令和2年6月15日(令和2年7月3日)

領北地区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。

Ľ事名 	嶺北地区消融雪設備他修繕工事		
Ľ事地名 	(自)福井県福井市成和1-3117(福井国道維持出張所管内) (至)福井県吉田郡永平寺町法寺岡6-11(嶺北国道維持出		
2. 工事内容			
1) 発注年月	令和 2年 5月	13) 機械損料一括補正	0
2) 事務所名	福井河川国道事務所 防災課	14) 単価適用年月	製作:2020年 5月 据付:2020年 5月
3) 工事番号	7070010006	15) 歩掛適用年月	製作:2020年 5月 据付:2020年 5月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	16) 前請負工事費	0
5) 変更回数	0回 >VC (元 (元 - 1) / / / / / / / / / / / / / / / / / /	17) 前契約額	0
6) 主工種 7) 工事量	消融雪設備	18) 随意契約額	0
7)	256日間 自 令和 2年 6月16日	19) 調整区分 20) 工場管理費対象額	Ü
0) 上 朔	(当初) 至 令和 3年 2月26日	21) 共通仮設費対象額	
	(0回変更) 至 年月日	22) 現場管理費対象額	
9) 施工県	製作:福井県 据付:福井県	23) 一般管理費等対象額	
0) 地 区	製作:福井市 他 据付:福井市 他	24) 処分費等	0
 河川・路線 	一般国道 8 号	25) 公告日	令和 2年 4月10日
2) 設計年月	令和 2年 4月	26) 入札締切日	年 月 日
3. 予算科目			
予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:

工事名	嶺北地区消融雪設備他	修繕工事		(票	前 初)	事業区分	機械設備		
 工事区分・工種	. 待則 . 勿則	規格	単位	数量	単価	工事区分	消融雪設備	公 据	摘要
	• 性別 • 神別	規格	- 単位	 	- 単個	金額	数量増減	金額増減	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
₩ 製作工 									
			式	1		139, 126, 758			
 消融雪設備製作			10	1		139, 120, 736			
11 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15									
			式	1		139, 126, 758			
				1		100, 120, 100			
(牛ノ谷峠)									
() A . I /			式	1		1, 410, 000			
ーーー 取水ポンプ		φ 150×2. 0m3/min以上	-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-1号
(汚水汚物水中ポンン	プ)	×5.0m以上×7.5kw以							
		下(付属ケーブル含む)	台	1	1, 410, 000	1, 410, 000			
ポンプ設備製作									
(行松高架第2)									
			式	1		2, 492, 000			
取水ポンプ		φ 125×1.36m3/min以							単-2号
(深井戸用水中ポンン	プ)	上×51.0m以上×22kw							
		以下(空気抜弁20A、圧							
		力計φ100含む)	台	1	2, 070, 000	2, 070, 000			
揚水管		125A SGP(白) 2.75m/							単-3号
		本							
			本	10	42, 200	422, 000			
ポンプ設備製作									
(春日野取水)									
TT. [. 10 / Nov. 1 Nov.	d. L. L. 1.° v = ° V		式	1		7, 100, 000) / I =
取水ポンプ(汚水汚タ	物水甲ボング)	φ 200×5.05m3/min以							単-4号
		上×10.1m以上×15kw			0.550.000	7 100 000			
よ。ハコ。 号巾 (共 集川 //		以下(付属ケーブル含む)	台	2	3, 550, 000	7, 100, 000			
ポンプ設備製作									
(具谷赤萩)			式	1		1 550 000			
2号散水ポンプ(深井	ナ戸田水山キ゚ンノプ\	φ 125×1.26m3/min以	八	1		1, 550, 000			単-5号
△ヶ舣/小小 // (採井	ナア 用 小 中 = ノ / 丿	φ 125×1.26m3/m1n以 上×52.0m以上×22kw							平-5万
		以下(付属ケーブル含							
		以下(内属ケーノル占 む)	台	1	1, 550, 000	1, 550, 000			
		<u>u</u>)		1	1, 550, 000	1, 550, 000			

工事名	嶺北地区消融雪設備			(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	機械設備		
			1			工事区分	消融雪設備		1
	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1中継)									
			式	1		41, 100, 000			
送水ポンプ(水中	「渦巻きポンプ)	φ 250×5.88m3/min以							単-6号
		上×45.62m以上×75kw							
		以下(付属ケーブル含							
		まり)	台	3	13, 700, 000	41, 100, 000			
(鯖江高架第1.2)									
(10.14.1—145.145.14 = - = 2			式	1		1, 353, 135			
 散水管		SGP(白)40A ソリッド		1		1, 000, 100			単-7号
IX/IV E		型 φ2.0mm 1孔 @2.0m							T
		定尺4.0m(径違いチーズ)							
		40A×15A(2個)含む)	m	686	1, 972. 5	1, 353, 135			
 操作制御設備		404~134(2個) 百亿)	111	000	1, 972. 0	1, 555, 155			
(牛ノ谷峠)									
(十/台峠)			式	1		0 650 900			
LAK /nd LD / A fire		무성수노태쌍피(2022년)	工	1		8, 650, 300			W 0 P
機側操作盤		屋外自立閉鎖型(SUS製							単-8号
)	_						
			面	1	7, 860, 000	7, 860, 000			
引込開閉器盤		屋外装柱取付型(SUS製							単-9号
)							
			面	1	700, 000	700, 000			
温度センサー		シェルタータイプ、装着ポール							単-10号
			台	1	90, 300	90, 300			
操作制御設備									
(今福高架)									
			式	1		7, 370, 300			
機側操作盤		屋外自立閉鎖型(SUS製	1						単-11号
DATE)							
		ĺ	面	1	5, 350, 000	5, 350, 000			
		屋外装柱取付型(SUS製	144	1	0,000,000	0,000,000			単-12号
としていいい はは正正		上, 次正似门王(000表							T 12/3
		/	面	1	700, 000	700,000			
			阻	1	100,000	700,000			

工事名	嶺北地区消融雪設備	他修繕工事		(필	前 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	
電磁流量計		防浸形 125A(フランジ)							単-13号	
			台	1	1, 230, 000	1, 230, 000				
温度センサー		シェルタータイプ、装着ポール							単-14号	
			台	1	90, 300	90, 300				
操作制御設備					,	,				
(丸山高架第1.2)										
() =1 (1.4)(4)(4)(4-1-1-)			式	1		18, 660, 600				
		屋外自立閉鎖型(SUS製		_		23,333,333			単-15号	
(丸山高架第1)) 遮熱板、光リンク装置付								
		き き	面	1	8, 150, 000	8, 150, 000				
		屋外自立閉鎖型(SUS製	ш	1	3, 100, 000	0,100,000			単-16号	
(丸山高架第2)) 遮熱板、光リンク装置付							1 10 3	
		き き	面	1	6, 850, 000	6, 850, 000				
		屋外装柱取付型(SUS製	Щ	1	0,000,000	0,000,000			単-17号	
(丸山高架第1))							T 11.3	
		,	面	1	700, 000	700,000				
		屋外装柱取付型(SUS製	Щ	1	100,000	100,000			単-18号	
(丸山高架第2))							7 10.5	
		,	面	1	700, 000	700,000				
 電磁流量計		防浸形 100A(フランジ)	Щ	1	100,000	100,000			単-19号	
(丸山高架第1・2	9)								7 13 9	
(九田向木舟1 4	2)		台	2	1, 040, 000	2, 080, 000				
 温度センサー		シェルタータイプ、装着ポール	Н	2	1, 040, 000	2,000,000			単-20号	
(丸山高架第1・:	9)	V 1/17 、							平 20万	
(九四周末朔1 /	2)		台	2	90, 300	180,600				
操作制御設備				۷	<i>5</i> 0, 500	100,000				
(行松高架第1.2.3)										
(11位同米弗1.2.3)			式	1		28, 252, 600				
		屋外自立閉鎖型(SUS	八	1		28, 252, 600			単-21号	
機側操作盤 (行松高架第1)		製)遮熱板、光リンク							半-21万	
(1) 仏向朱弗 1)		製り巡黙板、エリンク 装置付	云	1	0 150 000	0 150 000				
		医外自立閉鎖型 (SUS	面	1	8, 150, 000	8, 150, 000			出の日	
機側操作盤									単-22号	
(行松高架第2)		製)遮熱板、光リンク			7 000 000	7 000 000				
		装置付	面	l	7, 200, 000	7, 200, 000				

