工事費 前 契 約 額 随 意 契 約 額 調 整 区 分	0 0 0 0	
8) 工 期9) 施工県	231日間 自 令和 3年 7月13日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 製作:福井県 据付:福井県	2 0) 2 1) 2 2) 2 3)	工場管理費対象額 共通仮設費対象額 現場管理費対象額 一般管理費等対象額		
(a) 地区(b) 地区(c) 河川・路線(d) 設計年月	製作:鯖江市 他 据付:鯖江市 他般国道8号 令和 3年 5月	24) 25)	処 分 費 等公 告 日入 札 締 切 日	0 令和 3年 5月14日 年 月 日	
3. 予算科目					

工事名	福井管内消融雪設備			(팔	á 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
製作工									
			式	1		84, 888, 943			
消融雪設備製作									
			式	1		70, 879, 000			
ポンプ設備製作									
(春日野取水)									
			式	1		15, 290, 000			
1号送水ポンプ(取	(水)	150[A]×30[kw]以下×							単-1号
		30[m]以上×3.32[m3/m							
		in]以上 付属品含む	台	1	5, 920, 000	5, 920, 000			
2号送水ポンプ(取	(水)	200[A]×37[kw]以下×							単-2号
		30[m]以上×4.22[m3/m							
		in]以上 付属品含む	台	1	9, 370, 000	9, 370, 000			
ポンプ設備製作									
(春日野第1中継)									
			式	1		8, 230, 000			
3号送水ポンプ(第	51中継)	150[A]×2[段]×55[kw							単-3号
]以下×75[m]以上×2.							
		31[m3/min]以上 付属							
		品含む	台	1	8, 230, 000	8, 230, 000			
ポンプ設備製作									
(鯖江高架第1)									
			式	1		2, 756, 800			
取水ポンプ		125[A]×2[段]×18.5[単-4号
		kw]以下×55[m]以上×							
		1.2[m3/min]以上 付							
		属品含む	台	1	1, 990, 000	1, 990, 000			
揚水管		SGP $125[A] \times 2750[mm]$							単-5号
] フランシ゛							
			本	18	42, 600	766, 800			
ポンプ設備製作									
(武生南取水)									
			式	1		1, 815, 800			

工事名	福井管内消融雪設備	備他修繕工事		(当	初)		機械設備		
						工事区分	消融雪設備		
	[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
3号散水ポンプ		80[A]×2[段]×15[kw]							単-6号
		以下×39.4[m]以上×1							
		.13[m3/min]以上 付							
		属品含む	台	1	1, 790, 000	1, 790, 000			
揚水管		SGP 80[A] × 1200[mm]							単-7号
		フランシ゛							
		, , , ,	本	1	25, 800	25, 800			
ポンプ設備製作			71.	1	20,000	20,000			
(具谷赤萩)									
			式	1		1, 594, 300			
 1号散水ポンプ		125[A]×3[段]×22[kw	10	1		1, 004, 000			単-8号
1万氏/ハハン /]以下×52[m]以上×1.							平 0 万
		26[m3/min]以上 付属							
		= -	台	1	1 550 000	1 550 000			
WAL Fefe		品含む COD 105[A] X 2000[D.	1	1, 550, 000	1, 550, 000			W 0 H
縦管		SGP $125[A] \times 2000[mm]$							単-9号
] フランシ゛							
\0			本	1	44, 300	44, 300			
ポンプ設備製作									
(大良取水)									
			式	1		4, 090, 000			
1号送水ポンプ	(取水)	125[A]×2[段]×45[kw							単−10号
]以下×72.4[m]以上×							
		2.16[m3/min]以上 付							
		属品含む	台	1	4, 090, 000	4, 090, 000			
ポンプ設備製作									
(大良第2中継)									
			式	1		961, 500			
1号散水ポンプ	(第2中継)	80[A]×5.5[kw]以下×							単-11号
		14.11[m]以上×1.28[m							
		3/min]以上 付属品含							
		to	台	1	923, 000	923, 000			
揚水管		SGP 80[A] × 4000[mm]			,	,			単-12号
		フランシ゛							'
			本	1	38, 500	38, 500			
			1.1.	-	00,000	00,000			

工事名	福井管内消融雪設備	備他修繕工事		(필	乡 初)	事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		
	Ľ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
ポンプ設備製作									
(大良第3中継)									
			式	1		1, 569, 700			
3号散水ポンプ	『(第3中継)	100[A]×15[kw]以下	×						単-13号
		28.37[m]以上×1.43	[m						
		3/min]以上 付属品 ²	含						
		ts	台	1	1, 520, 000	1,520,000			
揚水管		SGP 100[A] × 4000[r			, ,				単-14号
] フランジ							
			本	1	49, 700	49, 700			
操作制御設備			'		,				
(春日野取水)									
(1177,000,00			式	1		17, 690, 300			
機側操作盤(取	77k)	屋外自立閉鎖形(SUS				11,000,000			単-15号
DA DODRIT III. (*D.	<i>.,,,</i>	(こ)、(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)<td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 10 3</td>							1 10 3
		装置付	面	1	11, 300, 000	11, 300, 000			
集中制御盤(取	7水)	屋外自立閉鎖形(SUS			11,000,000	11,000,000			単-16号
>/C 1 (1/4) F1 IIII (*/-)	.,,,,	(こ)、(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)(こ)<td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 10 3</td>							1 10 3
		装置付	面	1	6, 300, 000	6, 300, 000			
外気温温度計((取水)	シェルタータイプ。、装着ポーン			3, 333, 333	2, 222, 222			単-17号
7 / 7 (IIII / IIII / 2 / I / I	(-04),	、支持金具含む							1 1. 3
		、	組	1	90, 300	90, 300			
操作制御設備			7/31	<u> </u>	30,000	00,000			
(春日野第1中継))								
(日日213711 小匹)	•		式	1		9, 790, 300			
機側操作盤(第	[1中継]	屋外自立閉鎖形(SUS		<u> </u>		3, 100, 000			単-18号
	71 //152/)、遮熱板、光リンク							10.5
		装置付	面	1	9, 700, 000	9, 700, 000			
外気温温度計(シェルタータイプ。、装着ポーノ		1	3, 100, 000	3, 100, 000			単-19号
/ /	(2)4 1 小屋/	V = 11 / 1 / 1 / 2 × 2 × 1 m /							7 13/3
			組	1	90, 300	90, 300			
操作制御設備			VATE	1	30, 300	50, 500			
(春日野第2中継))								
(中日月月7日11年)	,		式	1		7, 090, 300			
			14	1		1, 000, 000			

工事名	福井管内消融雪設備	 请他修繕工事		(票	前 初)	事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		
	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(第2	2中継)	屋外自立閉鎖形(SUS製							単-20号
)、遮熱板、光リンク							
		装置付	面	1	6, 300, 000	6, 300, 000			
引込開閉器盤(第2中継)	屋外壁掛形(SUS製)							単-21号
			面	1	700, 000	700,000			
外気温温度計(第2中継)	シェルタータイプ、装着ポール							単-22号
			組	1	90, 300	90, 300			
トンネル非常用施設製作	1								
			式	1		14, 009, 943			
消火設備製作									
(旗護山トンネル))								
			式	1		7, 429, 000			
消火ポンプ		125[A]×45[kw]以下×							単-23号
		110[m]以上×1.19[m3/							
		min]以上 付属品含む	台	1	5, 490, 000	5, 490, 000			
送水配管		加工管							内-1号
			式	1		1, 939, 000			
操作制御設備製作	三(旗護山トンネル)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			式	1		6, 444, 000			
コンドルファ始	動盤	屋内自立閉鎖形				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-24号
			面	1	5, 480, 000	5, 480, 000			
ポンプ操作制御	P盤改造	屋内自立閉鎖形			, ,	, ,			単-25号
41217	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								'
			面	1	964, 000	964,000			
付属設備製作(旗	【護山トンネル)				,	,			
. + // + /2 - 2/14/2 - + // 1									
			式	1		121, 843			
配管支持金具				-		1=1, 010			内-2号
LE L 7511									
			式	1		121, 843			

工事名 福井管内消融雪設備	他修繕工事		(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
工場塗装								
		式	1		15, 100			
工場塗装(メッキ)	HDZ55							単-26号
		t	0.2	75, 500	15, 100			
間接労務費								
		式	1		60,000			
純製作費								
		式	1		84, 948, 943			
工場管理費								
		式	1		44, 000			
製作原価								
		式	1		84, 992, 943			
据付工								
		式	1		9, 172, 845			
消融雪設備輸送工								
		式	1		859,000			
輸送工								
		式	1		859,000			
輸送(春日野)								内-3号
		式	1		272, 500			
輸送(鯖江高架第1)								内-4号
		式	1		125, 500			
輸送(武生南取水)					•			内-5号
=								
		式	1		92,000			

工事名 福井管内消融雪設備係	也修繕工事		(票	i 初)	事業区分	機械設備		
	1816	207.77	W. F	\\\ 	工事区分	消融雪設備	A Alemania d	Literat
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
輸送(具谷赤萩)								内-6号
		式	1		69, 000			
輸送(大良)								内-7号
		式	1		148, 000			
輸送(旗護山トンネル)								内-8号
		式	1		152, 000			
消融雪設備据付								
		式	1		7, 578, 402			
ポンプ設備撤去・据付工(春日野取水)								
		式	1		530, 722			
1号送水ポンプ(取水)撤去	150[A]×30[kw]以下×							単-27号
	30[m]以上×3.32[m3/m							
	in]以上 付属物含む	台	1	105, 520	105, 520			
2号送水ポンプ(取水)撤去	200[A]×37[kw]以下×							単-28号
	30[m]以上×4.22[m3/m							
	in]以上 付属物含む	台	1	127, 764	127, 764			
1号送水ポンプ(取水)据付	150[A]×30[kw]以下×							単-29号
	30[m]以上×3.32[m3/m							
	in]以上 付属物含む	台	1	134, 539	134, 539			
2号送水ポンプ(取水)据付	200[A]×37[kw]以下×							単-30号
	30[m]以上×4.22[m3/m							
	in]以上 付属物含む	台	1	162, 899	162, 899			
ポンプ設備撤去・据付工(春日野第1)								
		式	1		315, 964			
3号送水ポンプ(第1中継)撤去	150[A]×2[段]×55[kw							単-31号
]以下×75[m]以上×2.							
	31[m3/min]以上 付属							
	物含む	台	1	138, 885	138, 885			

工事名	福井管内消融雪設備	量他修繕工事 量		(当	初)	事業区分	機械設備		
				`		工事区分	消融雪設備		
-	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
3号送水ポンプ(第1中継)据付	150[A]×2[段]×55[kw							単-32号
]以下×75[m]以上×2.							
		31[m3/min]以上 付属							
		物含む	台	1	177, 079	177, 079			
ポンプ設備撤去・	据付工(鯖江高架第1)								
			式	1		324, 573			
取水ポンプ撤去		100[A]×15[kw]以下×							単-33号
		50[m]以上×1.20[m3/m							
		in]以上 揚水管、付							
		属物含む	台	1	85, 302	85, 302			
取水ポンプ据付		125[A]×2[段]×18.5[単-34号
		kw]以下×55[m]以上×							
(揚水管含む)		1.20[m3/min]以上 揚							
		水管、付属品含む	台	1	239, 271	239, 271			
ポンプ設備撤去・	据付工(武生南取水)								
			式	1		189, 455			
3号散水ポンプ指	女去	80[A]×2[段]×15[kw]							単-35号
		以下×43[m]以上×1.2							
		6[m3/min]以上 揚水							
		管、付属品含む	台	1	83, 277	83, 277			
3号散水ポンプ挑	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	80[A]×2[段]×15[kw]							単-36号
		以下×39.4[m]以上×1							
(揚水管含む)		.13[m3/min]以上 揚							
		水管、付属品含む	台	1	106, 178	106, 178			
ポンプ設備撤去・	据付工(具谷赤萩)								
			式	1		616, 870			
 1号散水ポンプ指	 女去	125[A]×3[段]×22[kw				,			単-37号
]以下×52[m]以上×1.							
		26[m3/min]以上 縦管							
		、付属品含む	台	1	271, 152	271, 152			
					,	,			

T事区分・ 種・種別・種別 規格 単位 数量 単価 金額 数量 数量 数量 金額 数量 金額 数量 数量 金額 数量 数量 金額 数量 数量 数量 数量 数量 数量 数量 数	工事名 福井管内消融雪設備			(当	初)	事業区分	機械設備		
1号散水ボンブ線付 125(a) × 3(政) × 22(ke 1							消融雪設備		
1以下×32[m]以上×1. 26[m]がin]以上 縦管			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
26[m3/min]以上 報告	1号散水ポンプ据付								単-38号
・]以下×52[m]以上×1.							
ボンブ設備撤去・据付工(大良取水) 125[A]×2[段]×45[k×	(縦管含む)	26[m3/min]以上 縦管							
1号送水ポンプ(取水)撤去		、付属品含む	台	1	345, 718	345, 718			
1号送水ボンブ(取水)撤去	ポンプ設備撤去・据付工(大良取水)								
1号送水ボンブ(取水)撤去									
フェース・1 コリンド × コ			式	1		265, 360			
2.16[m3/min]以上 付 個品含む	1号送水ポンプ(取水)撤去	125[A]×2[段]×45[kw							単-39号
展品含む 台 1 116,641 116,641]以下×72.4[m]以上×							
1号送水ポンプ(取水)据付		2.16[m3/min]以上 付							
以下×72.4[m]以上× 2.16[m3/min]以上 付属品含む		属品含む	台	1	116, 641	116, 641			
2. 16 [m3/min]以上 付属品含む 台 1 148,719 148,719 ボンブ設備撤去・据付工(大良第2中継) 式 1 164,154 1 号散水ポンブ(第2中継)撤去 80 [A] × 3.7 [kw]以下× 19.5 [m]以上 48, **[x] (m]以上 48, **[x] (m] (m] (m] (m] (m] (m] (m] (m] (m] (m	 1号送水ポンプ(取水)据付	125[A]×2[段]×45[kw							単-40号
属品含む 台 1 148,719]以下×72.4[m]以上×							
ポンプ設備撤去・据付工(大良第2中継) 1号散水ポンプ(第2中継)撤去		2.16[m3/min]以上 付							
大		属品含む	台	1	148, 719	148,719			
1号散水ポンプ(第2中継)撤去 80[A]×3.7[kw]以下× 19.5[m]以上×0.69[m3 / min]以上 揚水管、 付属品含む 台 1 72,156 72,156 1号散水ポンプ(第2中継)据付 80[A]×5.5[kw]以下× 14.11[m]以上×1.28[m 3/min]以上 揚水管、 付属物含む 台 1 91,998 91,998 ポンプ設備撤去・据付工(大良第3中継) 式 1 189,455 単-43号 5[m]以上×1.01[m3/min]以上 揚水管、付属	ポンプ設備撤去・据付工(大良第2中継)								
1号散水ポンプ(第2中継)撤去 80[A]×3.7[kw]以下× 19.5[m]以上×0.69[m3 / min]以上 揚水管、 付属品含む 台 1 72,156 72,156 1号散水ポンプ(第2中継)据付 80[A]×5.5[kw]以下× 14.11[m]以上×1.28[m 3/min]以上 揚水管、 付属物含む 台 1 91,998 91,998 ポンプ設備撤去・据付工(大良第3中継) 式 1 189,455 単-43号 5[m]以上×1.01[m3/min]以上 揚水管、付属									
19.5[m]以上×0.69[m3			式	1		164, 154			
/min]以上 揚水管、 付属品含む 台 1 72,156 72,156 1号散水ポンプ(第2中継)据付 80[A]×5.5[kw]以下× 14.11[m]以上×1.28[m 3/min]以上 揚水管、 付属物含む 日 91,998 91,998 ポンプ設備撤去・据付工(大良第3中継) 式 1 91,998 91,998 ポンプ設備撤去・据付工(大良第3中継) 式 1 189,455 3号散水ポンプ(第3中継)撤去 80[A]×11[kw]以下×3 5[m]以上×1.01[m3/mi n]以上 揚水管、付属 単-43号	 1号散水ポンプ(第2中継)撤去	80[A]×3.7[kw]以下×							単-41号
/min]以上 揚水管、 付属品含む 台 1 72,156 72,156 1号散水ポンプ(第2中継)据付 80[A]×5.5[kw]以下× 14.11[m]以上×1.28[m 3/min]以上 揚水管、 付属物含む 日 91,998 91,998 ポンプ設備撤去・据付工(大良第3中継) 式 1 91,998 91,998 ポンプ設備撤去・据付工(大良第3中継) 式 1 189,455 3号散水ポンプ(第3中継)撤去 80[A]×11[kw]以下×3 5[m]以上×1.01[m3/mi n]以上 揚水管、付属 単-43号		19.5[m]以上×0.69[m3							
1号散水ポンプ (第2中継)据付 80 [A] × 5.5 [kw] 以下× 14.11 [m] 以上×1.28 [m 3/min] 以上 揚水管、付属物含む 台 1 91,998 91,998									
(揚水管含む) 14.11[m]以上×1.28[m 3/min]以上 揚水管、 付属物含む 台 1 91,998 91,998 ポンプ設備撤去・据付工(大良第3中継) 式 1 189,455 3号散水ポンプ(第3中継)撤去 80[A]×11[kw]以下×3 5[m]以上×1.01[m3/min]n]以上 揚水管、付属 単-43号		付属品含む	台	1	72, 156	72, 156			
(揚水管含む) 14.11[m]以上×1.28[m 3/min]以上 揚水管、 付属物含む 台 1 91,998 91,998 ポンプ設備撤去・据付工(大良第3中継) 式 1 189,455 3号散水ポンプ(第3中継)撤去 80[A]×11[kw]以下×3 5[m]以上×1.01[m3/min]n]以上 揚水管、付属 単-43号	 1号散水ポンプ(第2中継)据付	80[A]×5.5[kw]以下×							単-42号
付属物含む 台 1 91,998 91,998 91,998 189,455 1 189,455 単-43号 189,455 1 189,455 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
ポンプ設備撤去・据付工(大良第3中継) 式 1 189,455 3号散水ポンプ(第3中継)撤去 80[A]×11[kw]以下×3 5[m]以上×1.01[m3/min]以上 揚水管、付属	(揚水管含む)	3/min]以上 揚水管、							
式 1 189,455 3号散水ポンプ(第3中継)撤去 80[A]×11[kw]以下×3 5[m]以上×1.01[m3/mi n]以上 揚水管、付属		付属物含む	台	1	91, 998	91, 998			
3号散水ポンプ(第3中継)撤去 80[A]×11[kw]以下×3 5[m]以上×1.01[m3/mi n]以上 揚水管、付属 単一43号	ポンプ設備撤去・据付工(大良第3中継)								
3号散水ポンプ(第3中継)撤去 80[A]×11[kw]以下×3 5[m]以上×1.01[m3/mi n]以上 揚水管、付属 単一43号									
3号散水ポンプ(第3中継)撤去 80[A]×11[kw]以下×3 5[m]以上×1.01[m3/mi n]以上 揚水管、付属 単-43号			式	1		189, 455			
n]以上 揚水管、付属		80[A]×11[kw]以下×3				·			単-43号
n]以上 揚水管、付属		5[m]以上×1.01[m3/mi							
			台	1	83, 277	83, 277			
					,	•			