工事名	嶺北地区消融雪設備	 備他修繕工事		(票	i 初)	事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機側操作盤		屋外自立閉鎖型(SUS							単-23号
(行松高架第3)		製)遮熱板、光リンク							
		装置付	面	1	6, 850, 000	6, 850, 000			
引込開閉器盤		屋外装柱取付型(SUS製							単-24号
(行松高架第1)									
			面	1	700, 000	700,000			
引込開閉器盤		屋外装柱取付型(SUS製			·				単-25号
(行松高架第2)									
(14 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 /			面	1	700, 000	700, 000			
引込開閉器盤		屋外装柱取付型(SUS製			,	,			単-26号
(行松高架第3))							,
(11 12 14) (2) (3)		ĺ	面	1	700,000	700,000			
電磁流量計		防浸形 125A(フランジ)	<u> </u>	-	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			単-27号
(行松高架第1・2・	3)								
	0,		台	3	1, 230, 000	3, 690, 000			
温度センサー		シェルタータイプ。	H	Ü	1, 200, 000	0, 000, 000			単-28号
(行松高架第1)		V 2/1/ / 1/							7 20 3
			台	1	82,000	82,000			
温度センサー		シェルタータイプ、装着ポール	Н	1	02,000	02,000			単-29号
(行松高架第2・	3)	V 2/1/ / 1/ \ 32/11 W							7 20.5
(11/12/11/17/17/2	0)		台	2	90, 300	180, 600			
操作制御設備			Н	2	30,000	100,000			
(武生南取水・第1)									
(此上市4人)、 为1/			式	1		20, 700, 600			
 機側操作盤		■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	10	1		20, 700, 000			単-30号
(武生南取水)		製)遮熱板、光リンク							平 30 分
(武王用双小)		装置付	面	1	5, 770, 000	5, 770, 000			
機側操作盤		屋外自立閉鎖型 (SUS	IBI	1	5, 770, 000	5, 770, 000			単-31号
機側操作盛 (武生南第1設備	£\	製)遮熱板、光リンク							半-31万
() () () () () () () ()	1)	装置付	=	1	7 050 000	7 050 000			
在 由 生			面	1	7, 050, 000	7, 050, 000			出。日
集中制御盤		屋外自立閉鎖型(SUS							単-32号
(武生南取水)		製)遮熱板、光リンク		.	6 000 000	0.000.000			
7174 88 88 88		装置付	面	1	6, 300, 000	6, 300, 000			W 00 F
引込開閉器盤		屋外装柱取付型(SUS製							単-33号
(武生南取水))		_					
			面	1	700, 000	700,000			

工事名	嶺北地区消融雪設備他	修繕工事		(当	初)	事業区分	機械設備			
			1			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	
引込開閉器盤		屋外装柱取付型(SUS製							単-34号	
(武生南第1設備))								
			面	1	700, 000	700,000				
温度センサー		シェルタータイプ、装着ポール							単-35号	
(武生南取水・第1	設									
			台	2	90, 300	180,600				
 付属設備					,	,				
(鯖江高架第1.2)										
(10) 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1			式	1		396, 623				
 配管支持金具類			- 4	1		000,020			内-1号	
四日入11亚六族									1111	
			+	1. 2		396, 623				
 工場塗装工(機械)			t	1. 4		390, 023				
(鯖江高架第1.2)			<u> </u>	4		00.000				
- II W. H. () N		10000	式	1		90,600)'/ 00 H	
工場塗装(メッキ)		HDZ55							単-36号	
HDZ-55										
			t	1. 2	75, 500	90, 600				
間接労務費										
			式	1		166, 000				
純製作費										
			式	1		139, 292, 758				
 工場管理費										
			式	1		133,000				
製作原価			-	-		200,000				
			式	1		139, 425, 758				
			14	1		100, 120, 100				
1/ロ1.1 구구										
			式	1		26, 367, 335				
冰頭電影/供給光子			八	1		۷٥, ১७४, ১১১				
消融雪設備輸送工										
			ls.	_						
			式	1		878, 200				

	嶺北地区消融雪設備他修			(≡	á 初)	事業区分	機械設備		
	44-1					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
輸送工									
ĺ									
			式	1		878, 200			
消融雪設備輸送									内-2号
(牛ノ谷峠)			Is.						
>\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			式	1		113, 500			
消融雪設備輸送									内-3号
(今福高架)			Is.						
>\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			式	1		42,000			
消融雪設備輸送									内-4号
(丸山高架第1.2)						5 4 000			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			式	1		71,000			<u> </u>
消融雪設備輸送									内-5号
(鯖江高架第1.2)						100 500			
ンパ at まきっぱ /#: +女 ^ ユ			式	1		103, 720			4.00
消融雪設備輸送	2)								内-6号
(行松高架第1.2.3	3)		-1-			144 500			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			式	1		144, 500			4.50
消融雪設備輸送									内-7号
(春日野取水)			式	1		09 500			
 消融雪設備輸送			工	1		93, 500			内-8号
	1 元 /共								四-8万
	1 政 개		式	1		85,000			
 消融雪設備輸送			八	1		85,000			内-9号
(具谷赤萩)									r 1 - 9 /2
(六个小水)			式	1		48, 000			
 消融雪設備輸送			1/4	1		40,000			内-10号
(大良第1中継)									r 10 7
(八)以为1丁/吨/			式	1		176, 980			
 消融雪設備据付			14	1		110, 900			
			式	1		18, 263, 616			
************************************	 去丁		17	1		10, 200, 010			
(牛ノ谷峠)									
(I / HPN/			式	1		212, 349			

工事名	嶺北地区消融雪設備			(当	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
取水ポンプ据付		ϕ 150×2.0m3/min×5.							単-37号
		0m(汚水汚物水中ポンプ							
)	台	1	119, 009	119,009			
取水ポンプ撤去		ϕ 150×2.0m3/min×5.							単-38号
		0m(汚水汚物水中ポンプ							
)	台	1	93, 340	93, 340			
ポンプ設備据付・指	 散去工								
(行松高架第2)									
			式	1		153, 834			
取水ポンプ据付		ϕ 125×1.36m3/min×5				,			単-39号
200		1.0m(深井戸用水中ポン							
(揚水管27.5m含	· ナゥ)	プ)揚水管27.5m含む	台	1	86, 215	86, 215			
取水ポンプ撤去	- 57	ϕ 125×1. 36m3/min×5		1	00, 210	00,210			単-40号
42/100 7 100 22		1.0m(深井戸用水中ポン							10.5
(揚水管27.5m含	· † a)	プ)揚水管27.5m含む	台	1	67, 619	67, 619			
ポンプ設備据付・指		/ / 例水官21. 5回日包		1	01, 013	01,013			
(春日野取水)	Ж ДТ.								
(百日 51以八)			式	1		474, 614			
取水ポンプ据付		φ 200×5.05m3/min×1	10	1		474, 014			単-41号
以小小 // 1/6门		(0.1m(汚水汚物水中ポン							平-41 万
		7°)	台	2	132, 996	265 002			
取水ポンプ撤去		$\phi 200 \times 5.05 \text{m} 3/\text{min} \times 1$	<u> </u>	2	132, 996	265, 992			単-42号
以水 // 似去		· ·							甲-42万
		0.1m(汚水汚物水中ポン	/>		104 011	000 000			
.L° \ .= ° = 0.7#+4= 7 1. 4e	*	プ゜)	台	2	104, 311	208, 622			
ポンプ設備据付・指	似去上								
(具谷赤萩)									
			式	1		609, 321			H
2号散水ポンプ据	付	ϕ 125×1.26m3/min×5							単-43号
		2.0m(深井戸用水中ポン							
		7゜)	台	1	341, 487	341, 487			
2号散水ポンプ撤	去	ϕ 125×1.26m3/min×5							単-44号
		2.0m(深井戸用水中ポン							
		プ)	台	1	267, 834	267, 834			
ポンプ設備据付・指	散去工			T					
(大良第1中継)									
			式	1		1,048,848			

工事名	嶺北地区消融雪設備	備他修繕工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		
	L種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
送水ポンプ据付	•	ϕ 250×5.88m3/min×4							単-45号
		5.62m(水中渦巻きポンフ							
		°)	台	3	195, 938	587, 814			
送水ポンプ撤去	.	ϕ 250×5.88m3/min×4							単-46号
		5.62m(水中渦巻きポンフ							
		°)	台	3	153, 678	461,034			
送•散水設備据例	寸・撤去工								
(鯖江高架第1.2)									
			式	1		10, 806, 849			
送水管据付		SGP(白)100A							単-47号
			m	432	3, 498. 31	1, 511, 269			
送水管据付		SGP(白)80A							単-48号
			m	139	3, 061. 02	425, 481			
送水管据付		SGP(白)65A			,	,			単-49号
,									
			m	117	2, 842. 37	332, 557			
送水管据付		SGP(白)50A			,	,			単-50号
									, ,
			m	53	2, 623. 73	139, 057			
散水管据付		SGP(白)40A							単-51号
15 W 4 · 12 1 1 4		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
			m	686	2, 446. 31	1, 678, 168			
送水管		SGP(白)100A	111		2, 110, 01	1, 0.0, 100			単-52号
~7.1		301 () 10011							' " " "
			m	432	2, 160	933, 120			
送水管		SGP(白)80A	111	102	2, 100	000, 120			単-53号
2716		501 (H) 5011							7 00.5
			m	139	1, 557. 5	216, 492			
送水管		SGP(白)65A	111	100	1,001.0	210, 102			単-54号
心が自		501 (H) 00H							7 01/3
			m	117	1, 325	155, 025			
		SGP(白)50A	111	111	1, 525	100,020			単-55号
心小目		301 (H)30A							7 30 7
			100	53	942. 5	49, 952			
			m	ეკ	942.5	49, 952			

工事名 嶺北地区消融雪	設備他修繕工事	(当	初)	事業区分	機械設備		
	LEI LE	W. E))/ /#*	工事区分	消融雪設備	4_4 A41 5554. A	lete aud
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
エルボ	(白)(ねじ込み式)40A						単-56号
	×90°						
	個	30	291	8, 730			
エルボ	(白)(ねじ込み式)40A						単-57号
	$\times 45^{\circ}$						
	個	30	475	14, 250			
ソケット	(白)(ねじ込み式)100A						単-58号
	個	107	1,890	202, 230			
ソケット	(白)(ねじ込み式)80A						単-59号
	個	34	1, 130	38, 420			
ソケット	(白)(ねじ込み式)65A			·			単-60号
	個	27	764	20,628			
ソケット	(白)(ねじ込み式)50A		, , , ,				単-61号
	(4) (4) 0 (2) 7 (3) 0 (1)						" " " "
	個	13	379	4, 927			
 径違いソケット	(白)(ねじ込み式)100A	10	010	1, 521			単-62号
圧煙(ククク)	×80A						- 02/3
	個	2	2, 400	4,800			
 径違いソケット	(白)(ねじ込み式)80A	2	2, 400	4,000			単-63号
住屋バングラト	×65A						平 03 万
	個	2	1, 440	2,880			
 径違いソケット	(白)(ねじ込み式)65A	2	1, 440	2,000			単-64号
住遅いフグット	(日) (ねじ込み式) 65A ×50A						平-04万
			007	0.07			
(7)to	個	1	937	937))/ a= H
径違いチーズ	(白)(ねじ込み式)100A						単-65号
	×40A						
	個	16	5, 750	92, 000			
径違いチーズ	(白)(ねじ込み式)80A						単-66号
	$\times 40$ A						
	個	6	3, 370	20, 220			
径違いチーズ	(白)(ねじ込み式)65A						単-67号
	$\times 40$ A						
	個	6	2,090	12, 540			

工事名 嶺	比地区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		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
径違いチーズ	(白)(ねじ込み式)50A							単-68号
	$\times 40$ A							
		個	2	921	1,842			
プラグ	(白)(ねじ込み式)50A							単-69号
		個	1	288	288			
ニップル	(白)(ねじ込み式)40A							単-70号
		個	150	236	35, 400			
ユニオン	(白)(ねじ込み式)40A							単-71号
	(//) //)))] (//) //) (//) //) (//) //)	個	30	964	28, 920)// == H
フランジ	(白)(ねじ込み式)100	A						単-72号
	×10k用	1.7		4 000	45.000			
——————————————————————————————————————	(4) (1, 1) 17 7 4) 004	枚	8	1, 900	15, 200			₩ 70 □
フランジ	(白)(ねじ込み式)80A							単-73号
	×10k用	47.		1 500	0.100			
 フランジ	(A) (lo 1) 1 7 +) cc.	枚	2	1, 580	3, 160			兴 7.4日
ノブンシ	(白)(ねじ込み式)65A							単-74号
	×10k用	枚	C	1 000	0 100			
 フランジ接合材	100A×10k用 SUS(ボル		6	1, 360	8, 160			単-75号
ノノンン接合的	1004人10k円 303(4 ル ナット、ハ゜ッキン含む)	Γ						单-10万
		組	8	5, 780	46, 240			
 フランジ接合材	80A×10k用 SUS(ボルト		8	5, 780	40, 240			単-76号
/ / / / 1女口内	ット、ハーッキン含む)	'						平 10万
) \(\frac{1}{2} \cdot \frac	組	2	5, 370	10,740			
 ゴム伸縮可とう管継手	· 100A 偏心量100mm 10	-	2	5, 570	10, 740			単-77号
コム仲相りとフ目配す	露出型	K						平-11万
	路山生	個	4	56, 400	225, 600			
 ゴム伸縮可とう管継手	· 80A 偏心量100mm 10k		4	50, 400	440, 000			単-78号
一 4 甲帽りこり官権力	-							平 10万
	路山生	個	1	49, 200	49, 200			
 ゴム伸縮可とう管継手	· 65A 偏心量100mm 10k		1	49, 400	49, 200			単-79号
ーム呼幅りこう目配す	- の3A 偏心重100㎜ 10k 露出型							平 13万
	路山生	個	3	45, 600	136, 800			
		但	ა	45, 600	130, 800			

工事名	嶺北地区消融雪設	備他修繕工事		(当	初)	事業区分	機械設備		
てまばり エ	- 45 15 THE GROUP	1-1-1-47	光什	松 目.)\\ /\tr	工事区分	消融雪設備	人名的	₩; 11
<u> </u>	[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
ホールハルノ		40A×10k 黄銅製(ネジ)							単-80号
			個	60	4, 780	286, 800			
ソリッドノズバ	V	15A SUS φ 2. 0mm (スイン							単-81号
		グ式)	/III	200	4.000	1 500 600			
Uボルト		SS400 100A用 M16 ナット	個	332	4, 800	1, 593, 600			単-82号
UMIVI		33400 100A所 MIO / y 含む							平-02万
			個	216	760	164, 160			
Uボルト		SS400 80A用 M12 ナット	IE .	210		101,100			単-83号
•		含む							
			個	69	410	28, 290			
Uボルト		SS400 65A用 M12 ナット							単-84号
		含む							
			個	58	380	22, 040			
Uボルト		SS400 50A用 M10 ナット							単-85号
		含む	/	25	0.40	2 400			
TIAN I		CC400 404 H W10 +:-1	個	27	240	6, 480			₩ oc 日
Uボルト		SS400 40A用 M10 ナット 含む							単-86号
		古む	個	342	220	75, 240			
	Ė.	SGP(白)100A	IIEI	312	220	10, 240			単-87号
列取之八日加2	-	561 (1) 10011							
			m	432	1, 886	814, 752			
既設送水管撤去	Ę	SGP(白)80A				·			単-88号
			m	139	1, 652	229, 628			
既設送水管撤去	与	SGP(白)65A							単-89号
mm - m sst 1 total list			m	117	1, 534	179, 478)V H
既設送水管撤去	S	SGP(白)50A							単-90号
				F.2	1 414	74 040			
既設散水管撤去	±.	SGP(白)40A	m	53	1, 414	74, 942			単-91号
込成取が官割2	<u> </u>	SGT (□ / 4UA							平-91万
			m	686	1, 321	906, 206			

工事名	嶺北地区消融雪設備	備他修繕工事		(=	á 初)	事業区分	機械設備		
工事反八	 _種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	消融雪設備 数量増減	金額増減	摘要
			里1匹	-	- 早1111	並領		並領境例	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
送・飲水設備がい (行松高架第2)	小 *								
(1) 松尚朱弗4)			式	1		100 570			
儿四女氏共		1054 × 101 公主 公共 年 (75)		1		160, 578			単-92号
仕切弁取替		125A×10k 鋳鉄製(フラン ジ)							単-92万
			個	1	41 120	41, 139			
		 125A×10k 鋳鉄製(フラン		1	41, 139	41, 109			単-93号
皮		125A~10K 姆欽袋(/// ジ)							中-93万
			個	1	41, 139	41, 139			
 仕切弁		 125A×10k 鋳鉄製(フラン		1	41, 139	41, 139			単-94号
11.977		125A~10K 姆 <u>奶</u> 袋(///							平 34万
			個	1	37, 700	37, 700			
		125A×10k 鋳鉄製(フラン		1	31, 100	31,100			単-95号
是亚川))							7 30 9
			個	1	40,600	40,600			
操作制御設備据代			IEI .	1	10,000	10,000			
(牛ノ谷峠)	1 11/22								
(I) HEN			式	1		280, 661			
機側操作盤据係	†	屋外自立閉鎖型(SUS製				200,001			単-96号
12000 PK 1 1111 PK 1	•)、温度センサー含む							' " " "
			面	1	159, 236	159, 236			
引込開閉器盤挑		屋外装柱取付型(SUS製				211,211			単-97号
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •)							,
			面	1	17, 120	17, 120			
コンクリートフ	アンカー	SUS M12×120mm ナット含			,	,			単-98号
		ts							
			本	4	520	2,080			
機側操作盤撤去	Ė	屋外自立閉鎖型、温度				·			単-99号
		センサー含む							
			面	1	93, 668	93, 668			
引込開閉器盤擔	放去	屋外装柱取付型				·			単-100号
			面	1	8, 557	8, 557			
操作制御設備据係	寸・撤去工					·			
(今福高架)									
			式	1		307, 765			

工事名	嶺北地区消融雪設備	備他修繕工事		(≡	有初)	事業区分	機械設備		
		1816	227.11	W. H	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	消融雪設備	6 der()() 6	1-1
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機側操作盤据付	•	屋外自立閉鎖型(SUS製							単-101号
)、温度センサー含む							
			面	1	123, 850	123, 850			
引込開閉器盤振	! 付	屋外装柱取付型(SUS製							単-102号
)							
			面	1	17, 120	17, 120			
電磁流量計据付	•	防浸形 125A(フランジ)							単-103号
			台	1	52, 451	52, 451			
コンクリートア	ンカー	SUS M12×120mm ナット含							単-104号
		む							
			本	4	520	2,080			
機側操作盤撤去		屋外自立閉鎖型、温度							単-105号
		センサー含む							
			面	1	72, 853	72, 853			
引込開閉器盤撤	:去	屋外装柱取付型							単-106号
			面	1	8, 557	8, 557			
電磁流量計撤去		防浸形 125A(フランジ)							単-107号
			台	1	30, 854	30, 854			
操作制御設備据付	・撤去工								
(丸山高架第1.2)									
			式	1		878, 844			
機側操作盤据付	•	屋外自立閉鎖型(SUS	-			,			単-108号
(丸山高架第1)		製) 遮熱板、光リンク							
0 =1 .1 4.13/1. /		装置付、温度センサー							
		含む	面	1	256, 547	256, 547			
機側操作盤据付	•	屋外自立閉鎖型(SUS	pa44		===,==	200,011			単-109号
(丸山高架第2)		製)遮熱板、光リンク							- 100.5
		装置付、温度センサー							
		含む	面	1	256, 547	256, 547			
	·····································	屋外装柱取付型(SUS製	ш	1	200, 011	200,011			単-110号
(丸山高架第1)		上,及正如日至(000表							7 110/3
(九田间本第 1)		/	面	1	17, 120	17, 120			
			Щ	1	11, 140	11,120			