工事名 福井管内	7消融雪設備他修繕工事		(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・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
3号散水ポンプ(第3中継)据								単-44号
	28.37[m]以上×1.43[m							
(揚水管含む)	3/min]以上 揚水管、							
	付属物含む	台	1	106, 178	106, 178			
操作制御設備撤去・据付工(看)	季日野取水)							
		式	1		723, 360			
機側操作盤(取水)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製							単-45号
)							
		面	1	84, 268	84, 268			
集中制御盤(取水)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製							単-46号
)							
		面	1	73, 734	73, 734			
機側操作盤(取水)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製							単-47号
)、遮熱板、光リンク							
	装置付、外気温温度計							
	、グレーチング据付含む	面	1	305, 705	305, 705			
集中制御盤(取水)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製							単-48号
)、遮熱板、光リンク							
	装置付	面	1	259, 653	259, 653			
操作制御設備撤去・据付工(利								
)								
		式	1		339, 697			
機側操作盤(第1中継)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製							単-49号
)							
		面	1	73, 734	73, 734			
機側操作盤(第1中継)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製							単-50号
)、遮熱板、光リンク							
	装置付、外気温温度計							
	含む	面	1	265, 963	265, 963			
操作制御設備撤去・据付工(利	季日野第2中継							
)								
		式	1		365, 433			1
機側操作盤(第2中継)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製							単-51号
)							
		面	1	73, 734	73, 734			

工事名	福井管内消融雪設備			(<u>\frac{\pi}{\pi}</u>	初)	事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		
	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(第2	中継)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製							単-52号
)、遮熱板、光リンク							
		装置付、外気温温度計含む	面	1	265, 963	265, 963			
	第2中継)撤去	屋外壁掛形(SUS製)	Щ	1	200, 300	200, 303			単-53号
311C184744 HE III ()	14-1 1127 184-1)							
			面	1	8, 576	8, 576			
引込開閉器盤(質	第2中継)据付	屋外壁掛形(SUS製)							単-54号
					15 100	15 100			
撤去据付工(旗護)	1117947		面	1	17, 160	17, 160			
1版本1671年(展设)	IJ [`✓ ♠/V)								
			式	1		2, 068, 723			
据付(消火ポンプ)	125[A]×45[kw]以下×				, ,			単-55号
		110[m]以上×1.19[m3/							
			台	1	170, 100	170, 100			
送水配管据付		SGP-PB 150A							単-56号
			m	4	14, 483	57, 932			
		SGP-PB 125A	111	7	14, 400	31, 332			単-57号
10,7,40 1,711									
			m	5	12, 333	61, 665			
送水配管据付		SGP-PD 125A							単-58号
					10.000	04 666			
		SGP-PB 65A	m	2	12, 333	24, 666			単-59号
应 //配音版A		501 1 B 05/1							4 55 5
			m	4	4, 213	16, 852			
送水配管撤去		SGP-PB 40A							単-60号
>쓰 1. ㅠㅋ && bơ. ㅗ -		COD DD 154	m	7	2, 896	20, 272			W 01 F
送水配管撤去		SGP-PB 15A							単-61号
			m	3	2, 194	6, 582			
			111		2, 101	0,002			

工事名 福井管内消融雪部	设備他修繕工事	(≝	í 初)	事業区分	機械設備		
	10 ht	₩. 目	V4 /TF	工事区分	消融雪設備	4-6412-4-2	
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
送水配管据付	SGP-PB 65A						単-62号
			5 000	22.222			
\\\ \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \.	m m	4	7, 022	28, 088))/ aa H
送水配管据付	SGP-PB 40A						単-63号
		7	4 007	22. 700			
	SGP-PB 15A		4, 827	33, 789			単-64号
达小即官 据刊	SGP-PB 15A						甲-04万
		3	3, 642	10, 926			
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 65A	J	3, 042	10, 920			単-65号
/1、xe/11か / 〜/ v v /t/J (十//1〜v) 判門 目	301 1 D 0011						1 4 00 7
	m	4	2, 205	8,820			
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 40A	1	2, 200	0,020			単-66号
71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7							- 00.3
	m	7	1, 152. 5	8, 067			
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 15A		,	,			単-67号
	m	3	485	1, 455			
仕切弁	150A flg 10k ライニング						単-68号
	FC製						
	個	1	90, 600	90,600			
仕切弁	65A f1g 10k ライニンク゛ F						単-69号
	C製						
	個	1	30, 700	30, 700			
仕切弁	40A flg 10k ライニンク゛F						単−70号
	C製						
	個	2	37, 600	75, 200			
玉形弁	65A f1g 10k ライニンク゛ F						単-71号
	C製						
W. L. 6	個	1	33, 600	33, 600)// = = H
逆止弁	150A f1g 10k ライニング						単-72号
	FC製 衝撃吸収型		101 000	101 000			
光正春	個 40A Cl 10L デイマング、F	1	121, 000	121, 000			₩ 70 E
逆止弁	40A f1g 10k ライニンク゛ F						単-73号
	C製	2	0.000	10.700			
	個	2	9, 380	18,760			

工事名 福井管内消融雪影	设備他修繕工事	(当	初)	事業区分	機械設備		
7.7.5.7. 7.6. (S.D.) AMDU	LEI LG W. LL	W E))/ / 	工事区分	消融雪設備	4_4 A41 5554. A	lote at
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
逆止弁	15A flg 10k ライニンク゛F						単-74号
	C製			.=			
4.17.19	個	2	7, 580	15, 160)// == H
サイトク゛ラス	65A 0.98MPa フランシ						単-75号
무료의	個	1	291, 000	291, 000))/ 5 2 H
流量計	65A ネジ						単-76号
	1777	_	00.000	00.000			
m king in hi	個	1	93, 200	93, 200			W 55 H
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	150A×400L フランシ 0.9						単-77号
	8MPa SUS製	0	51 000	100 000			
000	個	2	51, 300	102, 600			¥ 50 E
90° ェルホ゛	65A 衫゛管端防食						単-78号
	/ITE	0	1 600	0.000			
90° エルホ`	個個	2	1,630	3, 260			単-79号
90 ±/ν/γ	40A 衫゛管端防食						単-19方
	/133	C	F.C.7	2 400			
90° エルホ`	個 個 15A 衫 管端防食 15A 衫 で端防食 15A 彩 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	6	567	3, 402			単-80号
90 ±/ν/γ	158 72 官编的食						甲-80万
	個	0	140	298			
チーズ	40A ネジ 管端防食	2	149	298			単-81号
)-X	404 72 官場的長						甲-01万
	個	1	788	788			
チーズ	15A ネジ 管端防食	1	100	100			単-82号
<i>)</i> — ^	10A 小 官場内長						平-82万
	個	,	230	230			
フランシ゛	10k 管端防食 10k 管端防食 10k 10k	1	230	230			単-83号
7777	OOA 42 TUK 官場的長						平-83万
	個	4	1, 330	5, 320			
フランシ゛	40A ネジ 10k 管端防食	4	1, 330	5, 320			単-84号
////	4UA イン 1UK 官場的及						半-84万
	個	4	800	3, 200			
配管保温工(撤去)	お。リスチレンフォーム + アルミカ、ラス	4	800	3, 200			単-85号
10日本価工(服本)	カリステレンティーム エテルミル フス クロス 150A×20mm						中-00万
		1	4 000	4 000			
	m	1	4, 389	4, 389			

工事名 福井	管内消融雪設備他修繕工事		(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・種類		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘男
配管保温工(据付)	ホ°リスチレンフォーム + アルミカ*	ラス						単-86号
	クロス 150A×20mm							
		m	4	8, 778	35, 112			
配管保温工(据付)	ポリスチレンフォーム + アルミガ	ラス						単-87号
	クロス 125A×20mm							
		m	7	7, 900	55, 300			
配管保温工(据付)	ポ°リスチレンフォーム+アルミカ*	ラス						単-88号
	クロス 65A×20mm							
		m	4	4, 389	17, 556			
配管保温工(据付)	ポ°リスチレンフォーム+アルミカ	ラス						単-89号
	クロス 40A×20mm							
		m	7	3, 950	27,650			
配管保温工(据付)	ポ°リスチレンフォーム+アルミカ	ラス		·	·			単-90号
	クロス 15A×20mm							
		m	3	3, 072	9, 216			
 ポリスチレンフォーム + アルミカ゛ラス	150A PF20mm			,	,			単-91号
		m	4	739	2,956			
ホ° リスチレンフォーム + アルミカ゛ラス	125A PF20mm				,			単-92号
. , , ,								
		m	5	681	3, 405			
 ホ゜リスチレンフォーム + アルミカ゛ラス	7pX 65A PF20mm				,			単-93号
. , , ,								
		m	4	398	1,592			
ホ [°] リスチレンフォーム + アルミカ゛ラス	40A PF20mm				,			単-94号
. , , ,								
		m	7	312	2, 184			
 ポリスチレンフォーム + アルミカ゛ラス	15A PF20mm			012	_, 101			単-95号
. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1011 11 2011111							, , ,
		m	3	196	588			
弁類保温工(撤去)	ま。 リスチレンフォーム 十 ステンレス		-	100				単-96号
// /X// III - /IIV - /	板 40A PF20mm SUS	>T 3						7 30%
	101 11 20mill 500	箇所	2	19, 750	39, 500			
弁類保温工(据付)	* リスチレンフォーム 十 ステンレス		2	13, 100	55, 500			単-97号
71 28 NUT T (ND 11)	板 150A PF20mm SUS							7 317
	12V 130A FF20IIII 303	箇所	9	35, 989	71, 978			
		固川	4	ან, 989	71,978			

工事名 福井智	內消融雪設備他修繕工事		(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		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
弁類保温工(据付)	ポリスチレンフォーム 十 ステンレス金	鋼						単-98号
	板 65A PF20mm SUS							
		箇所	3	23, 261	69, 783			
弁類保温工(据付)	ポ リスチレンフォーム 十 ステンレス金	罁						単-99号
	板 40A PF20mm SUS							
		箇所	4	15, 361	61, 444			
弁類保温工(据付)	ポ リスチレンフォーム 十 ステンレス金	罁						単-100
	板 15A PF20mm SUS							
		箇所	2	13, 167	26, 334			
ポリスチレンフォーム+ステンレス鋼板	150A PF20mm SUS			·	·			単-101-
		個	2	16, 800	33,600			
*。リスチレンフォーム+ステンレス鋼板	65A PF20mm SUS			,	,			単-102
								'
		個	3	10, 100	30, 300			
 ポリスチレンフォーム+ステンレス鋼板	40A PF20mm SUS		_	21,211				単-103-
. ,,,,,,	1011 11 2011111 000							1 200
		個	4	3, 900	15, 600			
	15A PF20mm SUS	11	-	5,000	10,000			単-104-
7,77,17,4	1011 11 20111111 500							101
		個	2	3, 190	6, 380			
	150A用 10k メッキ (ボハ			0, 100	0,000			単-105
// 12 12 171	・ナット・パッキン含む)							100
	/// // / HU	組	8	11, 200	89,600			
7ランジ接合材	125A用 10k メッキ(ボハ		3	11, 200	03,000			単-106
/ / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・ナット・ハ°ッキン含む)							7 100
	7/1 / / / / /	組	6	10, 900	65, 400			
	65A用 10k メッキ (ボルト		0	10, 300	00, 100			単-107
//// 」安日小	・ナット・パッキン含む)							平 107
	· /// / / / / / / / / / / / / / / / /	組	8	3, 760	30, 080			
	40A用 10k メッキ(ボルト		0	3, 700	50,080			単-108
//// 1女口们	40AH 10k メッキ (ホ ル) ・ナット・パッキン含む)	`						中-108
	・ / ッド・ ハ ッキン	組	0	9 600	01 500			
TI+° a.1	CC400 1504 H M10 1		8	2, 690	21, 520			出 100
Uホ`ルト	SS400 150A用 M16 ナッ	71						単-109
	含む	/		4 050	-			
		個	3	1,870	5,610			

工事名 福	井管内消融雪設備他個	多繕工事		(<u></u>	台 初)	事業区分	機械設備		
	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	I H I I I	227.71	N/4 F	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	消融雪設備	A destruction is	Literat
工事区分・工種・利	重別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
Uホ゛ルト		SS400 65A用 M12 ナット							単-110号
		含む							
			個	2	563	1, 126			
Uホ゛ルト		SS400 40A用 M10 ナット							単-111号
		含む							
			個	2	305	610			
コンクリートアンカー		M16×125 メッキ							単-112号
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
			本	10	205	2,050			
コンクリートアンカー		M12×100 メッキ	7	10	200	2,000			単-113号
20/1 11/0 N		M12×100 × 5 4							平 113万
			本	4	82	200			
+P /6-61/61-51 /#+P /-1			<u> </u>	4	82	328			
操作制御設備据付									
(旗護山トンネル)			15						
			式	1		105, 336			
コンドルファ始動盤	据付	屋内自立閉鎖形							単-114号
			面	1	105, 336	105, 336			
消(散水)融雪設備据付	I.								
(大野IC)									
			式	1		291, 650			
ボールバルブ取替		50A							単-115号
			個	10	21, 945	219, 450			
ホ゛ールハ゛ルフ゛		50A×10k 黄銅製(ネジ)	III	10	21, 010	210, 100			単-116号
N. 107 - 107		OON TON DEPRESE (NV)							7 11075
			個	10	7, 220	72, 200			
消(散水)融雪設備据付	T		IIII	10	1, 440	12, 200			
	L								
(倉見南)						201 2=1			
10 . 0 . 0 			式	1		291, 650) / , , =
ボールバルブ取替		50A							単-117号
			個	10	21, 945	219, 450			
ホ [*] ールハ [*] ルフ [*]		50A×10k 黄銅製(ネジ)							単-118号
			個	10	7, 220	72, 200			

工事名	福井管内消融雪設備他個	多繕工事		(<u>=</u>	台 初)	事業区分	機械設備		
	ATT ATTENDED	10.14	277.11	W/ E))/ / 	工事区分	消融雪設備	A store (AEXIX	I de Trè
	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接経費(春日野	取水)								
			Is.						
			式	1		243, 000			
機械経費									内-9号
			Is.						
士	toke .		式	1		243, 000			
直接経費(春日野	第1)								
						101 500			
MAL NOT THE			式	1		121, 500			
機械経費									内-10号
				4		101 500			
本校奴隶/丰口服	the a)		式	1		121, 500			
直接経費(春日野	· 弗 2)								
			式	4		FF F00			
			工	1		55, 500			内-11号
饿燃胜負									
			式	1		55, 500			
直接経費(鯖江高	加第1)		14	1		55, 500			
巴汝性貝(附任问	未免1)								
			式	1		18, 500			
機械経費			124	1		10,000			内-12号
风风风红英									1 1 12 / 3
			式	1		18, 500			
直接経費(武生南	取水)			-		10,000			
			式	1		55, 500			
機械経費				-		23,000			内-13号
DA DATE SA									1 2 3
			式	1		55, 500			
直接経費(具谷赤	萩)		-			,			
			式	1		88,000			
機械経費						,			内-14号
			式	1		88,000			

工事名	福井管内消融雪設備係	也修繕工事		(票	首 初)	事業区分	機械設備		
て 東 反 ハー エ 1	¥ ÆDU ØMDU	+11 +47	774 /-1-	松 目	単価	工事区分	消融雪設備	人名巴拉马	। र्यं सम
	重・種別・細別	規格	単位	数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接経費(大良取力									
			式	1		66, 000			
 機械経費			IV.	1		00,000			内-15号
1及1从1生貝									1197
			式	1		66, 000			
直接経費(大良第2	中継)					00,000			
	1 /10/								
			式	1		55, 500			
機械経費						·			内-16号
			式	1		55, 500			
直接経費(大良第3	中継)								
			式	1		55, 500			
機械経費									内-17号
			_15			55 500			
★☆奴典 /振光 .1.1			式	1		55, 500			
直接経費(旗護山)	/ネル)								
			式	1		37, 000			
 機械経費			10	1		37,000			内-18号
1及1人/王貝									F 10 9
			式	1		37, 000			
 電気工事				-		3., 500			
			式	1		119, 552			
 配管・配線撤去据	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					,			
(春日野)									
			式	1		33, 554			
厚鋼電線管撤去		G54							単-119号
			m	1	1, 267	1, 267			
厚鋼電線管撤去		G28							単-120号
			m	7	861	6,027			

工事名	福井管内消融雪設備他	修繕工事		(票	i 初)	事業区分	機械設備		
て東にハーエギ	2 44 DU 6 MDU	1H 14)¥ / - -	¥L 目);; /II;	工事区分	消融雪設備	人也可以	4-7: HF
工事区分・工程	は・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
厚鋼電線管敷設		G54							単-121号
			m	1	3, 592	3, 592			
厚鋼電線管敷設		G28							単-122号
			m	7	2, 224	15, 568			
異種管接続材		50用		·	-, 1	10,000			単-123号
			組	1	3, 890	3, 890			
異種管接続材		30用							単-124号
			組	1	3, 210	3, 210			
配管・配線据付 (旗護山トンネル)									
			式	1		85, 998			
厚鋼電線管敷設		G54							単-125号
			m	2	3, 592	7, 184			
厚鋼電線管敷設		G22							単-126号
			m	1	1, 375	1,375			
金属製可とう電線	泉管敷設	#63							単-127号
			m	0.5	4,642	2, 321			
金属製可とう電統	泉管敷設	#24			·				単-128号
			m	1	1, 418	1,418			
フ°ルホ`ックス		250×250×250(SUS)(防水型)			,	,			単-129号
		[V4/4·王/	個	1	21, 992	21, 992			
L°yh配線		CV60sq-3C			-2, · · · =	-1, 00			単-130号
			m	3	3, 855	11, 565			
ヒ [°] ット配線		CV38sq-3C	111		0, 000	11,000			単-131号
			m	3	3, 101	9, 303			

工事名 福井管内消融雪設備	前他修繕工事		(量	i 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
rి ్రగ్లాణ్లు	CV3. 5sq-2C							単-132号
		m	10	1, 044	10, 440			
t゚ット配線	CVV2sq-2C							単-133号
,°) π'⊐ 6É	THO	m	3	992	2, 976			¥ 10.4日
t°yh配線	IV8sq							単-134号
			C	475	0.050			
 管内配線	CV20 2C	m	6	475	2,850			単-135号
(目) [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	CV38sq-3C							单-135万
		100	3	3, 432	10, 296			
	CV3. 5sq-2C	m	ა	3, 432	10, 290			単-136号
E L 1 El Tulk	CV3. 3SQ 2C							平 130万
		m	2	1, 272	2, 544			
 管内配線	IV8sq	111		1, 212	2,011			単-137号
E L JECUM	11034							7 10175
		m	3	578	1,734			
				0,0	2,101			
(消雪)								
, = /		式	1		615, 891			
交通管理工					,			
(春日野取水)								
		式	1		164, 239			
交通誘導警備員								単-138号
		人目	12	13, 686. 66	164, 239			
交通管理工								
(春日野第1)								
		式	1		82, 119			
交通誘導警備員								単-139号
		人目	6	13, 686. 66	82, 119			
交通管理工								
(春日野第2)								
		式	1		82, 119			

工事名	福井管内消融雪設備他修繕工	[事		(当	初)	事業区分機械設備		
	 重・種別・細別	 規格	単位	数量	単価	工事区分 消融雪設備 金額 数量増減	金額増減	摘要
	至 1至277	AALTO	77111		子Щ	业员 数重相极	业和种	単-140号
								110 3
			人日	6	13, 686. 66	82, 119		
交通管理工								
(鯖江高架第1)								
			式	1		41, 059)
交通誘導警備員								単-141号
			人日	3	13, 686. 66	41, 059		
			/	<u> </u>	10, 000.00	11, 000		
(武生南取水)								
			式	1		41, 059		
交通誘導警備員								単-142号
 交通管理工			人日	3	13, 686. 66	41, 059		
(具谷赤萩)								
			式	1		41, 059		
						11, 000		単-143号
			人日	3	13, 686. 66	41, 059		
交通管理工								
(旗護山トンネル)			式	1		00 110		
			八	1		82, 119		単-144号
人型助守官佣具								+ 1447
			人日	6	13, 686. 66	82, 119		
交通管理工								
(大野IC)								
			式	1		41, 059		274
交通誘導警備員								単-145号
			人目	3	13, 686. 66	41, 059		
			ДН	J	13, 000. 00	71,000		
(倉見南)								
			式	1		41, 059		

工事名	福井管内消融雪設備他個	多繕工事		(<u>=</u>	前 初)	事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員									単-146号
			人日	3	13, 686. 66	41, 059			
共通仮設費									
			15						
			式	1		2, 121, 000			
共通仮設費(率計上)								
			-1-	4		0 101 000			
純工事費			式	1		2, 121, 000			
			式	1		11, 293, 845			
 現場管理費			120	1		11, 230, 040			
九狮百红兵									
			式	1		2, 769, 000			
据付間接費						_, , , , , , , , ,			
			式	1		3, 468, 000			
据付工事原価									
			式	1		17, 530, 845			
設計技術費									
			式	1		1, 117, 000			
工事原価									
			Is.						
60.55cm 井 65c			式	1		103, 640, 788			
一般管理費等									
			式	1		8, 899, 212			
			八	1		8, 899, 212			
上ず川川竹									
			式	1		112, 540, 000			
				1		112, 010, 000			
X DUID -1 HX									
			式	1		11, 254, 000			

工事名 福井管內消融電	雪設備他修繕工事		$(\overline{\overline{\pi}}$	i 初)	事業区分 工事区分	機械設備 消融雪設備 数量増減		
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
工事費計								
		式	1		123, 794, 000			

一式当たり内訳書

送水配管

第 1号内訳書

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 2021.06 労務調整係数 1.000-0000002000 金額増減 摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
		単位.	-	- 単個	金領	数 重增减	金領瑁阀	間安
加工管P1	SGP-PD 125A							
コンギ 田子。11~41、水八十二)。		+		170,000	250,000			
水道用ポリエチレン粉体ライニ	COD DD 1054	本	2	176, 000	352, 000			
加工管P2	SGP-PB 125A							
いそ田よりしないかんこと				010 000	010.000			
水道用ポリエチレン粉体ライニ	CCD DD 1051	本	1	213, 000	213, 000			
加工管P3	SGP-PB 125A							
い光田は。ルインが行った				100.000	100.000			
水道用ポリエチレン粉体ライニ	CCD DD 1504×1054	本	1	120,000	120, 000			
加工管P4	SGP-PB 150A×125A							
コンギ 田キ。ルーセン・州・ナニケー		+-	1	141 000	141 000			
水道用ポリエチレン粉体ライニ	CCD DD 150A	本	1	141, 000	141, 000			
加工管P5	SGP-PB 150A							
コンス 田キ。ルーセン 小 けっこん		+-	1	000 000	000 000			
水道用ポリエチレン粉体ライニ	CCD DD 1504	本	1	282, 000	282, 000			
加工管P6	SGP-PB 150A							
い光田は。ルインが行った				071 000	071 000			
水道用ポリエチレン粉体ライニ	CCD DD 1504	本	1	271, 000	271, 000			
加工管P7	SGP-PB 150A							
コンス 田キ。ルーセン 小 けっこん		+-	1	000 000	000 000			
水道用ポリエチレン粉体ライニ 加工管P8	SGP-PB 150A	本	1	226, 000	226, 000			
加工是18	SGP-PB 150A							
→ 大田+。11-415/4/14/5/-			1	224 000	224 000			
水道用ポリエチレン粉体ライニ		本	1	334, 000	334, 000			
合 計								
百 計					1 020 000			
					1, 939, 000			

配管支持金具

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2021.06 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 直接部材費 式 1 17,915 労務費(一般鋼構造物/鋼 補正しない D 0.19t 付設) 基 1 101,600 101,600 鋼製付属設備 17915円 製作補助材料費 式 1 2,328 合 計 121,843

単価使用年月

輸送(春日野)

第 3号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
貨物自動車による運搬	2.569t 547km							
		式	1		122, 000			
貨物自動車による運搬	1.900t 102km							
		式			21 500			
修繕工事輸送費(全工種	2. 569t 37. 3km	IX.	1		31, 500			
○ < x × D ≤ 1 0 0)	2. 309 t 31. 3Kiii							
O (K / D = 1 0 0)		式	1		77, 000			
修繕工事輸送費(全工種	1.9t 23.7km		_		,			
$0 < x \times D \le 1 \ 0 \ 0)$								
		式	1		42,000			
合 計								
					272, 500			
			ļ					

単価使用年月

歩掛使用年月

2021.06

一式当たり内訳書

輸送(鯖江高架第1)

9 4号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 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
貨物自動車による運搬	0.206t 562km							
		式	1		114, 500			
修繕工事輸送費(全工種	0.206t 1.1km							
$0 < x \times D \le 1 \ 0 \ 0$								
		式	1		11,000			
合 計								
					125, 500			

単価使用年月

一式当たり内訳書

輸送(武生南取水)

第 5号内訳書

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-00000002000 金額増減 摘要

No.	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
0 < x × D ≤ 1 0 0)	名		単1仏		単個 単個	金領	数量増減	金額増減	
修繕工事輸送費(全工種 0 0 1 79,000 0 < x × D ≤ 1 0 0)		U. 107t 585KM							
修繕工事輸送費(全工種 0.167t 17.6km	$0 < x \times D \le 1 \ 0 \ 0)$								
0 < x × D ≤ 1 0 0) 式 1 13,000			式	1		79, 000			
点計		0.167t 17.6km							
습 計	$0 < x \times D \le 1 \ 0 \ 0)$								
			式	1		13, 000			
	合 計								
						92, 000			

輸送(具谷赤萩)

6号内訳書							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 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
貨物自動車による運搬	0. 110t 250. 0km							
		式	1		55, 000			
繕工事輸送費(全工種	0. 11t 44. 5km							
$<$ x \times D \leq 1 0 0)								
		式	1		14, 000			
合 計								
					69, 000			

単価使用年月

輸送(大良)

第 7号内訳書

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
貨物自動車による運搬	0.861t 540km							
		式	1		106, 000			
修繕工事輸送費(全工種	0.471t 43.2km							
$0 < x \times D \le 1 \ 0 \ 0)$								
		式	1		25, 000			
修繕工事輸送費(全工種	0.39t 21.5km							
$0 < x \times D \le 1 \ 0 \ 0)$								
		式	1		17, 000			
合 計								
					148, 000			
								!

単価使用年月

歩掛使用年月

2021.06

一式当たり内訳書

輸送(旗護山トンネル)

第 8号内訳書

単価使用年月 2021.06 2021.06 第務調整係数 1.000-00000002000 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
貨物自動車による運搬	0.578t 530km							
		式	1		106, 000			
修繕工事輸送費(全工種	0.35t 143km							
$0 < x \times D \leqq 1 \ 0 \ 0)$								
		式	1		46, 000			
合 計								
					152, 000			

機械経費

第 9号内訳書

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 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
ラフテレーンクレーン	16t吊[油圧伸縮ジブ型]オペレータ付							
		台目	3	44, 000	132, 000			
ラフテレーンクレーン	4.9t吊[油圧伸縮ジブ型]オペレータ付							
		台目	3	37, 000	111,000			
合 計								
					243, 000			
					243,000			

一式当たり内訳書

機械経費

第 10号内訳書

単価使用年月 2021.06 2021.06 第務調整係数 1.000-00000002000

名称	規格 16t吊[油圧伸縮ジブ型]オペレータ付	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
-								
		台目	1.5	44, 000	66, 000			
ラフテレーンクレーン 4	4.9t吊[油圧伸縮ジブ型]オペレータ付							
		台日	1.5	37, 000	55, 500			
۸ عا								
合 計					191 500			
					121, 500			

機械経費

第 11号内訳書

単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 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
ラフテレーンクレーン	規格 4.9t吊[油圧伸縮ジブ型]オペレータ付							
		台目	1 5	27 000	55, 500			
			1.5	37, 000	55, 500			
合 計								
					55, 500			

機械経費

第 12号内訳書

単価使用年月 2021.06 2021.06 第務調整係数 1.000-00000002000

名称	規格 4.9t吊[油圧伸縮ジブ型]オペレータ付	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラフテレーンクレーン	4.9t吊[油圧伸縮ジブ型]オペレータ付							
		台目	0. 5	37, 000	18, 500			
合 計					10.500			
					18, 500			

第 13号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラフテレーンクレーン	規格 4.9t吊[油圧伸縮ジブ型]オペレータ付							
		台目	1.5	37, 000	55, 500			
合 計								
					55, 500			

第 14号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラフテレーンクレーン	16t吊[油圧伸縮ジブ型]オペレータ付							
		台目	2	44, 000	88, 000			
合 計								
					88,000			
							!	

第 15号内訳書

単価使用年月 2021.06 2021.06 第務調整係数 1.000-00000002000

								1.000 00000002000
名称	規格 16t吊[油圧伸縮ジブ型]オペレータ付	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラフテレーンクレーン	16t吊「油圧伸縮ジブ型」オペレータ付							
		台目	1.5	44, 000	66, 000			
合 計								
н н					66, 000			
					00,000			

第 16号内訳書

								1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラフテレーンクレーン	規格 4.9t吊[油圧伸縮ジブ型]オペレータ付							
1								
1		台目	1 5	27 000	55, 500			
			1.5	37, 000	55, 500			
1								
合 計								
1					55, 500			
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
		-						
1								
1								
		+	!					