工事名	嶺北地区消融雪設備			(플	首 初)	事業区分 工事区分	機械設備 消融雪設備		
丁重反公,丁	 種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	り 有限当政佣 数量増減	金額増減	摘要
		屋外装柱取付型(SUS製		数 里	- 平皿	立 領		並領領機	単-111号
(丸山高架第2)		上)							平 1117
(九四同未免 2)		/	面	1	17, 120	17, 120			
 電磁流量計据付	<u> </u>	 防浸形 100A(フランジ)	Щ	1	11, 120	17, 120			単-112号
(丸山高架第1		例後が100杯(////)							平 112万
(九四同禾为 1	- 2)		台	2	52, 451	104, 902			
 コンクリートア	ンカー	SUS M12×120mm ナット含			02, 401	104, 502			単-113号
	<i>></i> //	503 MIZ 入 I Z O IIIII / / / F 百							平 113万
		2	本	4	520	2,080			
	<u> </u>	屋外自立閉鎖型、温度			320	2,000			単-114号
(丸山高架第1)		センサー含む							4 1117
(元四向木分工)			面	1	72, 853	72, 853			
	<u> </u>	屋外自立閉鎖型、温度		1	12,000	12,000			単-115号
(丸山高架第2)		センサー含む							— 11073
			面	1	72, 853	72, 853			
	· ; 夫	屋外装柱取付型	ITH.	1	12,000	12,000			単-116号
(丸山高架第1)		/							— 110.5
			面	1	8, 557	8, 557			
	· 分去	屋外装柱取付型	Щ	1	0,001	0,001			単-117号
(丸山高架第2)		/							T 111.75
			面	1	8, 557	8, 557			
 電磁流量計撤去		防浸形 100A(フランジ)	ш		3,001	3, 55.			単-118号
(丸山高架第1									1 110 3
0.9114016014.7	- /		台	2	30, 854	61, 708			
操作制御設備据付	· 撤去工				,	==,,,,,,			
(行松高架第1.2.3									
	•		式	1		1, 321, 386			
		屋外自立閉鎖型(SUS	-			,,			単-119号
(行松高架第1)		製) 遮熱板、光リンク							
(17 10 11 47 132 10 7		装置付、温度センサー							
		含む	面	1	256, 547	256, 547			
	<u> </u>	屋外自立閉鎖型(SUS			,	<u> </u>			単-120号
(行松高架第2)		製) 遮熱板、光リンク							
		装置付、温度センサー							
		含む	面	1	256, 547	256, 547			
					,	, =:			

工事名	嶺北地区消融雪設	備他修繕工事		(当	初)	事業区分工事区分	機械設備 消融雪設備		
丁重区公.7	 Ľ種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
機側操作盤据		屋外自立閉鎖型(SUS	平114	数 里	- 平岡	亚帜	数 里相似	亚识归风	単-121号
(行松高架第3		製)遮熱板、光リンク							7 1217
(I) MINIMO		装置付、温度センサー							
			面	1	256, 547	256, 547			
引込開閉器盤打		屋外装柱取付型(SUS製			,	•			単-122号
(行松高架第1))							
			面	1	17, 120	17, 120			
引込開閉器盤打		屋外装柱取付型(SUS製							単-123号
(行松高架第2)							
			面	1	17, 120	17, 120			
引込開閉器盤打		屋外装柱取付型(SUS製							単-124号
(行松高架第3))			17, 100	17, 100			
電磁流量計据(<u>/</u> _		面	1	17, 120	17, 120			単-125号
(行松高架第1・									甲-120万
(日位向未免1)	2.3)		台	3	52, 451	157, 353			
コンクリート	アンカー	SUS M12×120mm ナット含	Н	- U	02, 101	101,000			単-126号
	, , ,,	ts							1 120 3
			本	12	520	6, 240			
機側操作盤撤	去	屋外自立閉鎖型、温度							単-127号
(行松高架第1)	センサー含む							
			面	1	72, 853	72, 853			
機側操作盤撤		屋外自立閉鎖型、温度							単-128号
(行松高架第2)	センサー含む							
사산 /미나노의 / 두 현대 남산 -	I.		面	1	72, 853	72, 853			₩ 100 🗆
機側操作盤撤		屋外自立閉鎖型、温度 センサー含む							単-129号
(行松高架第3)		面	1	72, 853	72, 853			
		屋外装柱取付型	Щ	1	12, 600	12,000			単-130号
(行松高架第1		建作表任 取作至							4 100 7
	,		面	1	8, 557	8, 557			
引込開閉器盤打	 散去	屋外装柱取付型		-	2,00	٠, ٠٥٠			単-131号
(行松高架第2									
			面	1	8, 557	8, 557			

工事名	嶺北地区消融雪設位	備他修繕工事		(量	初)	事業区分 工事区分	機械設備 消融雪設備		
工事区分・コ	 「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
引込開閉器盤排		屋外装柱取付型			, , , ,				単-132号
(行松高架第3)								
		Ī	面	1	8, 557	8, 557			
電磁流量計撤去	 去	防浸形 125A(フランジ)							単-133号
(行松高架第1・	2.3)								
		f	台	3	30, 854	92, 562			
操作制御設備据付	寸・撤去工								
(武生南取水・貧	第1設								
		Ī	式	1		969, 297			
機側操作盤据付	\	屋外自立閉鎖型(SUS							単-134号
(武生南取水)		製)遮熱板、光リンク							
		装置付、温度センサー							
		含む	面	1	141, 543	141, 543			
機側操作盤据付	\	屋外自立閉鎖型(SUS							単-135号
(武生南第1設	:備)	製)遮熱板、光リンク							
		装置付、温度センサー							
		含む	面	1	274, 240	274, 240			
集中制御盤据付	+	屋外自立閉鎖型(SUS							単-136号
(武生南取水)		製)遮熱板、光リンク							
			面	1	256, 547	256, 547			
引込開閉器盤拮	居付	屋外装柱取付型(SUS製							単-137号
(武生南取水))							
			面	1	17, 120	17, 120			
引込開閉器盤拮	****	屋外装柱取付型(SUS製							単-138号
(武生南第1設	:備))							
			面	1	17, 120	17, 120			
コンクリートフ	アンカー	SUS M12×120mm ナット含							単-139号
		む							
			本	12	520	6, 240			
機側操作盤撤去	去	屋外自立閉鎖型、温度							単-140号
(武生南取水)		センサー含む							
			面	1	83, 260	83, 260			
機側操作盤撤去		屋外自立閉鎖型、温度							単-141号
(武生南第1設	:備)	センサー含む							
		П	面	1	83, 260	83, 260			

工事名	嶺北地区消融雪設備	前他修繕工事		(票	i 初)	事業区分	機械設備		
				Viv. ==		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
集中制御盤撤去 (武生南取水)		屋外自立閉鎖型							単-142号
(武生) (武生)			面	1	72, 853	72, 853			
引込開閉器盤撤	去	屋外装柱取付型							単-143号
(武生南取水)			面	1	0 557	0 557			
	<u>+</u>	屋外装柱取付型	囬	1	8, 557	8, 557			単-144号
(武生南第1設備		屋外表性取刊空							甲-144万
			面	1	8, 557	8, 557			
直接経費									
(牛ノ谷峠)			式	1		120, 750			
機械経費				1		120, 100			内-11号
			式	1		120, 750			
直接経費 (今福高架)									
(写'価局栄)			式	1		54, 750			
機械経費						01,100			内-12号
			式	1		54, 750			
直接経費 (丸山高架第1.2)									
(刈山尚朱弗1.2)			式	1		109, 500			
機械経費				1		100,000			内-13号
also I do form after			式	1		109, 500			
直接経費									
(鯖江高架第1.2)			式	1		7,770			
機械経費				1		1,110			内-14号
-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			式	1		7,770			
直接経費									
(行松高架第1.2.3)			1	1		164 250			
			式	1		164, 250			

工事名	嶺北地区消融雪設備	他修繕工事		(필	á 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
機械経費									内-15号
			式	1		164, 250			
直接経費									
(春日野取水)									
			式	1		132,000			
機械経費									内-16号
			式	1		132,000			
直接経費									
(武生南取水・第	51設								
			式	1		164, 250			
機械経費									内-17号
			式	1		164, 250			
直接経費									
(具谷赤萩)									
			式	1		88,000			
機械経費						,			内-18号
D2412 01000									
			式	1		88,000			
直接経費						,			
(大良第1中継)									
0 0, 1			式	1		198, 000			
機械経費									内-19号
			式	1		198,000			
電気工事				*		100,000			
			式	1		2, 909, 703			
配管・配線敷設・	撤去丁			1		2, 505, 105			
(牛ノ谷峠)	111/2-1								
(1 / 'H PP/			式	1		156, 175			
電線管敷設		G82	14	1		100, 170			単-145号
电小百从以		002							7 1107
			m	4	5, 155	20,620			