第 17号内訳書

単価使用年月 2021.06 2021.06 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
ラフテレーンクレーン	規格 4.9t吊[油圧伸縮ジブ型]オペレータ付							
		台目	1.5	37, 000	55, 500			
合 計								
					55, 500			

第 18号内訳書

単価使用年月 2021.06 2021.06 第務調整係数 1.000-00000002000

名称	規格 4.9t吊[油圧伸縮ジブ型]オペレータ付	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラフテレーンクレーン	4.9t吊[油圧伸縮ジブ型]オペレータ付							
		台目	1	37, 000	37, 000			
合 計					25.000			
					37, 000			

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
1号送水ポンプ(単-1号	取水)	150[A]×30[kw]以下×30[m]以上×3.32[m3/min]以上 付属品含む	単位	台	数量	1	単価	5, 920, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
1号送水ポンプ(付属品含む)		150[A] × 30[kw] × 30[m] × 3.32[m3/min]	台	1	5, 920, 000	5, 920, 000		
計						5, 920, 000		
単価						5, 920, 000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
単一2号	2号送水ポンプ(取水)	200[A]×37[kw]以下×30[m]以上×4.22[m3/min]以上 付属品含む	単位	台	数量		単価	
	ho TI.	10.16	224 644	ж. =	>>/ /m²	1		9, 370, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
2号送水ボン	プ(付属品含む)	200[A] × 37[kw] × 30[m] × 4.22[m3/min]	台	1	9, 370, 000	9, 370, 000		
	計					9, 370, 000		
	単価					9, 370, 000	円/台	ì

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一3号	3号送水ポンプ(第1中継)	150[A]×2[段]×55[kw]以下×75[m]以上×2.31[m3/n]以上 付属品含む	mi 単位	台	数量	1	単価	8, 230, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
3号送水ポン	/プ(付属品含む)	150[A]×2[段]×55[kw]×75[m]×2.31[m3/min]	台	1	8, 230, 000	8, 230, 000		
	計					8, 230, 000		
	単価					8, 230, 000	円/台	â

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一4号	取水ポンプ	125[A]×2[段]×18.5[kw]以下×55[m]以上×1.2[m3/rin]以上 付属品含む	単位	台	数量	1	単価	1,990,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取水ポンフ	(付属品含む)	125[A]×2[段]×18.5[kw]×55[m]×1.2[m3/min]	台	1	1, 990, 000	1, 990, 000		
	計					1, 990, 000		
	単価					1, 990, 000	円/台	ो

		1 ½	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-5号	揚水管	SGP 125[A]×2750[mm] ブランシ゛	単位	本	数量	1	単価	42,600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
揚水管		SGP 125[A]×2750[mm] ブランジ	本	1	42,600	42, 600		
	計					42, 600		
	単価					42, 600	円/オ	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一6号	3号散水ポンプ	80[A]×2[段]×15[kw]以下×39.4[m]以上×1.13[m3/in]以上 付属品含む	単位	台	数量	1	単価	1, 790, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
3号散水ポン	ノプ(付属品含む)	80[A]×2[段]×15[kw]×39.4[m]×1.13[m3/min]	台	1	1, 790, 000	1, 790, 000		
	計					1, 790, 000		
	単価					1, 790, 000	円/台	î

	1 次単価表							06 06 –00000002000
単-7号	揚水管	SGP 80[A]×1200[mm] ブランジ	単位	本	数量	1	単価	25, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
揚水管		SGP80[A]×1200[mm] ブランジ [*]	本	1	25, 800	25, 800		
	計					25, 800		
	単価					25, 800	円/本	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-8号	1号散水ポンプ	125[A]×3[段]×22[kw]以下×52[m]以上×1.26[m3/min]以上 付属品含む	単位	台	数量	1	単価	1 550 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,550,000 摘要
1号散水ポン	プ (付属品含む)	125[A]×3[段]×22[kw]×52[m]×1.26[m3/min]						
			台	1	1, 550, 000	1, 550, 000		
	al-							
						1, 550, 000		
	単価							
						1, 550, 000	円/台	ो

	1 次単価表						単価使用年月 2021.0€ 歩掛使用年月 2021.0€ 労務調整係数 1.000-€	
単一9号	縦管	SGP 125[A]×2000[mm] ブランシ゛	単位	本	数量	1	単価	44, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縦管		SGP 125[A]×2000[mm] ブランシ゛	本	1	44, 300	44, 300		
	計					44, 300		
	単価					44, 300	円/本	Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
単-10号	1号送水ポンプ(取水)	125[A]×2[段]×45[kw]以下×72.4[m]以上×2.16[m3/min]以上 付属品含む	単位	台	数量		単価	
						1		4, 090, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
1号送水ポンン	プ(取水) (付属品含む)	125[A]×2[段]×45[kw]×72.4[m]×2.16[m3/min]						
			台	1	4, 090, 000	4, 090, 000		
	計					4, 090, 000		
	単価					1, 000, 000		
	1 1100					4, 090, 000	円/台	ì

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
1号散水ポンプ(第2中継) 単-11号	80[A]×5.5[kw]以下×14.11[m]以上×1.28[m3/min]以上 付属品含む	単位	台	数量	1	単価	923, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
1号散水ポンプ(第2中継) (付属品含む)	80[A]×5.5[kw]×14.11[m]×1.28[m3/min]	台	1	923, 000	923, 000		
計					923, 000		
単価					923, 000	円/台	•

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-12号	揚水管	SGP 80[A]×4000[mm] ブランシ゛	単位	本	数量		単価	
	h The	規格	単位	数量	単価	1 		38, 500
揚水管	名称 規格 単位 数量 単価 金額 SGP 80[A]×4000[mm] ブランジ* 1ランジ* 1000<			摘要				
100/1V E		OOI OVERTON TOOLEMING 7777						
			本	1	38, 500	38, 500		
	計							
						38, 500		
	単価							
	, 1 ,					38, 500	円/本	\$

	1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000
3号散水ポンプ(第3中継) 単-13号	100[A]×15[kw]以下×28.37[m]以上×1.43[m3/min]以上 付属品含む	単位	台	数量	1	単価 1,520,000
名称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要
3号散水ポンプ(第3中継)(付属品含む)	100[A]×15[kw]×28.37[m]×1.43[m3/min]	台	1	1, 520, 000	1, 520, 000	
計					1, 520, 000	
単価					1, 520, 000	円/台

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
単-14号	揚水管	SGP 100[A]×4000[mm] ブランシ゛	単位	本	数量	1	単価	49, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
揚水管		SGP 100[A]×4000[mm] ブランシ゛						
			本	1	49, 700	49, 700		
	計							
						49, 700		
	単価							
						49, 700	円/本	ξ

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000
機側操作盤(取z	k)	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付	単位	面	数量	1	単価 11,300,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機側操作盤(取水)		屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付	面	1	11, 300, 000	11, 300, 000	
計						11, 300, 000	
単価						11, 300, 000	円/面

			労務調整係数			2021. 06 1. 000-00000002000		
単-16号	集中制御盤(取水)	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付	単位	面	数量		単価	
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		6,300,000 摘要
集中制御盤		屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付	于匹		- 平岡	亚柳		川女
			面	1	6, 300, 000	6, 300, 000		
	計					6, 300, 000		
	単価					6, 300, 000	円/面	ī

	1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
外気温温度計(取水)	シェルタータイプ、装着ポール、支持金具含む	単位	組	数量	1	単価	90, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
外気温温度計(取水)	シェルタータイプ、装着ポール、支持金具含む						
		組	1	90, 300	90, 300		
計							
					90, 300		
単価							
					90, 300	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-18号	機側操作盤(第1中継)	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付	単位	面	数量	1	単価	9, 700, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤(第1中継)	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付	面	1	9, 700, 000	9, 700, 000		
	計					9, 700, 000		
	単価					9, 700, 000	円/面	ī

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-19号	外気温温度計(第1中継)	シェルタータイプ。、装着ポール	単位	組	数量	1	単価	90, 300
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
外気温温度割	計(第1中継)	シェルタータイプ、装着ポール	組	1	90, 300	90, 300		
	計					90, 300		
	単価					90, 300	円/糺	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-20号	機側操作盤(第2中継)	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付	単位	面	数量	1	単価	6, 300, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤	(第2中継)	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付						
			面	1	6, 300, 000	6, 300, 000		
	計					6, 300, 000		
	単価					6, 300, 000	円/面	î

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-21号	引込開閉器盤(第2中継)	屋外壁掛形(SUS製)	単位	面	数量	1	単価	700, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引込開閉器	盤(第2中継)	屋外壁掛形(SUS製)		700, 000	700, 000			
	計					700, 000		
	単価					700, 000	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-22号	外気温温度計(第2中継)	シェルタータイプ。、装着ポール	単位	組	数量	1	単価	90, 300
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
外気温温度割	計(第2中継)	シェルタータイプ。、装着ポ゚ール	組	1	90, 300	90, 300		
	計					90, 300		
	単価					90, 300	円/糺	1

	1次単価表							06 06 -0000002000
単一23号	消火ポンプ	125[A]×45[kw]以下×110[m]以上×1.19[m3/min]以上 付属品含む	: 単位	台	数量	1	単価	5, 490, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消火ポンプ	(付属品含む)	125[A]×45[kw]×110[m]×1.19[m3/min]						
			台	1	5, 490, 000	5, 490, 000		
	計					F 400 000		
						5, 490, 000		
	単価					5, 490, 000	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	06 -00000002000
単-24号	コンドルファ始動盤	屋内自立閉鎖形	単位	面	数量	1	単価	5, 480, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンドルフ	ア始動盤	屋内自立閉鎖形						
			面	1	5, 480, 000	5, 480, 000		
	計					5, 480, 000		
	単価					5, 480, 000	円/面	i
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		·

	1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-25号	ポンプ操作制御盤改造	屋内自立閉鎖形		単位	面	数量	1	単価	964, 000
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポンプ操作				面	1	964, 000	964, 000		
	計						964, 000		
	単価						964, 000	円/面	ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-26号	工場塗装(メッキ)	HDZ55	単位	t	数量	1	単価	75, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキ		HDZ55						
			t	1	75, 500	75, 500		
	計					75 500		
						75, 500		
	単価					75, 500	円/t	

	1 八十					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-27号	1号送水ポンプ(取水)撤去	150[A]×30[kw]以下×30[m]以上×3.32[m3/min]以上 付属物含む	単位	台	数量	1	単価	105, 520
	 名称		単位	数量	単価	金額		
1号送水ポン	プ(取水)撤去	150[A]×30[kw]×30[m]×3.32[m3/min] 付属物含む	台	1	105, 520	105, 520		
	計		В	1	103, 320	105, 520		
	単価					105, 520	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
単-28号	2号送水ポンプ(取水)撤去	200[A]×37[kw]以下×30[m]以上×4.22[m3/min]以上 付属物含む	単位	台	数量	1	単価	127, 764
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
2号送水ポン	プ(取水)撤去	200[A]×37[kw]×30[m]×4.22[m3/min] 付属物含む	1 12	7.1	1 174			3142
			台	1	127, 764	127, 764		
	# 							
						127, 764		
	単価							
						127, 764	円/台	ì

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-29号	1号送水ポンプ(取水)据付	150[A]×30[kw]以下×30[m]以上×3.32[m3/min]以上 付属物含む	単位	台	数量		単価	104 500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		134,539 摘要
1号送水ポン	プ(取水)据付	150[A]×30[kw]×30[m]×3.32[m3/min] 付属物含む	1 124	X	1 Deed	- II.		1140
			台	1	131, 901	131, 901		
据付補助材料	斗費	消融雪設備 131901円						
			式	1		2, 638		
	計							
						134, 539		
	単価							
						134, 539	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一30号	2号送水ポンプ(取水)据付	200[A]×37[kw]以下×30[m]以上×4.22[m3/min]以上 付属物含む	単位	台	数量	1	単価	162, 899
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
2号送水ポン	プ(取水)据付	200[A]×37[kw]×30[m]×4.22[m3/min] 付属物含む						
			台	1	159, 705	159, 705		
据付補助材料	斗費	消融雪設備 159705円						
			式	1		3, 194		
	計							
						162, 899		
	単価							
						162, 899	円/台	ì

	1次单位		西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-31号	3号送水ポンプ(第1中継)撤去	150[A]×2[段]×55[kw]以下×75[m]以上×2.31[m3/min]以上 付属物含む	単位	台	数量	1	単価	138, 885
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
3号送水ポン	プ(第1中継)撤去	150[A]×2[段]×55[kw]×75[m]×2.31[m3/min]付属含	台	1	138, 885	138, 885		
	計					138, 885		
	単価					138, 885	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-32号	3号送水ポンプ(第1中継)据付	150[A]×2[段]×55[kw]以下×75[m]以上×2.31[m3/min]以上 付属物含む	単位	台	数量	1	単価	177, 079
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
3号送水ポン	·プ(第1中継)据付	150[A]×2[段]×55[kw]×75[m]×2.31[m3/min]付属含						
			台	1	173, 607	173, 607		
据付補助材料	料費	消融雪設備 173607円						
			式	1		3, 472		
	큵 							
	п					177, 079		
	単価							
	1 Heed					177, 079	円/台	ì

	1 次単価					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-33号	取水ポンプ撤去	100[A]×15[kw]以下×50[m]以上×1.20[m3/min]以上 揚水管、付属物含む	単位	台	数量	1	単価	85, 302
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取水ポンプ推	敢去	100[A]×15[kw]×50[m]×1.20[m3/min]揚水管、付属	台	1	85, 302	85, 302		
	計					85, 302		
	単価					85, 302	円/台	`

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一34号	取水ポンプ据付 (揚水管含む)	125[A]×2[段]×18.5[kw]以下×55[m]以上×1.20[m3/min]以上 揚水管、付属品含む	単位	台	数量	1	単価	239, 271
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取水ポンプ	据付	125[A]×2[段]×18.5[kw]×55[m]×1.20[m3/min]揚水	台	1	239, 271	239, 271		
	計					239, 271		
	単価					239, 271	円/台	<u> </u>

	1次単位					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-		
単一35号	3号散水ポンプ撤去	80[A]×2[段]×15[kw]以下×43[m]以上×1.26[r]以上 揚水管、付属品含む	n3/min 単位	台	数量	1	単価	83, 277	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
3号散水ポン	プ撤去	80[A]×2[段]×15[kw]×43[m]×1.26[m3/min]揚	水管台	1	83, 277	83, 277			
	計					83, 277			
	単価					83, 277	円/台	ì	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-36号	3号散水ポンプ据付	80[A]×2[段]×15[kw]以下×39.4[m]以上×1.13[m3/rin]以上 揚水管、付属品含む	n 単位	台	数量		単価	
	(揚水管含む)					1		106, 178
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
3号散水ポン	プ据付	80[A]×2[段]×15[kw]×39.4[m]×1.13[m3/min]揚水	台	1	104, 097	104, 097		
据付補助材料	科費	消融雪設備 104097円	式	1		2 001		
			八	1		2, 081		
計						106, 178		
単価						106, 178	円/台	ì

					1次単価表			06 06 -00000002000
単-37号	1号散水ポンプ撤去	125[A]×3[段]×22[kw]以下×52[m]以上×1.26[r n]以上 縦管、付属品含む	n3/mi 単位	台	数量	1	単価	271, 152
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
1号散水ポン	プ撤去	125[A]×3[段]×22[kw]×52[m]×1.26[m3/min]縦	管、					
			台	1	271, 152	271, 152		
	計							
						271, 152		
	単価							
						271, 152	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-38号	1号散水ポンプ据付 (縦管含む)	125[A]×3[段]×22[kw]以下×52[m]以上×1.26[m3/min]以上 縦管、付属品含む	単位	台	数量	1	単価	345, 718
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	1号散水ポンプ据付 125[A]×3[段]×22[kw]×52[m]×1.26[m3/min]		台	1	338, 940	338, 940		
据付補助材料	科費	消融雪設備 338940円	式	1		6, 778		
計						345, 718		
	単価					345, 718	円/台	

	1次単価					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-39号	1号送水ポンプ(取水)撤去	125[A]×2[段]×45[kw]以下×72.4[m]以上×2.16[m3/min]以上 付属品含む	単位	台	数量	1	単価	116, 641
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
1号送水ポ	ンプ(取水)撤去	125[A]×2[段]×45[kw]×72.4[m]×2.16[m3/min]付属	台	1	116, 641	116, 641		
	計					116, 641		
	単価					116, 641	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	06 -00000002000
単-40号	1号送水ポンプ(取水)据付	125[A]×2[段]×45[kw]以下×72.4[m]以上×2.16[m3/min]以上 付属品含む	単位	台	数量	1	単価	148, 719
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
1号送水ポン	号送水ポンプ (取水)据付125[A]×2[段]×45[kw]×72.4[m]×2.16[m3/min]付属							
			台	1	145, 803	145, 803		
据付補助材料	料費	消融雪設備 145803円						
			式	1		2, 916		
	計							
						148, 719		
	単価							
						148, 719	円/台	