工事名 嶺北地区消融雪設	備他修繕工事		(黒	初)	事業区分	機械設備		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	消融雪設備 数量増減	金額増減	摘要
工事区分·工權·僅別·福別 電線管敷設	G36	平江		平逥	- 並領	数里增 例	並領培俠	単-146号
电冰自从以	000							4 140 7
		m	6	2, 279	13, 674			
電線管敷設	G28				•			単-147号
		m	3	2, 159	6, 477			
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP-80							単-148号
			0	FFC	1 110			
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	FEP-40	m	2	556	1, 112			単-149号
仮刊恢复宣成倒加官(FEF)叛敌	rer=40							平-149万
		m	2	341	682			
異種配管接続材	80用		_					単-150号
		組	2	5, 230	10, 460			
異種配管接続材	30用							単-151号
		40		2 212	2 422			
 管内配線敷設	CVT 150sq	組	2	3, 210	6, 420			単-152号
官內印漆敖設	CVI Ibusq							甲-152万
		m	6	6, 961	41, 766			
管内配線敷設	CV 8sq-2C		Ü	3, 001	11, 100			単-153号
	•							
		m	6	1, 324	7, 944			
管内配線敷設	IV 22sq							単-154号
ケケート デフックロ 幸仁・ニロ	TH 0.5	m	8	671	5, 368			Ж 155 П
管内配線敷設	IV 3.5sq							単-155号
		m	8	282	2, 256			
接地設置工	D種	111	U	202	2, 250			単-156号
	- II							Ţ 100.J
		箇所	1	8, 121	8, 121			
電線管撤去	G82							単-157号
		m	4	1,774	7,096			

工事名 嶺北地区消融雪設	備他修繕工事		(<u>=</u>	台 初)	事業区分	機械設備		
	10.16	277.11	W/ E))/ /m	工事区分	消融雪設備	A 457 (44) h	I-to
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
電線管撤去	G36							単-158号
				004	- 100			
and the left of	200	m	6	861	5, 166)/ Fo E
電線管撤去	G28							単-159号
			9	001	0 500			
	FEP-80	m	3	861	2, 583			単-160号
仮刊恢复古成倒加官(FEF) 俶云	FEP-80							单-160万
		m	2	51	102			
	FEP-40	m		51	102			単-161号
次自恢复自然倒加音(1517)版五	I LI 40							4 101 9
		m	2	51	102			
 管内配線撤去	CVT 150sq			01	101			単-162号
	3.1 1335q							1 202 0
		m	6	1, 655	9, 930			
 管内配線撤去	CV 8sq-2C			,				単-163号
		m	6	568	3, 408			
管内配線撤去	IV 22sq							単-164号
		m	8	237	1,896			
管内配線撤去	IV 3.5sq							単-165号
		m	8	124	992			
配管・配線敷設・撤去工								
(今福高架)								
		式	1		49, 338			
電線管敷設	G82							単-166号
		m	1	5, 155	5, 155			W
電線管敷設	G28							単-167号
			_	0.150	10 -0-			
== \(\rho \forall \rightarrow	200	m	5	2, 159	10, 795)// 100 F
電線管敷設	G22							単-168号
			4	1 000	1 000			
		m	1	1, 328	1,328			

工事名	嶺北地区消融雪設備	他修繕工事		(三	乡 初)	事業区分	機械設備		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	工事区分	消融雪設備	金額増減	摘要
上事区分・上程 異種配管接続材	■ · 作里方门 · 产口方门		里1近	数 里	- 単個	金額	数量増減	金領增風	摘安 単-169号
共性配官 按机例		80/11							早-109万
			組	1	5, 230	5, 230			
		30用	<u> </u>	1	5, 250	5, 230			単-170号
大性的 自 好心们		30/11							4 110 9
			組	3	3, 210	9,630			
管内配線敷設		IV 14sq	7/31		0,210	0,000			単-171号
H . 4H=01.024B4									
			m	2	604	1, 208			
管内配線敷設		IV 3.5sq							単-172号
			m	2	282	564			
接地設置工		D種							単-173号
			箇所	1	8, 121	8, 121			
電線管撤去		G82							単-174号
声始然松上		000	m	1	1,774	1,774			¥ 175 F
電線管撤去		G28							単-175号
			100	5	861	4, 305			
電線管撤去		G22	m	<u> </u>	001	4, 505			単-176号
电冰目取五		022							平 170万
			m	1	506	506			
管内配線撤去		IV 14sq	111		000	000			単-177号
H 1 4H=1014101-1									
			m	2	237	474			
管内配線撤去		IV 3.5sq							単-178号
			m	2	124	248			
配管・配線敷設・推	放去工 ————————————————————————————————————								
(丸山高架第1.2)									
			式	1		816, 851			
電線管敷設		G92							単-179号
			m	4	7, 700	30,800			

工事名 嶺北地区消融雪	設備他修繕工事		(三	i 初)	事業区分	機械設備		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	消融雪設備 数量増減	金額増減	摘要
工事戶刀·工權·僅別·相別 電線管敷設	G82	平12	数里	平逥	並領	数里頃 概	並領垣枫	単-180号
电冰目放风	002							平 100万
		m	4	5, 155	20,620			
電線管敷設	G28		-	0,100				単-181号
								,
		m	15	2, 159	32, 385			
管内配線敷設	CVT 150sq							単-182号
たた よっぱつ 4台 - 中口	CVIT. 100	m	4	6, 961	27, 844			¥ 100 H
管内配線敷設	CVT 100sq							単-183号
		m	4	5, 776	23, 104			
管内配線敷設	CV 5.5sq-2C	111	1	0,110	20, 101			単-184号
								,
		m	8	1, 281	10, 248			
管内配線敷設	IV 22sq							単-185号
Arte I are to the side of		m	6	671	4, 026			W
管内配線敷設	IV 14sq							単-186号
		m	6	604	3, 624			
管内配線敷設	IV 3.5sq	111	0	004	3,024			単-187号
	1, 0.054							7 101.5
		m	11	282	3, 102			
光ケーフ゛ル地中管内敷設	光ケーフ゛ル SM-4C							単-188号
		m	523	575	300, 725			
接地設置工	D種							単-189号
		箇所	2	0 101	16, 242			
電線管撤去	G92	固別	2	8, 121	10, 242			単-190号
₽\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	032							130 7
		m	4	1, 266	5, 064			
電線管撤去	G82			,	,			単-191号
		m	4	1,774	7,096			

工事名	資北地区消融雪設備他修繕工事		(<u>=</u>	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・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電線管撤去	G28							単-192号
		m	15	861	12, 915			
管内配線撤去	CVT 150sq							単-193号
		m	4	1, 655	6, 620			
管内配線撤去	CVT 100sq							単-194号
		m	4	1, 655	6, 620			
管内配線撤去	CV 5.5sq-2C							単-195号
		m	8	568	4, 544			
管内配線撤去	IV 22sq							単-196号
		m	6	237	1, 422			
管内配線撤去	IV 14sq							単-197号
		m	6	237	1, 422			
管内配線撤去	IV 3.5sq							単-198号
		m	11	124	1, 364			
管内配線撤去	CVV 2sq-15C							単-199号
		m	523	568	297, 064			
配管・配線敷設・撤去	工							
(行松高架第1.2.3)								
		式	1		899, 089			
電線管敷設	G82							単-200号
		m	2	5, 155	10, 310			
電線管敷設	G54							単-201号
		m	2	3, 454	6, 908			
電線管敷設	G42			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-202号
		m	1	3, 177	3, 177			

工事名 嶺北地区消融雪詞	設備他修繕工事		(票	i 初)	事業区分	機械設備		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	消融雪設備 数量増減	金額増減	摘要
工事6刀·工俚·俚別·柵別 電線管敷設	5元/省 G28	平15	数里	平逥	並領		立 領垣帆	単-203号
电冰目放议	628							平 203 万
		m	17	2, 159	36, 703			
電線管敷設	G22			=, 100	33,.33			単-204号
		m	5	1, 328	6,640			
異種配管接続材	80用							単-205号
		組	2	5, 230	10, 460			
異種配管接続材	50用							単-206号
		組	2	2 200	7, 780			
異種配管接続材	40用	术丛		3, 890	1, 180			単-207号
八 里的 自 汉心们	40/11							7 201 9
		組	1	3, 550	3, 550			
異種配管接続材	30用	7,		-,	-,			単-208号
		組	8	3, 210	25, 680			
管内配線敷設	IV 14sq							単-209号
tota I area (de abl en		m	6	604	3, 624			W H
管内配線敷設	IV 3.5sq							単-210号
		100	6	282	1,692			
光ケーブル地中管内敷設	光ケーフ゛ル SM-4C	m	0	282	1, 692			単-211号
元/// MAELLERIMA)L) / // SM 40							7 211 9
		m	640	575	368, 000			
接地設置工	D種				,			単-212号
		箇所	3	8, 121	24, 363			
電線管撤去	G82							単-213号
25 45 KK HJ. J.	054	m	2	1, 774	3, 548) // O : : E
電線管撤去	G54							単-214号
			2	1 967	0 504			
		m	2	1, 267	2,534			

工事名 嶺北地区消融雪設	设備他修繕工事		(票	乡 初)	事業区分			
	1816	200	W	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	消融雪設備	A	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
電線管撤去	G42							単-215号
		m	1	1, 267	1, 267			
電線管撤去	G28							単-216号
			1.7	001	14 005			
高约然料十	000	m	17	861	14, 637			₩ 017 🗆
電線管撤去	G22							単-217号
			5	506	2, 530			
 管内配線撤去	IV 14sq	m	5	900	2, 530			単-218号
目 1.1日口心水11以 工	1 v 145 q							平 410 万
		m	6	237	1, 422			
 管内配線撤去	IV 3.5sq	111	0	231	1, 122			単-219号
E L JEDIWIN A	11 0.034							7 21373
		m	6	124	744			
 管内配線撤去	CVV 2sq-15C		-	121	, 11			単-220号
H 1 4 H 2 M 3 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1	2 2.4							
		m	640	568	363, 520			
配管・配線敷設・撤去工					·			
(武生南取水. 第1設備)								
		式	1		988, 250			
電線管敷設	G82							単-221号
		m	2	5, 155	10, 310			
電線管敷設	G54							単-222号
		m	2	3, 454	6, 908			
電線管敷設	G28							単-223号
/ Ma		m	13	2, 159	28, 067			W H
電線管敷設	G22							単−224 号
			_					
T (5. T) 65 1-5 (-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00 H	m	5	1, 328	6, 640)// 00F F
異種配管接続材	80用							単-225号
		ψ _Π	0	F 000	10 400			
		組	2	5, 230	10, 460			

工事名	嶺北地区消融雪設	備他修繕工事		(=	乡 初)	事業区分	機械設備		
工事反八. 工	 [種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	消融雪設備	金額増減	摘要
			里14	数 里	- 単個	金額	数量増減	金領增風	単-226号
共性即官按 統例	1	50州							单-220万
			組	2	3, 890	7, 780			
異種配管接続材	 †	30用	//ar		0,000	1,100			単-227号
X Ene i ixibit.	•	00/14							1 ==: 3
			組	6	3, 210	19, 260			
管内配線敷設		IV 22sq							単-228号
			m	2	671	1, 342			
管内配線敷設		IV 14sq							単-229号
					20.4				
なた よっまつぐら まんきル		TV O F	m	2	604	1, 208			₩ 000 日
管内配線敷設		IV 3.5sq							単−230号
			m	5	282	1,410			
光ケーブル地中管		光ケーフ゛ル SM-4C	111		202	1, 110			単-231号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 470101	72,							
			m	750	575	431, 250			
接地設置工		D種							単-232号
			箇所	2	8, 121	16, 242			
電線管撤去		G82							単-233号
				0	1 774	0.540			
電線管撤去		G54	m	2	1, 774	3, 548			単-234号
电冰目拟石		004							中-204万
			m	2	1, 267	2, 534			
電線管撤去		G28			1,20.	2,001			単-235号
			m	13	861	11, 193			
電線管撤去		G22							単-236号
ر المام المام وجور المام المام			m	5	506	2, 530)\\\ \alpha = = \footnote{\text{\tinit}\\ \text{\tin}\\ \ti}\\\ \tittt{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\texit{\text{\text{\text{\text{\texi}\tittt{\titil\tint{\text{\tinit}\tittt{\texititt{\text{\texi}\tint{\text{\tin}\tiint{
管内配線撤去		IV 22sq							単-237号
				2	007	47.4			
			m	2	237	474			

工事名	嶺北地区消融雪設備低	也修繕工事		(量	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
管内配線撤去		IV 14sq							単-238号
			m	2	237	474			
管内配線撤去		IV 3.5sq							単-239号
			m	5	124	620			
 管内配線撤去		CVV 2sq-15C							単-240号
			m	750	568	426,000			
						·			
			式	1		17, 753			
作業土工						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
(牛ノ谷峠)									
			式	1		5, 035			
 床堀り		土砂	-			,			単-241号
			m3	0.8	1, 766	1, 412			
 埋戻し		土砂	ino in		2,100	2, 112			単-242号
五次(0									1 -1- 3
			m3	0.6	3, 068	1,840			
		クッション砂	ino ino	0.0	0,000	1,010			単-243号
1五次 6		7 7 4 4 7							7 210.5
			m3	0. 2	6, 618	1, 323			
残土処分		現地敷均し	ino ino	0.2	0,010	1,020			単-244号
/// 1/ // //		Julia de la companya							7 211.0
			m3	0. 2	284	56			
――――――――――――――――――――――――――――――――――――	· 方:	W=150 2倍折	IIIO	0.2	201	30			単-245号
工队信仰	NHA.	" 100 2 DV							7 210 9
			m	2	202. 34	404			
 作業土工			m	۷	202. 34	404			
(今福高架)									
つ油同木			式	1		1, 449			
 床堀り		土砂	IV.	1		1, 449			単-246号
		上型							半-240万
			. 9	0.0	1 700	0.50			
			m3	0.2	1, 766	353			

工事名 嶺北地区消融雪設備他	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
埋戻し	土砂							単-247号
		m3	0.1	3, 068	306			
埋戻し	クッション砂							単-248号
		m3	0.1	6, 618	661			
残土処分	現地敷均し							単-249号
		m3	0.1	284	28			
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折							単-250号
		m	0.5	202. 34	101			
作業土工								
(丸山高架第1.2)								
		式	1		4,859			
床堀り	土砂							単-251号
		m3	0.7	1, 766	1, 236			
埋戻し	土砂							単-252号
		m3	0.6	3, 068	1,840			
埋戻し	クッション砂							単-253号
		m3	0.2	6, 618	1, 323			
残土処分	現地敷均し							単-254号
		m3	0. 2	284	56			
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折							単-255号
		m	2	202. 34	404			
作業土工								
(行松高架第1.2.3)								
		式	1		3, 893			
床堀り	土砂							単-256号
		m3	0.5	1, 766	883			

工事名 嶺北地区消融雪設備係	也修繕工事		(当	初)	事業区分				
					工事区分	消融雪設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し	土砂							単-257号	
		m3	0.4	3, 068	1, 227				
埋戻し	クッション砂							単-258号	
		m3	0.2	6, 618	1, 323				
残土処分	現地敷均し							単-259号	
		m3	0.2	284	56				
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折							単-260号	
	,,,,,,								
		m	2	202. 34	404				
作業土工			_		101				
(武生南取水・第1設									
		式	1		2, 517				
床堀り	土砂		1		2,011			単-261号	
ИКУШ У	エル							- 201.5	
		m3	0. 4	1, 766	706				
	土砂	mo	0. 1	1, 100	100			単-262号	
全人し	1.47							4 202 9	
		m3	0. 3	3, 068	920				
	クッション砂	IIIO	0. 3	3,000	920			単-263号	
生失し	7 7 7 3 7 419							平 203 万	
		m3	0. 1	C C10	661				
站 1.50 八	現地敷均し	ШЭ	0. 1	6, 618	001			単-264号	
残土処分	- - - - - - - - - -							平-204万	
				20.4	00				
1日 - 11 1年 - 34 入	W 150 0/5#	m3	0. 1	284	28			¥ 005 U	
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折							単-265号	
			_						
/ - 3B		m	1	202. 34	202				
仮設工									
		15							
		式	1		4, 298, 063				
交通管理工									
(牛ノ谷峠)									
		式	1		79, 819				

工事名	嶺北地区消融雪設備他修繕	工事		(=	á 初)	事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		
工事区分・工程		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	昼	間							単-266号
			人目	6	13, 303. 33	79, 819			
交通管理工									
(今福高架)									
			式	1		39, 909			
交通誘導警備員	昼	間							単-267号
			人日	3	13, 303. 33	39, 909			
交通管理工									
(丸山高架第1.2)									
			式	1		718, 379			
交通誘導警備員	昼	間							単-268号
			人目	54	13, 303. 33	718, 379			
交通管理工					,	,			
(鯖江高架第1.2)									
(),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			式	1		2, 262, 660			
交通誘導警備員		間				_,,			単-269号
			人日	172	13, 155	2, 262, 660			
			700	11.5	10, 100	2, 202, 000			
(行松高架第1.2.3)									
(11,12,101)/(3)11.21.0)			式	1		199, 549			
		間		1		133, 013			単-270号
人地1/7寸音開具	<u> </u>	(HH)							7 2107
			人日	15	13, 303. 33	199, 549			
			八日	19	10, 000. 00	199, 049			
(春日野取水)									
(香口野以小)			式	1		70.010			
大泽采道数 /世早		間	八	1		79, 819			単-271号
交通誘導警備員		[申]							単-2/1方
					10.000.00	5 0.000			
			人日	6	13, 303. 33	79, 819			
交通管理工									
(武生南取水・第	1 設								
			式	1		838, 109			