	1次单位					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-41号	1号散水ポンプ(第2中継)撤去	80[A]×3.7[kw]以下×19.5[m]以上×0.69[m3/min]以 上 揚水管、付属品含む	単位	台	数量	1	単価	72, 156
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
1号散水ポン	プ(第2中継) 撤去	80[A]×3.7[kw]×19.5[m]×0.69[m3/min]揚水管、付	台	1	72, 156	72, 156		
	計					72, 156		
	単価					72, 156	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-42号	1号散水ポンプ(第2中継)据付	80[A]×5.5[kw]以下×14.11[m]以上×1.28[m3/min]以上 揚水管、付属物含む	単位	台	数量	1	単価	01 000
	(揚水管含む)	10.147);; (-t-	₩, 目.	114 /m²	1		91, 998
1 日 #4-4: 28 7:	名称 規格 号散水ポンプ(第2中継)据付 80[A]×5.5[kw]×14.11[m]×1.28[m3/min]揚水管、		単位	数量	単価	金額		摘要
			台	1	90, 195	90, 195		
据付補助材料	斗貨	消融雪設備 90195円	式	1		1, 803		
計						91, 998		
	単価					91, 998	円/台	ì

		1次単位	田表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-43号	3号散水ポンプ(第3中継)撤去	80[A]×11[kw]以下×35[m]以上×1.01[m3/min]以上 揚水管、付属物含む	単位	台	数量	1	単価	83, 277
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
3号散水ポン	⁄プ(第3中継)撤去	80[A]×11[kw]×35[m]×1.01[m3/min]揚水管、付属物	台	1	83, 277	83, 277		
	計					83, 277		
	単価					83, 277	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-44号	3号散水ポンプ(第3中継)据付 (揚水管含む)	100[A]×15[kw]以下×28.37[m]以上×1.43[m3/min]以上 揚水管、付属物含む	単位	台	数量	1	単価	106, 178
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	プ(第3中継)据付	100[A]×15[kw]×28.37[m]×1.43[m3/min]揚水管、付	台	1	104, 097	104, 097		
据付補助材料	科費	消融雪設備 104097円	式	1		2, 081		
	計					106, 178		
	単価					106, 178	円/台	

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000
機側操作盤(取水)撤去単一45号	屋外自立閉鎖形(SUS製)	単位	面	数量	1	単価 84, 268
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機側操作盤(取水)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製)	面	1	84, 268	84, 268	
計					84, 268	
単価					84, 268	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-46号	集中制御盤(取水)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製)	単位	面	数量	1	単価	73, 734
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集中制御盤	(取水)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製)	面	1	73, 734	73, 734		
	計					73, 734		
	単価					73, 734	円/面	ī

1次単価表

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	機側操作盤(取水)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付、 外気温温度計、グレーチング据付含む	単位	面	数量	1	単価 305,705
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
幾側操作盤(屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱、光装置、外気温、グレ					
			面	1	272, 118	272, 118	
居付補助材料	斗費	消融雪設備 272118円					
			式	1		5, 442	
ブレーチンク	Ţ	1000×1100×19 t=4.5mm					
			枚	2	13, 600	27, 200	
Jボルト		SUS 50A用 M10ナット含む					
			個	1	945	945	
	計						
						305, 705	
	単価						
						305, 705	円/面

		名称 規格 単位 数量 5)据付 屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付 面 1 254,562 消融雪設備 254562円 1					2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-48号	集中制御盤(取水)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付	単位	面	数量		単価	050,650
		規格	単位	数量	単価	金額		259,653 摘要
集中制御盤	取水)据付							
			面	1	254, 562	254, 562		
居付補助材料	斗費	消融雪設備 254562円						
			式	1		5, 091		
	計							
						259, 653		
単価								

					歩掛使用年月 労務調整係数		06 -00000002000
機側操作盤(第1中継)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製)	単位	面	数量	1	単価	73, 734
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(第1中継)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製)						
		面	1	73, 734	73, 734		
計							
					73, 734		
単価							
					73, 734	円/面	i
	名称 (第1中継)撤去 計	名称 規格 第1中継)撤去 屋外自立閉鎖形(SUS製)	単位 単位 単位 単位 単位 単位 第1中継)撤去 屋外自立閉鎖形(SUS製) 面 計	名称 規格 単位 数量 第1中継)撤去 屋外自立閉鎖形(SUS製) 面 1	名称 規格 単位 数量 第1中継)撤去 屋外自立閉鎖形(SUS製) 面 1 73,734 計	機側操作盤(第1中継)撤去	接側操作盤(第1中継)撤去

円/面

2021.06

259,653

1次単価表

					労務調整係数	1.000	-00000002000
機側操作盤(第1中継)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付、 外気温温度計含む	単位	面	数量	1	単価	265, 963
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
第1中継)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱、光装置、外気温含む						
		面	1	254, 562	254, 562		
科費	消融雪設備 254562円						
		式	1		5, 091		
ス金具	SUS 50A用						
		個	1	5, 250	5, 250		
トアンカー	SUS M12×120 ナット含む						
		本	4	265	1,060		
計					265, 963		
単価							_
					265, 963	円/値	1
	名称 第1中継)据付 計費 (金具	名称 規格 第1中継)据付 屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱、光装置、外気温含む 計費 消融雪設備 254562円 3公会具 SUS 50A用 シアンカー SUS M12×120 ナット含む	名称 規格 第1中継)据付 屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱、光装置、外気温含む 計費 消融雪設備 254562円 式 公全具 SUS 50A用 固 本	名称 規格 単位 数量 第1中継)据付 屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱、光装置、外気温含む 面 1 計費 消融雪設備 254562円 式 1 (金具 SUS 50A用 個 1 アンカー SUS M12×120 ナット含む 本 4 計	名称 規格 単位 数量 第1中継)据付 屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱、光装置、外気温含む 面 1 254,562 計費 消融雪設備 254562円 式 1 ズ金具 SUS 50A用 個 1 5,250 トアンカー SUS M12×120 ナット含む 本 4 265 計	機側操作盤(第1中維)提付 屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付、 外気温温度計含む 単位 数量 単価 金額 単価 金額 単価 金額 単価 金額 単価 金額 単価 1 254,562 254,562 254,562 1 1 254,562 254,562 254,562 1 1 254,562 254,562 1 1 254,562	機削操作盤(第1中離)据付 屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付、

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-51号	機側操作盤(第2中継)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製)	単位	面	数量	1	単価	73, 734
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤((第2中継)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製)						
			面	1	73, 734	73, 734		
	計					73, 734		
	単価					,		
						73, 734	円/面	

1次単価表

					労務調整係数	1. 000-00000002000
機側操作盤(第2中継)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付、 外気温温度計含む	単位	面	数量	1	単価 265, 963
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
第2中継)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱、光装置、外気温含む					
		面	1	254, 562	254, 562	
5)費	消融雪設備 254562円					
		式	1		5, 091	
ス金具	SUS 50A用					
		個	1	5, 250	5, 250	
トアンカー	SUS M12×120 ナット含む					
		本	4	265	1,060	
計					265, 963	
単価					211,111	
					265, 963	円/面
	名称 第2中継)据付 計費 (金具 トアンカー 計	名称 規格 第 2 中継) 据付 屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱、光装置、外気温含む 計費 消融雪設備 254562円 3 公会具 SUS 50A用 シアンカー SUS M12×120 ナット含む 計 計	名称 規格 第 2 中継) 据付 屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱、光装置、外気温含む 面 計費 消融雪設備 254562円 式 ズ金具 SUS 50A用 B SUS M12×120 ナット含む 本	名称 規格 単位 数量 第 2 中継) 据付 屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱、光装置、外気温含む 面 1 計費 消融雪設備 254562円 式 1 (金具 SUS 50A用 個 1 アンカー SUS M12×120 ナット含む 本 4 計	名称 規格 単位 面 数量 第2中継)据付 屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱、光装置、外気温含む 面 1 254,562 計費 消融雪設備 254562円 式 1 《金具 SUS 50A用 個 1 5,250 トアンカー SUS M12×120 tyl含む 本 4 265 計	機側操作盤(第2中維)据付 屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付、 外気温温度計含む 単位 数量 単価 金額 第2中維)据付 屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱、光装置、外気温含む 面 1 254,562 254,562 計費 消融雪設備 254562円 式 1 5,091 3公会具 SUS 50A用 個 1 5,250 5,250 トアンカー SUS M12×120 ナット含む 本 4 265 1,060 計

		1 次	単価表			単価使用年月 2021.06 歩掛使用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-0000000		06
単-53号	引込開閉器盤(第2中継)撤去	屋外壁掛形(SUS製)	単位	面	数量	1	単価	8, 576
		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) 撤去(不使用)	面	1	8, 576	8, 576		
	計			-	3,313	8, 576		
	単価					8, 576	円/面	ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-54号	引込開閉器盤(第2中継)据付	屋外壁掛形(SUS製)	単位	面	数量	1	単価	17, 160
	- 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	17, 160	17, 160		
	計							
						17, 160		
	単価							
						17, 160	円/面	ī

1次単価表						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000	
据付(消火ポンプ) 単-55号	125[A]×45[kw]以下×110[m]以上×1.19[m3/m 付属物含む	min]以上 単位	台	数量	1	単価 170,100	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
多段ポンプ据付 (トンネル非常用)	45 使用しない 1台 無 無 無	式	1		170, 100		
計					170, 100		
単価					170, 100	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000	
単-56号	送水配管据付	SGP-PB 150A	単位	m	数量		単価	
						1		14, 483
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水配管据作	t	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PB 150A						
			m	1	14, 483. 7	14, 483		
	計							
						14, 483		
	単価							
						14, 483	円/n	ı

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-57号	送水配管据付	SGP-PB 125A	単位	m	数量	1	単価	12, 333
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水配管据代	t	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PB 125A	m	1	12, 333	12, 333		
	計					12, 333		
	単価					12, 333	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-58号	送水配管据付	SGP-PD 125A	単位	m	数量		単価	
			1 122		», <u> </u>	1		12, 333
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水配管据标	+	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PD 125A						
			m	1	12, 333	12, 333		
	計							
						12, 333		
	単価							
						12, 333	円/n	n

	1 次 単	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000
送水配管撤去 単-59号	SGP-PB 65A	単位	m	数量	1	単価 4,213
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送水配管撤去	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PB 65A	m	1	4, 213. 4	4, 213	
計					4, 213	
単価					4, 213	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一60号	送水配管撤去	SGP-PB 40A	単位	m	数量		単価	
4 00 9			412	111		1		2, 896
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水配管撤去	L.	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PB 40A						
			m	1	2, 896. 7	2, 896		
	計							
						2, 896		
	単価							
						2, 896	円/n	1

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-61号	送水配管撤去	SGP-PB 15A	単位	m	数量	1	単価	2, 194
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水配管撤去	Ė.	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PB 15A	m	1	2, 194. 5	2, 194		
	計					2, 194		
	単価				2, 194	円/m	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
単-62号	送水配管据付	SGP-PB 65A	単位	m	数量	1	単価	7, 022
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水配管据付	'	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PB 65A						
			m	1	7, 022. 4	7, 022		
	計							
						7, 022		
	単価							
						7, 022	円/n	1

	1 次 単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000
送水配管据付 単一63号	SGP-PB 40A	単位	m	数量	1	単価 4,827
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送水配管据付	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PB 40A	m	1	4, 827. 9	4, 827	
計					4, 827	
単価					4, 827	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-64号	送水配管据付	SGP-PB 15A	単位	m	数量	1	単価	3, 642
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水配管据例	送水配管据付 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-I							
			m	1	3, 642. 8	3, 642		
	計							
						3, 642		
	単価							
						3, 642	円/n	1

	1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-65号	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 65A		単位	m	数量	4	単価	2, 205
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水道用ポリエラ	チレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 65A		m	1	8,820	8, 820		
	計						8, 820		
	単価						2, 205	円/m	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-66号	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 40A	単位	m	数量	4	単価	1, 152. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水道用ポリエチ	Fレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 40A						
			m	1	4, 610	4, 610		
	計							
						4, 610		
	単価							
						1, 152. 5	円/m	1

	1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-67号	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	SGP-PB 15A		単位	m	数量	4	単価	485
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水道用ポリエチ	Fレン粉体ライニング鋼管 	SGP-PB 15A		m	1	1,940	1, 940		
	計						1, 940		
	単価						485	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-68号	仕切弁	150A flg 10k ライニング FC製	単位	個	数量	1	単価	90, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕切弁		150A flg 10k ライニング FC製	個	1	90, 600	90, 600		
	計					90, 600		
	単価					90, 600	円/個	<u> </u>

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-69号	仕切弁	65A flg 10k ライニンク FC製	単位	個	数量	1	単価	30, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕切弁		65A flg 10k ライニング FC製	個	1	30,700	30, 700		
	計					30, 700		
	単価					30, 700	円/個	国

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-70号	仕切弁	40A flg 10k ライニング FC製	単位	個	数量	1	単価	37, 600
	名称 規格 単位 数量 単価 金額		摘要					
仕切弁		40A flg 10k ライニング FC製						
			個	1	37, 600	37, 600		
	計							
						37, 600		
	単価							
						37, 600	円/個	

	1 汐	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
玉形弁 単-71号	65A flg 10k ライニング FC製	単位	個	数量	1	単価	33, 600
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
玉形弁	65A flg 10k ライニンク゛FC製						
		個	1	33, 600	33, 600		
計							
					33, 600		
単価							
					33, 600	円/個	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	96 -00000002000
逆止弁	150A flg 10k ライニング FC製 衝撃吸収型	単位	個	数量		単価	
夕新	担枚	用位	<i>₩</i> ₁ -⊒-	半	1		121,000 摘要
4747	150A flg 10k ライニング FC製 衝撃吸収型	平江	<u> </u>	- 平川	亚坝		女
		個	1	121,000	121, 000		
計							
					121, 000		
単価					191 000		1
					121,000	T7 / TE	ı
	各称	名称 規格 150A flg 10k ライニング FC製 衝撃吸収型 計	単位 単位 単位 単位 単位 150A f1g 10k ライニング FC製 衝撃吸収型 個 間	単位 個 単位 数量 150A flg 10k ライニング FC製 衝撃吸収型 個 1 1 計	単位 個 数量 数量 名称	逆止弁 150A f1g 10k ライニング FC製 衝撃吸収型 単位 個 数量 名称 規格 単位 数量 単価 金額 150A f1g 10k ライニング FC製 衝撃吸収型 個 1 121,000 121,000 計 1 1 1 1 1 1 1	近止弁

	1次単価表					
逆止弁	40A flg 10k ライニング FC製	単位	個	数量	1	単価 9,380
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
逆止弁	40A flg 10k ライニング FC製	個	1	9, 380	9, 380	
計					9, 380	
単価					9, 380	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
単-74号	逆止弁	15A flg 10k ライニング FC製	単位	個	数量	1	単価	7, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆止弁		15A flg 10k ライニング FC製						
			個	1	7, 580	7, 580		
	11							
						7, 580		
	単価							
						7, 580	円/個	1

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000-	
単一75号	サイトク゜ラス	65A 0.98MPa ブランシ	単位	個	数量	1	単価	291, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
サイトグラス	ζ	65A 0.98MPa ブランシ	個	1	291, 000	291, 000		
	ìl					291, 000		
	単価					291,000	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-76号	流量計	65A ネジ	単位	個	数量	1	単価	93, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
流量計		65A ネジ						
			個	1	93, 200	93, 200		
	計					93, 200		
	単価						円/個	1
						90, 200	11/ 11/	4

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-77号	フレキシフ゛ルン゛ョイント	150A×400L フランンジ 0.98MPa SUS製	単位	個	数量	1	単価	51, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フレキシブ゛ルシ゛ョ〃	Λ'· ト	150A×400L フランジ 0.98MPa SUS製	個	1	51, 300	51, 300		
	計					51, 300		
	単価					51, 300	円/個	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-78号	80° TW#,	65A ネジ 管端防食	単位	個	数量	1	単価	1,630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
90° INT		65A ネジ 管端防食						
			個	1	1,630	1,630		
	計							
						1, 630		
	単価							
						1,630	円/個	1

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一79号	90° INX°	40A 杉 管端防食	単位	個	数量	1	単価	567
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
90° INT		40A 衫゛管端防食	個	1	567	567		
	출 1					567		
	単価					567	円/個	5

							2021. 2021. 1. 000	
単-80号	90° INX°	15A 衫゛管端防食	単位	個	数量	1	単価	149
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
90° INT		15A ネジ 管端防食	個	1	149	149		
	計					149		
	単価					149	円/個	<u> </u>

	1 次単価表						06 06 -00000002000
単一81号	40A 衫゛管端防食	単位	個	数量	1	単価	788
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<i>f-x</i> *	40A 衫゛管端防食	個	1	788	788		
計					788		
単価					788	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	96 -00000002000
単一82号	15A 衫 管端防食	単位	個	数量	1	単価	230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
チース゛	15A 衫`管端防食						
		個	1	230	230		
計							
					230		
単価							
					230	円/個	1

	1 八平						2021. 06 2021. 06 1. 000-000000020	
単-83号	フランシ゛	65A 衫 10k 管端防食	単位	個	数量	1	単価	1, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フランジ		65A 衫 10k 管端防食	個	1	1, 330	1, 330		
	計					1, 330		
	単価					1, 330	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -0000000020	00
単-84号	フランシ゛	40A 衫 10k 管端防食	単位	個	数量	1	単価		800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
フランシ゛		40A ネジ 10k 管端防食							
			個	1	800	800			
	計								
						800			
	単価								
						800	円/個	i	

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-85号	配管保温工(撤去)		単位	m	数量	1	単価	4, 389
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管保温工(ホ [°] リスチレンフォーム+アルミカ [°] ラスクロス 150A×20mm	m	1	4, 389	4, 389		
	計					4, 389		
	単価					4, 389	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-86号	配管保温工(据付)		単位	m	数量	1	単価	0.770
		規格	単位	数量	単価	金額		8,778 摘要
配管保温工	(据付)	ポ [°] リスチレンフォーム+アルミカ [°] ラスクロス 150A×20mm						
			m	1	8, 778	8, 778		
	計							
						8, 778		
	単価							
						8, 778	円/n	ı

		1 次 🗓	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-87号	配管保温工(据付)	π^* リスチレンフォーム $+$ アルミカ* ラスクロス 125A \times 20mm	単位	m	数量	1	単価	7, 900
			単位	数量	単価	金額		
配管保温工	(据付)		m	1	7, 900. 2	7, 900		
	計					7, 900		
	単価					7, 900	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-88号	配管保温工(据付)		単位	m	数量	1	単価	4 220
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,389 摘要
配管保温工	(据付)							
			m	1	4, 389	4, 389		
	計							
						4, 389		
	単価							
						4, 389	円/n	ı

		1次	1 八十 川 八			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-89号	配管保温工(据付)	ホ* リスチレンフォーム + アルミカ* ラスクロス 40A×20mm	単位	m	数量	1	単価	3, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管保温工	据付)	ホ° リスチレンフォーム+アルミカ゛ラスクロス 40A×20mm	m	1	3, 950. 1	3, 950		
	計					3, 950	3, 950	
	単価					3, 950	円/r	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
単-90号	配管保温工(据付)		単位	m	数量	1	単価	3, 072
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
配管保温工(ホ°リスチレンフォーム+アルミカ*ラスクロス 15A×20mm						
			m	1	3, 072. 3	3, 072		
	計							
						3, 072		
	単価							
						3, 072	円/n	ı

			1次単価表					2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一91号 ポリス	チレンフォーム + アルミカ ・ラスクロス	150A PF20mm		単位	m	数量	1	単価	739
l				単位	数量	単価	金額		摘要
ホ [°] リスチレンフォーム+アルミカ	* ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	150A PF20mm		m	1	739	739		
n n	t						739		
単	单価						739	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-92号	ホ [°] リスチレンフォーム + アルミカ [™] ラスクロス	125A PF20mm	単位	m	数量	1	単価	681
		規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
ホ° リスチレンフォー.	4+アルミカ ° ラスクロス	125A PF20mm	m	1	681	:1 681		
	計					681		
	単価					681	円/m	

			1 次	文単価表				2021. 2021. 1. 000-	
単-93号	ホ [°] リスチレンフォーム + アルミカ ゙ ラスクロス	65A PF20mm		単位	m	数量	1	単価	398
				単位	数量	単価	金額		摘要
ポリスチレンフォー ム	\$+アルミカ [*] ラスクロス	65A PF20mm		m	1	398	398		
	計						398		
	単価						398	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-94号	ホ [°] リスチレンフォーム + アルミカ [™] ラスクロス	40A PF20mm	単位	m	数量	1	単価	312
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリスチレンフォー ム	ム+アルミガ ラスクロス	40A PF20mm	m	1	312	312		
	計					312		
	単価			312	円/m	1		

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-0000002000
単一95号 お゚リスチレンフォーム+アルミガラスクロス	15A PF20mm	単位	m	数量	1	単価 196
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ホ° リスチレンフォーム+アルミカ* ラスクロス	15A PF20mm	m	1	196	196	
計					196	
単価					196	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一96号	弁類保温工(撤去)	ポリスチレンフォーム+ステンレス鋼板 40A PF20mm SUS	単位	箇所	数量	1	単価	19, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
弁類保温工((撤去)	ポ゚リスチレンフォーム+ステンレス鋼板 40A PF20mm SUS	箇所	1	19, 750	19, 750		
	計					19, 750		
	単価					19, 750	円/筐	前所

		1 次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-97号	弁類保温工(据付)	ポ゚リスチレンフォーム+ステンレス鋼板 150A PF20mm SUS	単位	箇所	数量	1	単価	35, 989
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
弁類保温工((据付)	ホ [*] リスチレンフォーム+ステンレス鋼板 150A PF20mm SUS	箇所	1	35, 989	35, 989		
	計					35, 989		
	単価					35, 989	円/筐	節所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-98号	弁類保温工(据付)	ポリスチレンフォーム+ステンレス鋼板 65A PF20mm SUS	単位	箇所	数量	1	単価	23, 261
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
弁類保温工((据付)	ポ゚リスチレンフォーム+ステンレス鋼板 65A PF20mm SUS						
			箇所	1	23, 261	23, 261		
	計·							
						23, 261		
	単価							
						23, 261	円/籄	所

		1 次单	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-99号	弁類保温工(据付)	ポリスチレンフォーム+ステンレス鋼板 40A PF20mm SUS	単位	箇所	数量	1	単価	15, 361
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
弁類保温工((据付)	ポリスチレンフォーム+ステンレス鋼板 40A PF20mm SUS	箇所	1	15, 361	15, 361		
	計					15, 361		
	単価					15, 361	円/筐	前所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-100号	弁類保温工(据付)	ポリスチレンフォーム+ステンレス鋼板 15A PF20mm SUS	単位	箇所	数量	1	単価	13, 167
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
弁類保温工(据付)	ポ゚リスチレンフォーム+ステンレス鋼板 15A PF20mm SUS						
			箇所	1	13, 167	13, 167		
	計							
						13, 167		
	単価							
						13, 167	円/籄	所

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		
単-101号	ポリスチレンフォーム+ステンレス鋼板	150A PF20mm SUS	単位	個	数量	1	単価	16, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリスチレンフォーム	+ステンレス鋼板	150A PF20mm SUS	個	1	16, 800	16, 800		
	計					16, 800		
	単価					16, 800	円/個	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-102号	ポリスチレンフォーム+ステンレス鋼板	65A PF20mm SUS	単位	個	数量	1	単価	10, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ホ [°] リスチレンフォーム -	+ステンレス鋼板	65A PF20mm SUS						
			個	1	10, 100	10, 100		
	計							
						10, 100		
	単価							
						10, 100	円/個	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一103号	ポリスチレンフォーム+ステンレス鋼板	40A PF20mm SUS	単位	個	数量	1	単価	3, 900
			格 単位	数量	単価	金額		摘要
ポリスチレンフォーム	+ステンレス鋼板	40A PF20mm SUS	個	1	3, 900	3, 900		
	計					3, 900		
	単価					3, 900	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-104号	ポリスチレンフォーム+ステンレス鋼板	15A PF20mm SUS	単位	個	数量	1	単価	3, 190
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリスチレンフォーム	+ステンレス鋼板	15A PF20mm SUS						
			個	1	3, 190	3, 190		
	計							
						3, 190		
	単価							
						3, 190	円/個	1

	1 次単価表 					2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000
7ランジ 接合材 単一105号	150A用 10k メッキ(ポルト・ナット・パッキン含む)	単位	組	数量	1	単価 11,200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ接合材	150A用 10k メッキ (ボルト・ナット・パッキン含)	組	1	11, 200	11, 200	
計					11, 200	
単価					11, 200	円/組

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	06 -00000002000
単-106号	フランジ接合材	125A用 10k メッキ(ポルト・ナット・パッキン含む)	単位	組	数量	1	単価	10, 900
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フランジ接合材		125A用 10k メッキ(ボルト・ナット・パッキン含)						
			組	1	10, 900	10, 900		
	11					10, 900		
						10,000		
	単価					10, 900	円/組	L

	1 次単価表						6 6 00000002000
7ランジ 接合材 単一107号	65A用 10k メッキ (ボルト・ナット・パッキン含む)	単位	組	数量	1	単価	3, 760
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フランジ接合材	65A用 10k メッキ(ボルト・ナット・パッキン含)	組	1	3,760	3, 760		
計-					3, 760		
単価					3, 760	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一108号	ランジ接合材	40A用 10k メッキ (ボルト・ナット・パッキン含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 690
,	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フランジ接合材		40A用 10k メッキ (ボルト・ナット・パッキン含)	組	1	2, 690	2, 690		
	計					2, 690		
	単価					2, 690	円/糺	1

	1 次単価表					
単−109号 Uボルト	SS400 150A用 M16 ナット含む	単位	個	数量	1	単価 1,870
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Uボ [*] ルト	SS400 150A用 M16 ナット含む	個	1	1,870	1,870	
計					1,870	
単価					1,870	円/個

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-		00
Uボルト 単−110号	SS400 65A用 M12 ナット含む	単位	個	数量		単価		
+ 11079		十四		<u></u>	1			563
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
Uボルト	SS400 65A用 M12 ナット含む							
		個	1	563	563			
計								
					563			
単価								
					563	円/個	i	

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
単一111号 Uボルト	SS400 40A用 M10 ナット含む	単位	個	数量	1	単価	305
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Uホ*ルト	SS400 40A用 M10 ナット含む						
		個	1	305	305		
計							
					305		
単価							
					305	円/個	1

							2021. 2021. 1. 000	
単-112号	コンクリートアンカー	M16×125 メッキ	単位	本	数量	1	単価	205
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	トアンカー	M16×125 メッキ	本	1	205	205		
	計					205		
	単価					205	円/オ	ž

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-0000002000
単一113号	M12×100 メッキ	単位	本	数量	1	単価 82
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートアンカー	M12×100 メッキ	本	1	82	82	
計					82	
単価					82	円/本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-114号	コンドルファ始動盤据付	屋内自立閉鎖形	単位	面	数量	1	単価	105, 336
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンドルファ	ア始動盤据付	屋内自立閉鎖形						
			面	1	105, 336	105, 336		
	計					105, 336		
	単価					105, 336	円/面	i

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-115号	ボールバルブ取替	50A	単位	個	数量	1	単価	21, 945
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボールバルブ取ः	替	50A	個	1	21, 945	21, 945		
	計					21, 945		
	単価					21, 945	円/個	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-116号	ホ ゛ールハ゛ルブ゛	50A×10k 黄銅製(ネジ)	単位	個	数量	1	単価	7, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ホ ゛ールハ゛ルフ゛		50A×10k 黄銅製(ネジ)	個	1	7, 220	7, 220		
	計					7, 220		
	単価					7, 220	円/個	<u> </u>

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000	
単-117号	ボールバルブ取替	50A	単位	個	数量	1	単価	21, 945
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
* * ールハ * ルフ * 取 *	替	50A	個	1	21, 945	21, 945		
	計					21, 945		
	単価					21, 945	円/個	5

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
#´ールハ゛ルフ゛ 単一118号	50A×10k 黄銅製(衫 [*])	単位	個	数量		単価	
					1		7, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ま゛ールハ゛ルフ゛	50A×10k 黄銅製(ネジ)						
		個	1	7, 220	7, 220		
計							
					7, 220		
単価							
					7, 220	円/個	I
							·

	1次単価表					2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000
厚鋼電線管撤去 単-119号	G54	単位	m	数量	1	単価 1,267
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1, 267	1, 267	
計					1, 267	
単価					1, 267	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	06 -00000002000
単-120号	厚鋼電線管撤去	G28	単位	m	数量	1	単価	861
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり						
			m	1	861.6	861		
	計					861		
	単価					861	円/n	1

		1 次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-121号	厚鋼電線管敷設	G54	単位	m	数量		単価	
	h 41	In It	277.11	W E))/ /m	1		3, 592
产/n // +// -= 1	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 補正あり	m	1	2,534	2, 534		
厚鋼電線管	(G)	呼び径 54 15%		-	2,111	2,112		
			m	1	1,058	1, 058		
	計							
						3, 592		
	単価							
						3, 592	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
厚鋼電線 単-122号	R 管敷設	G28	単位		数量		単価	
平-122万			平15.	m		1		2, 224
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設	1	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,724	1,724		
厚鋼電線管(G)		呼び径 28 15%			,	,		
			m	1	500	500		
計								
						2, 224		
単価								
						2, 224	円/m	ı

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-123号	異種管接続材	50用	単位	組	数量	1	単価	3, 890
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電線	泉管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型) 50mm	組	1	3, 890	3, 890		
	計					3, 890		
	単価					3, 890	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-124号	異種管接続材	30用	単位	組	数量	1	単価	3, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電線	線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 30mm						
			組	1	3, 210	3, 210		
	計					3, 210		
	単価					3, 210	円/組	1
						,		

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
厚鋼電線管敷設 単-125号	G54	単位	m	数量	1	単価	3, 592
	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 補正あり	m	1	2, 534	2, 534		
厚鋼電線管(G)	呼び径 54 15%	m	1	1, 058	1, 058		
計					3, 592		
単価					3, 592	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-126号	厚鋼電線管敷設	G22	単位	m	数量		単価	
4 1207			+12	111		1		1, 375
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,014	1,014		
厚鋼電線管	(G)	呼び径 22 15%	m	1	361	361		
	計		111	1	301	1, 375		
	単価					1, 375	円/n	1

		1 次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-127号	金属製可とう電線管敷設	#63	単位	m	数量		単価	
						1		4, 642
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	5 電線管敷設	63mm以下 新設	m	1	2, 462	2, 462		
金属製可とう	可電線管	ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2, 180	2, 180		
	計					4, 642		
	単価					4,642	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一128号	可とう電線管敷設	#24	単位	m	数量	1	単価	1, 418
,		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう電線管質	敷設	24mm以下 新設	m	1	868. 8	868		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	550	550		
計						1, 418		
単価	ī					1, 418	円/r	n

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000
ブ゜ルボ゛ックス	250×250×250(SUS)(防水型)	単位	個	数量	1	単価 21,992
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 25cm 25cm 25cm	個	1	7, 756	7, 756	
金属製プルボックス (ステンレス)	250×250×250×1.5 防水	110	1	1,100	1, 130	
		個	1	13, 500	13, 500	
コンクリートアンカー	M10×40 SUS					
		本	4	184	736	
計					21, 992	
単価					21, 992	円/個

	1 次単価表							06 06 –00000002000
単-130号	ピット配線	CV60sq-3C	単位	m	数量	1	単価	3, 855
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	t°ット配線 40mm以下 新設						
			m	1	1,738	1,738		
CVケーブル	/ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 60mm2 3心						
			m	1	2, 117	2, 117		
	 計							
						3, 855		
	単価							
						3, 855	円/n	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-131号	ピット配線	CV38sq-3C	単位	m	数量		単価	
						1		3, 101
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	ピット配線 40mm以下 新設						
			m	1	1,738	1, 738		
CVケーブル	レ (600 V架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm2 3心						
			m	1	1, 363	1, 363		
	計							
						3, 101		
	単価							
						3, 101	円/n	n

	1 次単価表						
単−132号 t°ット配線	CV3. 5sq-2C	単位	m	数量		単価	1.044
	規格	単位	数量	単価	金額		1,044 摘要
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設						
		m	1	910. 2	910		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心						
		m	1	134	134		
計							
					1, 044		
単価							
					1, 044	円/n	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		00
単-133号	t°yh配線	CVV2sq-2C	単位		数量		単価		
平-133万			平14.	m	数里	1			992
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	t゚ット配線 20mm以下 新設							
			m	1	910. 2	910			
CVVケーブ	ブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 2心							
			m	1	82	82			
	計								
						992			
	単価								
						992	円/n	n	