工事区分・工作・検別・練別	工事名 嶺北地区消融雪設備	他修繕工事		(票	初)	事業区分	機械設備		
交通常警備員 最前 大通管理目 (具合亦故) 表面 交通消警管信員 日間 大月 63 大月 79,819 大通仮設費 人月 共通仮設費(幸計上) 式 対工事費 式 現場管理費 式 大月 6,784,000 大月 6,784,000 大方 1 大方 1 <							消融雪設備		
交通管理T. (集合亦核) 大型 13,303,33 838,109 中-273岁 交通管理等值員 基因 工工事係值 13,303,33 79,819 中-273岁 基础设置 大型 1 4,772,000 中-273岁 共通仮設費(申計上) 大工工事 1 4,772,000 中-273岁 建工事管 大工工事 1 4,772,000 中-273岁 提付工事原値 大工工事 1 6,754,000 中-273岁 提付工事原値 大工工事 1 44,273,335 中-273岁 正本原価 大工工事 1 1,671,000 中-273岁 工事原価 大工工事 1 1,671,000 中-273岁 工事 1 1,671,000			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
交通管理工 (具含水砂) 原間 単-273号 交通誘導警報員 原間 単-273号 共通仮設費 大 1 4,772,000 共通仮設費(平計上) 大 1 4,772,000 検工事費 大 1 31,139,335 現場管理費 大 1 6,764,000 協行工事原価 大 1 44,273,335 設計技術費 大 1 1,671,000 工事原価 大 1 1,671,000 一般管理費等 大 1 185,370,093	交通誘導警備員	昼間							単-272号
交通管理工 (具含水砂) 原間 単-273号 交通誘導警報員 原間 単-273号 共通仮設費 大 1 4,772,000 共通仮設費(平計上) 大 1 4,772,000 検工事費 大 1 31,139,335 現場管理費 大 1 6,764,000 協行工事原価 大 1 44,273,335 設計技術費 大 1 1,671,000 工事原価 大 1 1,671,000 一般管理費等 大 1 185,370,093									
(具合本状) 式 1 79,819 交通誘導警備員 基間 人目 6 13,303.33 79,819 共通仮設費 式 1 4,772,000 共通仮設費(率計上) 式 1 4,772,000 総工事費 式 1 31,139,335 現場管理費 式 1 6,754,000 据付工事原価 式 1 6,380,000 設計技術費 式 1 1,671,000 工事原価 式 1 1,671,000 一般管理費等 式 1 1,85,370,093			人目	63	13, 303. 33	838, 109			
交通誘導警備員 展問 大日 6 13,303.33 79,819 単-273号 共通仮設費 式 1 4,772,000									
交通誘導警備員 屋間 人目 6 13,303,33 79,819 單-273号 共通仮設費 式 1 4,772,000 二 二 模工事費 式 1 31,139,335 二 二 現場管理費 式 1 6,754,000 二 二 提付間接費 式 1 6,380,000 二 二 提付工事原価 式 1 44,273,335 二 二 工半原価 式 1 1,671,000 二 二 一般管理費等 式 1 185,370,093 二 二	(具谷赤萩)								
共通仮設費 人目 6 13,303.33 79,819 共通仮設費 (率計上) 式 1 4,772,000 終工事費 式 1 4,772,000 環場管理費 式 1 6,754,000 据付間接費 式 1 6,380,000 据付工事原価 式 1 44,273,335 改計技術費 式 1 1,671,000 工事原価 式 1 185,370,093 一般管理費等 式 1 185,370,093			式	1		79, 819			
共通仮設費 (辛計上) 大 1 4,772,000 共通仮設費 (辛計上)	交通誘導警備員	昼間							単-273号
共通仮設費 (辛計上) 大 1 4,772,000 共通仮設費 (辛計上)									
大通仮設費 (率計上) 大工事費 大工事費 大工事費 大工事費 大工事費 大工事費 大工事費 大工事 大工事 大工事 大工事原価			人目	6	13, 303. 33	79, 819			
共通仮設費 (率計上) 式 1 4,772,000 純工事費 式 1 31,139,335 現場管理費 式 1 6,754,000 据付工事原価 式 1 6,380,000 据付工事原価 式 1 44,273,335 設計技術費 式 1 1,671,000 工事原価 式 1 185,370,093 一般管理費等 式 1 185,370,093	共通仮設費								
共通仮設費 (率計上) 式 1 4,772,000 純工事費 式 1 31,139,335 現場管理費 式 1 6,754,000 据付工事原価 式 1 6,380,000 据付工事原価 式 1 44,273,335 設計技術費 式 1 1,671,000 工事原価 式 1 185,370,093 一般管理費等 式 1 185,370,093									
純工事費 式 1 4,772,000 規場管理費 式 1 31,139,335 提付間接費 式 1 6,754,000 据付工事原価 式 1 6,380,000 設計技術費 式 1 44,273,335 正事原価 式 1 1,671,000 工事原価 式 1 185,370,093	11 NZ /m 31 mb / /m 31 1 N		式	1		4, 772, 000			
純工事費 式 1 31,139,335 31,139,335 現場管理費 式 1 6,754,000 据付間接費 式 1 6,380,000 据付工事原価 式 1 44,273,335 設計技術費 式 1 1,671,000 工事原価 式 1 185,370,093 一般管理費等 式 1 185,370,093	共通仮設費 (率計上)								
純工事費 式 1 31,139,335 31,139,335 現場管理費 式 1 6,754,000 据付間接費 式 1 6,380,000 据付工事原価 式 1 44,273,335 設計技術費 式 1 1,671,000 工事原価 式 1 185,370,093 一般管理費等 式 1 185,370,093			15.			. ===			
現場管理費 式 1 31,139,335 据付間接費 式 1 6,754,000 据付工事原価 式 1 6,380,000 設計技術費 式 1 44,273,335 設計技術費 式 1 1,671,000 工事原価 式 1 185,370,093 一般管理費等 式 1 185,370,093	/ h		式	1		4, 772, 000			
現場管理費 式 1 6,754,000 据付間接費 式 1 6,380,000 据付工事原価 式 1 44,273,335 設計技術費 式 1 1,671,000 工事原価 式 1 185,370,093 一般管理費等 式 1 185,370,093									
現場管理費 式 1 6,754,000 据付間接費 式 1 6,380,000 据付工事原価 式 1 44,273,335 設計技術費 式 1 1,671,000 工事原価 式 1 185,370,093 一般管理費等 式 1 185,370,093			_15			04 400 005			
据付間接費 式 1 6,754,000 式 1 6,380,000 据付工事原価 式 1 44,273,335 設計技術費 式 1 1,671,000 工事原価 式 1 185,370,093 一般管理費等 式 1 185,370,093	71 (1) //r 711 #h		工	1		31, 139, 335			
据付間接費 式 1 6,380,000 据付工事原価 式 1 44,273,335	現場官埋貨 								
据付間接費 式 1 6,380,000 据付工事原価 式 1 44,273,335			<u>-1-</u>	1		C 754 000			
式 1 6,380,000 据付工事原価 式 1 44,273,335 設計技術費 式 1 1,671,000 工事原価 式 1 185,370,093 一般管理費等 式 1 185,370,093	据 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		I	1		6, 754, 000			
据付工事原価 式 1 44,273,335 設計技術費 式 1 1,671,000 工事原価 式 1 185,370,093 一般管理費等	据刊间 按 貨								
据付工事原価 式 1 44,273,335 設計技術費 式 1 1,671,000 工事原価 式 1 185,370,093 一般管理費等				1		6 200 000			
式 1 44,273,335 設計技術費 式 1 1,671,000 工事原価 式 1 185,370,093 一般管理費等	据 从 工事匠伍		I	1		6, 380, 000			
設計技術費 式 1 工事原価 一般管理費等	1/4円工事//1/11								
設計技術費 式 1 工事原価 一般管理費等			===	1		44 979 995			
式 1 1,671,000 工事原価 式 1 一般管理費等 185,370,093			IV.	1		44, 413, 335			
工事原価 式 1 185,370,093 一般管理費等	以可以別負								
工事原価 式 1 185,370,093 一般管理費等			1	1		1 671 000			
	丁東百価		11	1		1, 071, 000			
一般管理費等	上ず/小川								
一般管理費等			式	1		185 370 003			
	一般管理費等		1	1		100, 010, 090			
	7人日 在只 寸								
4			式	1		17, 049, 907			

工事名 嶺北地区消融雪設備他修	- ≶繕工事		(플	i 初)	事業区分 工事区分	機械設備 消融雪設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事価格	7,21	. ,	37.2		,	21- 112		W.12.1
		式	1		202, 420, 000			
消費税相当額								
		式	1		20, 242, 000			
工事費計								
		式	1		222, 662, 000			

1.2 t 当たり内訳書

配管支持金具類

第 1号内訳書	日人的亚六叔						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 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	配管支持金具							
		式	1		104, 711			
労務費(一般鋼構造物/付設)	/鋼 補正しない D 1.2t							
, , , , , ,		基	1	278, 300	278, 300			
製作補助材料費	鋼製付属設備 104711円							
		式	1		13, 612			
合 計								
					396, 623			

単価使用年月

2020.05

一式当たり内訳書

消融雪設備輸送

第 2号内訳書 (牛ノ谷峠)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2020.05 1.000-00000002000