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単一134号 □ t°ット配線	IV8sq	単位	m	数量	1	単価	475
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び電線配線	ピット配線 10mm以下 新設						
		m	1	372. 4	372		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2						
		m	1	103	103		
카							
					475		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-135号	管内配線	CV38sq-3C	単位	m	数量	1	単価	3, 432
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2, 069	2, 069		
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm2 3心	m	1	1, 363	1, 363		
	計					3, 432		
	単価					3, 432	円/n	n

円/m

475

	1 次単価表							06 06 –00000002000
単-136号	管内配線	CV3. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 272
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 138	1, 138		
CVケーブル	√ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心						
			m	1	134	134		
	計							
						1, 272		
	単価							
	. 1000					1, 272	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-137号	管内配線	IV8sq	単位	m	数量	1	単価	578
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	電線配線	管内配線 10mm以下 新設						
			m	1	475. 8	475		
I V電線(6	00Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2						
			m	1	103	103		
	計							
						578		
	単価							
						578	円/n	1

単価使用年月

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-138号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	12	単価	13, 686. 66
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備 交通誘導警備	i員A		人日	4 8	15, 020 13, 020	60, 080		
	計					164, 240		
	単価					13, 686. 66	円//	√ ∃

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
交通誘導警備員 単一139号		単位	人目	数量	6	単価	13, 686. 66
	 	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人日	2	15, 020	30, 040		
交通誘導警備員B							
		人日	4	13, 020	52, 080		
計							
តា					82, 120		
単価							
					13, 686. 66	円/人	、目

	1 次単価表						2021. 2021. 1.000	
英追 単−140号	迁誘導警備員		単位	人日	数量	6	単価	13, 686. 66
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 A 交通誘導警備員 B	Δ		人日	2	15, 020 13, 020	30, 040 52, 080		
į	라					82, 120		
	単価					13, 686. 66	円//	【目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-141号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	3	単価	13, 686. 66
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	指員 A		人日	1	15, 020	15, 020		
交通誘導警備	請員 B		人日	2	13, 020	26, 040		
	計					41,060		
	単価					13, 686. 66	円/人	、 目

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 00 2021. 00 1. 000-	
交通誘導警備員 単-142号		単位	人目	数量	3	単価	13, 686. 66
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
交通誘導警備員 A 交通誘導警備員 B		人日	2	15, 020 13, 020	15, 020 26, 040		
計					41, 060		
単価					13, 686. 66	円/人	日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
英通誘導警備員		単位	人日	数量	3	単価	13, 686. 66
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人目	1	15, 020	15, 020		
交通誘導警備員 B							
		人目	2	13, 020	26, 040		
計							
					41, 060		
単価							
					13, 686. 66	円/人	、目

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-144号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	C	単価	12 000 00
	 名称	規格	単位	数量	単価	6 金額		13, 686. 66 摘要
交通誘導警備交通誘導警備	情員 A		人日	2	15, 020	30, 040		
文 四 仍 等 言 师	H E, D		人目	4	13, 020	52, 080		
	計					82, 120		
	単価					13, 686. 66	円//	、 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-145号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	3	単価	13, 686. 66
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	捕員A		人日	1	15, 020	15, 020		
交通誘導警備	請員 B		人日	2	13, 020	26, 040		
	計					41, 060		
	単価					13, 686. 66	円/人	、 目

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
単-146号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	3	単価	13, 686. 66
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	前員 A		人目	1	15, 020	15, 020		
交通誘導警備	i員 B							
			人目	2	13, 020	26, 040		
	# 					41, 060		
	単価					13, 686. 66	円/人	、日

	参	参考資料(1)				
直接部材費		単位	式	数量	1	単価 17,915
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼(市中)SS400	SS400 8×65×65	k g	130	92.67	12, 047	
等辺山形鋼(市中)SS400	SS400 6×50×50					
等辺山形鋼(市中)SS400 5×40×40	各種	k g	25	92. 67	2, 316	
		k g	29	97. 07	2, 815	
平鋼 SS400	SS400 6×90~100	k g	7	105. 32	737	
計					17, 915	
単価					17, 915	円/式

	参考	資料(1)			2021. (2021. (1. 000-	
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない D 0.19t	単位	基	数量	1	単価	101,600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備製作工							
		人	4	25, 400	101, 600		
計					101,600		
 単価					101,000		
— 1144					101,600	円/基	- \$

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
製作補	甫助材料費	鋼製付属設備 17915円	単位	式	数量	1	単価	2, 328
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費			式	1		2, 328		
計						2, 328		
単·	価					2, 328	円/式	
			_					

		参考	参考資料(1)					
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	2.569t 37.3km	単位	式	数量	1	単価	77, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用			式	1		77, 000		
	計					77, 000		
	単価					77, 000	円/コ	Ž

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	1.9t 23.7km	単位	式	数量	1	単価	42, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用							
		式 1 4		42, 000			
計							
					42, 000		
単価							
					42,000	円/式	<u>.</u>

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	2021. 2021. 1.000	
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0.206t 1.1km	単位	式	数量	1	単価	11, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用			式	1		11,000		
	計					11,000		
	単価					11, 000	円/云	Ž

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0.167t 585km	単位	式	数量		単価	
					1		79,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用							
		式	1		79, 000		
計					50.000		
					79, 000		
単価							
					79, 000	円/式	s. V

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0.167t 17.6km	単位	式	数量	1	単価	13, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用			式	1		13, 000		
	計					13,000		
	単価					13, 000	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0.11t 44.5km	単位	式	数量		単価	
				33.—	1		14,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用							
		式	1		14, 000		
∄t					14 000		
					14, 000		
単価							
					14, 000	円/式	<u>.</u> V

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0.471t 43.2km	単位	式	数量	1	単価	25, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用			式	1		25, 000		
	計					25, 000		
	単価					25, 000	円/式	Ž

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0.39t 21.5km	単位	式	数量	1	単価	17, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用							
		式	1		17, 000		
計							
					17, 000		
単価							
					17, 000	円/式	V

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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	06 06 -00000002000
修繕工事輸送費(全工種 0 < D ≦ 1 0 0)	0.35t 143km)	単位	式	数量	1	単価	46, 000
名称	規格	Ì	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用		式		1		46, 000		
計						46,000		
単価							m /-t	
						46, 000	円/式	4

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
1号送水ポンプ(取水)撤去	150[A]×30[kw]×30[m]×3.32[m3/min] 付属物含む	単位	台	数量	1	単価	105, 520
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	2. 56	25, 620	65, 587		
電工							
		人	0.8	20, 685	16, 548		
普通作業員							
		人	1. 28	18, 270	23, 385		
71							
計					105, 520		
					100,020		
単価							
					105, 520	円/台	

	参考資料	参考資料(1)					
2号送水ポンプ(取水)撤去	200[A]×37[kw]×30[m]×4.22[m3/min] 付属物含む	単位	台	数量	1	単価	127, 764
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	3. 2	25, 620	81, 984		
電工							
		人	0.8	20, 685	16, 548		
普通作業員							
		人	1.6	18, 270	29, 232		
計							
					127, 764		
単価							
					127, 764	円/台	

	参考資料	参考資料(1)					
1号送水ポンプ(取水)据付	150[A]×30[kw]×30[m]×3.32[m3/min] 付属物含む	単位	台	数量	1	単価	131, 901
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	3. 2	25, 620	81, 984		
電工							
		人	1	20, 685	20, 685		
普通作業員							
		人	1.6	18, 270	29, 232		
計					131, 901		
					131, 901		
単価					131, 901	円/台	

	参考資料 (1)						2021. 2021. 1.000	06 06 -00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 131901円	単位	式	数量	1	単価	2, 638
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費								
			式	1		2, 638		
	計					2, 638		
	単価						m /-	4-
						2, 638	円/〒	

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
2号送水ポンプ(取水)据付	200[A]×37[kw]×30[m]×4.22[m3/min] 付属物含む	単位	台	数量	1	単価	159, 705
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	4	25, 620	102, 480		
電工							
		人	1	20, 685	20, 685		
普通作業員							
		人	2	18, 270	36, 540		
計					159, 705		
単価					159, 705	円/台	
					130,133	177	

	参考資料 (1)						2021. 2021. 1.000	
	据付補助材料費	消融雪設備 159705円	単位	式	数量	1	単価	3, 194
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費								
			式	1		3, 194		
	計					3, 194		
	単価						m /-	<u>p</u> .
						3, 194	円/元	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
	3号送水ポンプ(第1中継)撤去	150[A]×2[段]×55[kw]×75[m]×2.31[m3/min]付属含	単位	台	数量	1	単価	138, 885
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据	付工							
			人	3. 52	25, 620	90, 182		
電工								
			人	0.8	20, 685	16, 548		
普通作業員								
			人	1. 76	18, 270	32, 155		
	하					138, 885		
	単価					138, 885	円/台	,
						200,000		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000	
	3号送水ポンプ(第1中継)据付	150[A]×2[段]×55[kw]×75[m]×2.31[m3/min]付属含	単位	台	数量	1	単価	173, 607
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	工							
			人	4. 4	25, 620	112, 728		
電工								
1			人	1	20, 685	20, 685		
普通作業員								
			人	2. 2	18, 270	40, 194		
	計							
						173, 607		
	単価							
						173, 607	円/台	

		参	\$考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00		
	据付補助材料費	消融雪設備 173607円	単位	式	数量	1	単価	3, 472	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
補助材料費									
			式	1		3, 472			
	7 					3, 472			
	単価					3, 472	円/式		
						3,472	円/ 八		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-0000002000	
	取水ポンプ撤去	100[A]×15[kw]×50[m]×1.20[m3/min]揚水管、付属	単位	台	数量	1	単価	85, 302
	五 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据	付工							
			人	1. 4	25, 620	35, 868		
電工								
			人	0.8	20, 685	16, 548		
普通作業員								
			人	1.8	18, 270	32, 886		
	計					85, 302		
	単価					85, 302	円/台	
						33,332	137 1	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 234,580 4,691 239,271	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000	
取水ポンプ据付	125[A]×2[段]×18.5[kw]×55[m]×1.20[m3/min]	揚水単位	台	数量	1	単価	239, 271
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポンプ据付(消融雪設備)	ポンプ 据付及び操作盤・試運転 49.5m 1台 無 無 無	式					
据付補助材料費	消融雪設備 234580円	工	1		234, 580		
		式	1		4, 691		
計					239, 271		
単価					239, 271	円/台	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-0000002000	
	3号散水ポンプ撤去	80[A]×2[段]×15[kw]×43[m]×1.26[m3/min]揚水管	単位	台	数量	1	単価	83, 277
	五 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据	付工							
			人	1. 92	25, 620	49, 190		
電工								
			人	0.8	20, 685	16, 548		
普通作業員								
			人	0.96	18, 270	17, 539		
	計					83, 277		
	単価					83, 277	円/台	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000	
	3号散水ポンプ据付	80[A]×2[段]×15[kw]×39.4[m]×1.13[m3/min]揚水	単位	台	数量	1	単価	104, 097
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据	付工							
			人	2. 4	25, 620	61, 488		
電工								
ı			人	1	20, 685	20, 685		
普通作業員								
			人	1. 2	18, 270	21, 924		
	計					104, 097		
	単価					104, 097	円/台	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000		
	据付補助材料費	消融雪設備 104097円	単位	式	数量	1	単価	2, 081	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
補助材料費									
			式	1		2, 081			
	7 					2, 081			
	単価						円/式		
						2, 081	円/式		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000	
	1号散水ポンプ撤去	125[A]×3[段]×22[kw]×52[m]×1.26[m3/min]縦管、	単位	台	数量	1	単価	271, 152
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据	付工							
			人	6.8	25, 620	174, 216		
電工								
			人	0.8	20, 685	16, 548		
普通作業員								
			人	4. 4	18, 270	80, 388		
	計					271, 152		
	単価					271, 152	円/台	
						2.3,2.2	1,47	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	1号散水ポンプ据付	125[A]×3[段]×22[kw]×52[m]×1.26[m3/min]縦管、	単位	台	数量	1	単価	338, 940
	五 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据	付工							
			人	8. 5	25, 620	217, 770		
電工								
			人	1	20, 685	20, 685		
普通作業員								
			人	5. 5	18, 270	100, 485		
	計					338, 940		
	単価					338, 940	円/台	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
据付補助材料	費	消融雪設備 338940円	単位	式	数量	1	単価	6, 778
名称	;	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費								
			式	1		6, 778		
計						6, 778		
単価								D.
						6, 778	円/〒	Ţ.

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000	
1 号送水ポンプ(取水)撤去	125[A]×2[段]×45[kw]×72.4[m]×2.16[m3/min]付属	単位	台	数量	1	単価	116, 641
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	2. 88	25, 620	73, 785		
電工							
		人	0.8	20, 685	16, 548		
普通作業員							
		人	1. 44	18, 270	26, 308		
計							
п					116, 641		
単価							
					116, 641	円/台	

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2021.06	
1 号送水ポンプ(取水)据付	125[A]×2[段]×45[kw]×72.4[m]×2.16[m3/min]付属	単位	台	数量	1	単価	145, 803
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工							
		人	3. 6	25, 620	92, 232		
電工							
		人	1	20, 685	20, 685		
普通作業員							
		人	1.8	18, 270	32, 886		
計					145, 803		
単価					145, 803	円/台	
					110,000	13/ 1	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00	000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 145803円	単位	式	数量	1	単価	2, 916
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費								
			式	1		2, 916		
	計					2, 916		
	単価						m (-1)	
						2, 916	円/式	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
	1号散水ポンプ (第2中継)撤去	80[A]×3.7[kw]×19.5[m]×0.69[m3/min]揚水管、付	単位	台	数量	1	単価	72, 156
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据	付工							
			人	1. 6	25, 620	40, 992		
電工								
			人	0.8	20, 685	16, 548		
普通作業員								
			人	0.8	18, 270	14, 616		
	計					72, 156		
	単価					72, 156	円/台	
						12, 100	111/ 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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	1号散水ポンプ(第2中継)据付	80[A]×5.5[kw]×14.11[m]×1.28[m3/min]揚水管、付	単位	台	数量	1	単価	90, 195
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据的	寸工							
			人	2	25, 620	51, 240		
電工								
			人	1	20, 685	20, 685		
普通作業員								
			人	1	18, 270	18, 270		
	計							
						90, 195		
	単価							
						90, 195	円/台	•

		参考資料	参考資料(1)					06 06 -00000002000
据作	付補助材料費	消融雪設備 90195円	単位	式	数量	1	単価	1, 803
-	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費								
			式	1		1, 803		
	計					1, 803		
	単価							D
						1, 803	円/〒	Ţ

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
	3号散水ポンプ(第3中継)撤去	80[A]×11[kw]×35[m]×1.01[m3/min]揚水管、付属物	単位	台	数量	1	単価	83, 277
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	·T							
			人	1. 92	25, 620	49, 190		
電工								
			人	0.8	20, 685	16, 548		
普通作業員								
			人	0. 96	18, 270	17, 539		
	計					83, 277		
	単価					83, 277	円/台	
						30, 211	13/ 1	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-				
	3号散水ポンプ(第3中継)据付	100[A]×15[kw]×28.37[m]×1.43[m3/min]揚水管、付	単位	台	数量	1	単価	104, 097
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据	分工							
			人	2. 4	25, 620	61, 488		
電工								
			人	1	20, 685	20, 685		
普通作業員								
			人	1.2	18, 270	21, 924		
	하					104, 097		
	単価					104, 097	円/台	<u> </u>
						101, 001	137 E	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	機側操作盤(取水)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製)	単位	面	数量		単価	
						1		84, 268
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	†Ι.							
			人	1. 92	25, 620	49, 190		
普通作業員								
			人	1. 92	18, 270	35, 078		
	計					04.000		
						84, 268		
	単価							
						84, 268	円/正	ī

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
集中制御盤(取水)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製)	単位	面	数量	1	単価	70. 704
	規格	単位	数量	単価	金額		73,734 摘要
機械設備据付工							
		人	1. 68	25, 620	43, 041		
普通作業員							
		人	1. 68	18, 270	30, 693		
計							
					73, 734		
単価							
					73, 734	円/面	ī

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-0	
機側操作盤(取水)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱、光装置、外気温、グ	単位	面	数量		単価	
					1		272, 118
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	6. 2	25, 620	158, 844		
普通作業員							
		人	6. 2	18, 270	113, 274		
計							
					272, 118		
単価							
					272, 118	円/面	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-		
据付補助材料費	消融雪設備 272118円	単位	式	数量		単価		
		- 早1/4	IX.	数里 	1		5, 442	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
補助材料費								
		式	1		5, 442			
計								
					5, 442			
単価								
— jui					5, 442	円/式	Č	

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
集中制御盤(取水)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱板、光リンク装置付	単位	面	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量)\\\\ /\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	金額		254, 562
機械設備据付工	が竹	半世		単価	並領		摘要
		人	5.8	25, 620	148, 596		
普通作業員							
		人	5. 8	18, 270	105, 966		
計							
					254, 562		
単価							
华					254, 562	円/面	i

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 1. 000-00000002000	
据付補助材料費	消融雪設備 254562円	単位	式	数量	1	単価	5, 091
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費							
		式	1		5, 091		
쿼							
					5, 091		
単価							
					5, 091	円/式	<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	2021. 2021. 1.000	
	機側操作盤(第1中継)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製)	単位	面	数量		単価	
						1		73, 734
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	4T							
			人	1. 68	25, 620	43, 041		
普通作業員			人	1. 68	18, 270	30, 693		
	計			2.00		73, 734		
	単価					73, 734	円/面	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
機側操作盤(第1中継)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱、光装置、外気温含む	単位	面	数量		単価	
		- 早1/4	<u></u>	数 里	1		254, 562
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	5. 8	25, 620	148, 596		
普通作業員							
		人	5. 8	18, 270	105, 966		
計							
					254, 562	254, 562	
単価							
					254, 562	円/面	ī

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
機側排	操作盤(第2中継)撤去	屋外自立閉鎖形(SUS製)	単位	面	数量		単価	
			辛亚	(HI)	双里	1		73, 734
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工								
			人	1. 68	25, 620	43, 041		
普通作業員								
			人	1.68	18, 270	30, 693		
計	-							
						73, 734		
単	4価							
						73, 734	円/面	Ī

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
機側操作盤(第2中継)据付	屋外自立閉鎖形(SUS製)、遮熱、光装置、外気温含む	単位	面	数量		単価	
		平位	Щ		1		254, 562
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	5. 8	25, 620	148, 596		
普通作業員				,	,		
		人	5. 8	18, 270	105, 966		
計							
FI .					254, 562		
単価							
					254, 562	円/面	ī

		参考	香資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)	単位	面	数量	10	単価	8, 576
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2. 6	20, 685	53, 781		
普通作業員				2. 0	20, 685	53, 781		
			人	1. 75	18, 270	31, 972		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		7		
	計					85, 760		
	単価					8, 576	円/面	·
						3,313	1 4 7	

		参	考資料(1)		単価使用年月 2021.0 歩掛使用年月 2021.0 労務調整係数 1.000-		
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	単位	面	数量	10	単価	17, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
普通作業員			人	5. 2	20, 685	107, 562		
			人	3. 5	18, 270	63, 945		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		93		
	計					171, 600		
	単価					17, 160	円/面	
						11,100	1 1 7	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	多段ポンプ据付 (トンネル非常用)	45 使用しない 1台 無 無 無	単位	式	数量		単価	
						1		170, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据係	†I		人	4.5	25, 620	115, 290		
普通作業員			人	3	18, 270	54, 810		
	計					170, 100		
	単価					170, 100	円/〒	t.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. (2021. (1. 000-	
送水配管据付	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PB 150A	単位	m	数量		単価	
		1 1		<i></i>	10		14, 483. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	3. 3	25, 620	84, 546		
普通作業員							
		人	3. 3	18, 270	60, 291		
計							
μı					144, 837		
単価							
					14, 483. 7	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	送水配管据付	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PB 125A 単位 m 数量 10						12, 333
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
機械設備据係								
			人	2. 81	25, 620	71, 992		
普通作業員								
			人	2. 81	18, 270	51, 338		
	計					123, 330		
	単価					12, 333	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
送水配管据付	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PD 125A	単位	m	数量		単価	
					10		12, 333
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	2. 81	25, 620	71, 992		
普通作業員							
		人	2.81	18, 270	51, 338		
計							
					123, 330		
単価							
1 1900					12, 333	円/m	

	参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
送水配管撤去	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PB 65A	単位	m	数量	10	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		4,213.4 摘要
機械設備据付工	が竹	平14	数里	- 平1	立识		100安
		人	0.96	25, 620	24, 595		
普通作業員							
		人	0.96	18, 270	17, 539		
計					40, 194		
					42, 134		
単価							
					4, 213. 4	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
送水配管撤去	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PB 40A	単位	m	数量		単価	
					10		2, 896. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		人	0.66	25, 620	16, 909		
普通作業員							
		人	0.66	18, 270	12, 058		
計					28, 967		
単価							
					2, 896. 7	円/m	

	参考資料 (1)						06 06 -0000002000
送水配管撤去	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PB 15A	単位	m	数量		単価	
					10		2, 194. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0. 5	25, 620	12, 810		
普通作業員							
		人	0. 5	18, 270	9, 135		
計							
					21, 945		
単価							
					2, 194. 5	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
送水配管据付	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PB 65A	単位	m	数量		単価	
	17.11				10		7, 022. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		人	1.6	25, 620	40, 992		
普通作業員							
		人	1.6	18, 270	29, 232		
計							
					70, 224		
単価							
					7, 022. 4	円/m	

	参考資料(1)							06 06 –00000002000
	送水配管据付	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PB 40A	単位	m	数量		単価	
		te tr.	2241	W E))/ [-	10		4, 827. 9
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据信	寸工		人	1. 1	25, 620	28, 182		
肯进作来貝			人	1.1	18, 270	20, 097		
	計					48, 279		
	単価					4, 827. 9	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 1. 000-00000002000	
送水配管据付	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 SGP-PB 15A	単位	m	数量	10	単価	2 642 9
	規格	単位	数量	単価	金額		3,642.8 摘要
機械設備据付工							
		人	0.83	25, 620	21, 264		
普通作業員							
		人	0.83	18, 270	15, 164		
計							
					36, 428		
単価							
					3, 642. 8	円/m	

	参考資料(1)							21. 06 21. 06 000-00000002000	
	配管保温工(撤去)	ホ°リスチレンフォーム+アルミカ゛ラスクロス 150A×20mm	単位	m	数量		単価		
						10		4, 389	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械設備据信	/ T		人	1	25, 620	25, 620			
			人	1	18, 270	18, 270			
	計					43, 890			
	単価					4, 389	円/m		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	06 -00000002000
配管保温工(据付)		単位	m	数量	10	単価	0.750
	規格	単位	数量	単価	10 金額		8,778 摘要
機械設備据付工							
		人	2	25, 620	51, 240		
普通作業員							
		人	2	18, 270	36, 540		
計							
					87, 780		
単価							
					8, 778	円/m	

	参考資料 (1)						06 06 -00000002000
配管保温工(据付)	ホ° リスチレンフォーム+アルミカ	単位	m	数量		単価	
					10		7, 900. 2
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	1.8	25, 620	46, 116		
普通作業員							
		人	1.8	18, 270	32, 886		
計							
					79, 002		
単価							
					7, 900. 2	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	06 -00000002000
配管保温工(据付)	ホ [°] リスチレンフォーム+アルミカ [°] ラスクロス 65A×20mm	単位	m	数量	10	単価	4.000
名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		4,389 摘要
機械設備据付工							
		人	1	25, 620	25, 620		
普通作業員							
		人	1	18, 270	18, 270		
計							
					43, 890		
単価							
					4, 389	円/m	

	参考資料 (1)						
配管保温工(据付)		単位	m	数量		単価	
Pr The	10 14	224 64-	₩. 目)\\ /\m'	10		3, 950. 1
名称 名称 機械設備据付工	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
7. 2. 1/H 1/L 1 1 工							
		人	0.9	25, 620	23, 058		
普通作業員							
		人	0. 9	18, 270	16, 443		
計							
					39, 501		
単価							
1 пм					3, 950. 1	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
配管保温工(据付)	ホ [°] リスチレンフォーム+アルミカ [°] ラスクロス 15A×20mm	単位	m	数量		単価	
					10		3, 072. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		人	0.7	25, 620	17, 934		
普通作業員			0.5	10.050	40.500		
		人	0. 7	18, 270	12, 789		
計							
					30, 723		
単価							
					3, 072. 3	円/m	

	参考資料(1)							06 06 –00000002000
	弁類保温工(撤去)	ポリスチレンフォーム+ステンレス鋼板 40A PF20mm SUS	単位	箇所	数量	1	単価	19, 750
		規格	単位		単価	金額		19,750 摘要
機械設備据係	十工							
			人	0. 45	25, 620	11, 529		
普通作業員								
			人	0. 45	18, 270	8, 221		
	計					19, 750		
	単価					19, 750		
						19, 750	円/筐	 所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	06 -00000002000
弁類保温工(据付)	ポリスチレンフォーム+ステンレス鋼板 150A PF20mm SUS	単位	箇所	数量		単価	
					1		35, 989
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工		人	0.82	25, 620	21, 008		
普通作業員							
		人	0. 82	18, 270	14, 981		
計							
					35, 989		
単価							
					35, 989	円/筐	<u> </u>

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000					
	弁類保温工(据付)	ポリスチレンフォーム+ステンレス鋼板 65A PF20mm SUS	単位	箇所	数量		単価	00.004
		(51)	22.41	N/4 E	,,, , ,	I A start		23, 261
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	寸工		人	0. 53	25, 620	13, 578		
普通作業員			人	0. 53	18, 270	9, 683		
	計					23, 261		
	単価					23, 261	円/筐	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	
弁類保温工(据付)	ボリスチレンフォーム+ステンレス鋼板 40A PF20mm SUS	単位	箇所	数量	1	単価	15, 361
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	0.35	25, 620	8, 967		
普通作業員							
		人	0. 35	18, 270	6, 394		
計							
					15, 361		
単価							
					15, 361	円/箇	i所

	参考資料(1)							06 06 –00000002000
	弁類保温工(据付)	ポリスチレンフォーム+ステンレス鋼板 15A PF20mm SUS	単位	箇所	数量	1	単価	13, 167
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
機械設備据係								
			人	0.3	25, 620	7, 686		
普通作業員								
			人	0. 3	18, 270	5, 481		
	計					13, 167		
	単価					13, 167	円/筐	節所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
コンドルファ始動盤据付	屋内自立閉鎖形	単位	面	数量	1	単価	105, 336
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
機械設備据付工							
		人	2. 4	25, 620	61, 488		
普通作業員							
		人	2. 4	18, 270	43, 848		
計·							
					105, 336		
単価							
半 脚					105, 336	円/面	ī

	参考資料(1)							
ボールバルブ取替	50A	単位	個	数量		単価		
					10		21, 945	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械設備据付工								
		人	5	25, 620	128, 100			
普通作業員								
		人	5	18, 270	91, 350			
計								
					219, 450			
単価								
					21, 945	円/個		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
ボールバルブ取替	50A	単位	個	数量	40	単価	04.045
	規格	単位	数量	単価	10 金額		21,945 摘要
名林 規格 機械設備据付工		+111	※単	→ IIII	712.14		IN 久
		人	5	25, 620	128, 100		
普通作業員							
		人	5	18, 270	91, 350		
計							
					219, 450		
単価							
→ Im					21, 945	円/個	1

	参考資料(1)							
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1, 267	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費 (まるめ)		人式	6. 125 1	20, 685	126, 695 5			
計					126, 700			
単価					1, 267	円/m		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0	06 -00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	861. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人	4. 165	20, 685	86, 153		
		式	1		7		
計					86, 160		
単価					861.6	円/m	1

	参考資料(1)						
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
					100		2, 534
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まるめ)		人式	12. 25 1	20, 685	253, 391 9		
計					253, 400		
単価					2, 534	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	96 -00000002000
厚鋼電線管(G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価	1, 058
	規格		数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	G 5 4						
		m	1	920.72	920		
附属品費							
15%		式	1		138		
# 							
					1, 058		
単価							
					1, 058	円/m	L

	参考資料(1)							06 06 –00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
						100		1, 724
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まえ	るめ)		人式	8, 33 1	20, 685	172, 306 94		
	計					172, 400		
	単価					1, 724	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	435.74	435		
附属品費 15%	%		式	1		65		
	計					500		
	単価					500	円/m	1

	参考資料 (1) 							
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1, 014	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額			
電工 諸雑費 (まるめ)		人	4.9	20, 685	101, 356 44			
計					101, 400			
単価					1, 014	円/m		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	06 -00000002000
厚鋼電線管(G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	361
	規格	路 単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	G 2 2						
		m	1	314	314		
附属品費							
15%		式	1		47		
計							
					361		
単価							
					361	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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
1	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
			712		2/4	100		2, 462
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
起が悪 (ナフ)	<i>(A)</i>		人	11. 9	20, 685	246, 151		
諸雑費(まる)	<i>&)</i>							
			式	1		49		
	計					0.40, 000		
						246, 200		
	単価							
						2, 462	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		00
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	274 (4-		ж. Е		単価		
		単位	m	数量	100			868.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工								
		人	4. 2	20, 685	86, 877			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		3			
<u>a+</u>								
					86, 880			
単価								
. Hear					868.8	円/n	1	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000					
	プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 25cm	単位	個	数量		単価	
	1					1		7, 756
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(ま	z <i>W</i>)		人	0. 375	20, 685	7, 756		
南 株 負 (よ	ର ୧୯)		式	1		0		
	計					7, 756		
	単価					7, 756	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 40mm以下 新設	単位		数量		単価	
			中亚	m	数里	100		1,738
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	8. 4	20, 685	173, 754		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		46		
	計							
						173, 800		
	単価							
						1, 738	円/m	ı

		参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
C V ケーブル (6 ーブル)	00V架橋ポリケ	600V CV 60mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	2, 117
		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) 60mm 2 3心	m	1	2, 117	2, 117		
計						2, 117		
単価						2, 117	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケ ーブル)	600V CV 38mm2 3心	単位	m	数量		単価	
		7-12-		2A-I	1		1, 363
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) 38mm2 3心						
		m	1	1, 363	1, 363		
計							
					1, 363		
単価							
1 104					1, 363	円/n	1

	参考資料 (1)						
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	910. 2
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電工							
		人	4. 4	20, 685	91, 014		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					91, 020		
単価							
					910. 2	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	134
	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	134	134		
計					134		
単価					134	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	2021. (2021. (1. 000-	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 2心	単位	m	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 2心						
		m	1	82. 5	82		
計					82		
単価					82	円/m	
					02	11/ 11	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		00
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 10mm以下 新設	単位		数量		単価		
			平1仏	m	数里	100			372. 4
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	1.8	20, 685	37, 233			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		7			
	計								
	рі					37, 240			
	単価								
	÷ ₩					372. 4	円/n	n	

参考資料(1)						2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2	単位	m	数量	1	単価 103
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 8 m m 2	m	1	103	103	
計					103	
単価					103	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2, 069
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま	るめ)		人	10	20, 685	206, 850		
	1 1-					206, 900		
	単価					2, 069	円/n	ı

参考資料 (1) 							2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000	
\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\	ーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	400	単価	1 100
		規格	単位	数量	単価	100 金額		1,138 摘要
電工 諸雑費 (まるめ)			人式	5. 5 1	20, 685	113, 767		
	計					113, 800		
	単価					1, 138	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 1. 000-00000002000	
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	455.0
	規格	単位	数量	単価	金額		475.8 摘要
電工							
		人	2. 3	20, 685	47, 575		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					47, 580		
単価							
					475.8	円/m	ı

参考資料(1)							2021. 2021. 1.000	
	交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	15,000
		規格	単位	数量	単価	金額		15,020 摘要
交通誘導警備								
			人	1	15, 015	15, 015		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計					15, 020		
	単価					15, 020	円//	、 目

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 1. 000-00000002000	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	13, 020
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	13, 020	13, 020		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					13, 020		
単価							
+→ IIII					13, 020	円/人	.目

	参考	参考資料 (2)					2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000	
ポンプ据付(消融雪設備)	*゚ンプ据付及び操作盤・試運転 49.5m 1台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	234, 580	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械設備据付工								
		人	3. 85	25, 620	98, 637			
電工								
		人	2. 2	20, 685	45, 507			
普通作業員								
		人	4. 95	18, 270	90, 436			
計								
					234, 580			
単価								
					234, 580	円/式		

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 06 2021. 06 1. 000-00000002000					
据付補助材料費	消融雪設備 234580円	単位	式	数量	1	単価	4, 691
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費							
		式	1		4, 691		
計					4, 691		
単価							
					4, 691	円/式	