								1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	各種 62030円 0無 0円 無 0円 0円							
車1回)	0円 0円							
(取水ポンプ)		台	1	62, 500	62, 500			
修繕工事輸送費(全工種	0.476t 51.2km							
$0 < x \times D \le 1 \ 0 \ 0)$								
(盤類)		式	1		28, 000			
修繕工事輸送費(全工種	0.749t 23km							
$0 < x \times D \leq 1 \ 0 \ 0)$								
(発生品)		式	1		23, 000			
合 計								
					113, 500			

消融雪設備輸送

第 3号内訳書 (今福高架)

1. 4	In IV.	22.71	Jul 11) / F	6 1-0	W H W > b		1.000 0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費(全工種	0.396t 63.8km							
$0 < x \times D \le 1 \ 0 \ 0)$								
(盤類)		式	1		28, 000			
修繕工事輸送費(全工種	0.407t 10.7km	-			,			
$0 < \mathbf{x} \times \mathbf{D} \le 1 \ 0 \ 0)$	0. 1010 10. IKiii							
		-	,		14.000			
(発生品)		式	1		14, 000			
合 計								
					42, 000			

消融雪設備輸送

第 4号内訳書 (丸山	高架第1. 2)						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 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
· 繕工事輸送費(全工種	0.882t 67.1km							
$0 < x \times D \le 100$								
盤類)		式	1		52, 000			
· 繕工事輸送費(全工種	1.28t 8.9km							
$0 < x \times D \le 100$								
発生品)		式	1		19, 000			
合 計					71, 000			

単価使用年月

2020.05

消融雪設備輸送

第 5号内訳書 (鯖江高架第1.2)

		$\overline{}$	$\overline{}$					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
	1.23t 13.5km					ı — <u> </u>		
$0 < x \times D \le 1 \ 0 \ 0)$	Į į	'	1	1		1		
(配管支持金具)		式	1	<u> </u>	22, 000	¹	<u></u>	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m		T			T		
	27.0km以下 2.0t超2.6t以下	'	1	1		1		
(発生品)	l i	回	4	20, 430	81, 720	1		
	1	T .	T .					
合 計	l i		1	1		1		
	l i		1	1	103, 720	1		
			T			T		
	l i		1	1		1		
	l	<u></u>	<u> </u>	l i	<u> </u>	¹ 1		
	l i		1	1		1		
	l	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	¹		
			T					
	l i		1	1		1		
	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	¹		
	1		T 1					
	l i	1	1	1		1		
	l i		1	1		1		
	1		T 1					
	l i	1	1	1		1		
	l i		1	1		1		
			T			T		
	l i		1	1		1		
	l i		1	1		1		
			T 1					
	l i	1	1	1		1		
	l i		1	1	1	1		
						1		
	l i		1	1	1	1		
	l i		1	1	1	1		
			T 1					
	l i		1	1	1	1		
		1	i	<u> </u>		¹ 1		
						$\overline{}$		

消融雪設備輸送

第 6号内訳書 (行松高架第1.2.3)

		_						1:000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
貨物自動車による運搬 (1	各種 62030円 0無 0円 無 0円 0円							
車1回)	0円 0円							
(井戸ポンプ)		台	1	62, 500	62, 500			
貨物自動車による運搬(1	各種 24650円 0無 0円 無 0円 0円							
車1回)	0円 0円							
(盤類)		台	1	25, 000	25, 000			
修繕工事輸送費(全工種	1.91t 34.9km							
$0 < x \times D \leq 1 \ 0 \ 0)$								
(発生品)		式	1		57, 000			
合 計								
					144, 500			

消融雪設備輸送

第 7号内訳書 (春日野取水)

								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
	各種 66320円 0無 0円 無 0円 0円							
車1回)	0円 0円							
(取水ポンプ)		台	1	66, 500	66, 500			
修繕工事輸送費(全工種	0.6t 38km							
$0 < x \times D \le 1 \ 0 \ 0)$								
(発生品)		式	1		27, 000			
合 計								
					93, 500			

消融雪設備輸送

第 8号内訳書 (武生南取水・第1設備

							方務調整係級	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	各種 25720円 0無 0円 無 0円 0円							
車1回)	0円 0円							
(盤類)		台	1	26, 000	26, 000			
	1.65t 42.2km							
$0 < x \times D \le 1 \ 0 \ 0)$								
(発生品)		式	1		59, 000			
合 計								
					85, 000			
								ļ

消融雪設備輸送

第 9号内訳書 (具谷赤萩)

h Th	TH PA	224 /-	业. 目	774 /m²	∧ #es	秋 目 1877 - 7		1.000 0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費(全工種	0.11t 250km							
$0 < \mathbf{x} \times \mathbf{D} \leq 1 \ 0 \ 0)$								
(散水ポンプ)		式	1		30, 000			
修繕工事輸送費(全工種	0. 233t 44. 5km							
$0 < x \times D \le 1 \ 0 \ 0)$								
(発生品)		式	1		18, 000			
合 計								
					48, 000			
			I		I.			

消融雪設備輸送

第 10号内訳書 (大良第1中継)

							为初两正尔奴	1:000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
貨物自動車による運搬(1	各種 59010円 0無 0円 無 0円 0円							
車1回)	0円 0円							
(送水ポンプ)		台	1	59, 500	59, 500			
			1	33, 300	33, 300			
現場発生品・支給品運搬	ルーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m							
	60.0km以下 2.0t超2.6t以下							
(発生品)		口	3	39, 160	117, 480			
合 計								
11 11					176, 980			
					170, 900			

第 11号内訳書

歩掛使用年月 2020.05 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吊り 台・日 1.5 44,000 66,000 トラッククレーン 4.9t吊り 台・日 1.5 36, 500 54, 750 合 計 120, 750

単価使用年月

2020.05

第 12号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トラッククレーン	4.9t吊り							
		, _	_					
		台・目	1.5	36, 500	54, 750			
合 計								
					54, 750			
					01,100			

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
トラッククレーン	4.9t吊り							
		台・目	3	36, 500	109, 500			
合 計								
					109, 500			

第 14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
	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m							
リフト車)								
		日	1	7,770	7, 770			
合 計								
					7, 770			
		!			!		-	

第 15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
トラッククレーン	4.9t吊り							
		, _						
		台・目	4. 5	36, 500	164, 250			
合 計								
日申					164, 250			
					101, 200			

第 16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吊り							
		, _						
		台・目	3	44, 000	132, 000			
合 計								
ПП					132, 000			
					102, 000			

第 17号内訳書

								1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トラッククレーン	4.9t吊り							
		台・日	4.5	36, 500	164, 250			
		1		, .	,			
合 計								
					164, 250			
					104, 200			
		-			!			

第 18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吊り							
		, _						
		台・目	2	44, 000	88, 000			
合 計								
ПП					88, 000			
					00,000			

第 19号内訳書

単価使用年月 2020.05 2020.05 3 2020.05 3 3 2020.05 3 3 2020.05 3 3 2020.05 3 2020

								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吊り							
		4. 1	4 -	44 000	100 000			
		台・日	4.5	44, 000	198, 000			
合 計								
					198, 000			
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
		-						

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-1号	取水ポンプ (汚水汚物水中ポンプ)	φ150×2.0m3/min以上×5.0m以上×7.5kw以下(付属 ブル含む)	単位	台	数量	1	単価	1, 410, 000
	_	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取水ポンプ(汚水汚物水中ポンプ)	φ 150×2. 0m3/min以上×5. 0m以上×7. 5kw以下(付属)	ケー 台	1	1, 410, 000	1, 410, 000		
	計					1, 410, 000		
	単価					1, 410, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一2号	取水ポンプ (深井戸用水中ポンプ)	φ 125×1.36m3/min以上×51.0m以上×22kw以下(空気 抜弁20A、圧力計φ100含む)	単位	台	数量	1	単価	2,070,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取水ポンプ(深井戸用水中ポンプ)	φ 125×1.36m3/min以上×51.0m以上×22kw以下(空気						
			台	1	2, 070, 000	2, 070, 000		
	計					2, 070, 000		
	単価					2, 070, 000	円/台	2
						2, 070, 000		1

		1次単位	画表	1次単価表						
単-3号	揚水管	125A SGP(白) 2.75m/本	単位	本	数量	1	単価	42, 200		
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
揚水管		125A SGP(白) 2.75m/本	本	1	42, 200	42, 200				
	計					42, 200				
	単価					42, 200	円/本	Z		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-4号	取水ポンプ(汚水汚物水中ポンプ)	φ 200×5.05m3/min以上×10.1m以上×15kw以下(付属/-ブル含セン)	単位	台	数量	1	単価	3,550,000
			単位	数量	単価	金額		摘要
取水ポンプ(汚水汚物水中ポンプ)	φ 200×5. 05m3/min以上×10. 1m以上×15kw以下(付属ケ						
			台	1	3, 550, 000	3, 550, 000		
	計							
						3, 550, 000		
	単価							
						3, 550, 000	円/台	î

		1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
単一5号	2号散水ポンプ(深井戸用水中ポンプ)	φ 125×1. 26m3/min以上×52. 0m以上×22kw以下(付属ケーブル含む)	単位	台	数量	1	単価	1, 550, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
2号散水ポン	プ(深井戸用水中ポンプ)	φ 125×1. 26m3/min以上×52. 0m以上×22kw以下(付属	台	1	1, 550, 000	1, 550, 000		
	計					1, 550, 000		
	単価					1, 550, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一6号	送水ポンプ(水中渦巻きポンプ)	φ 250×5.88m3/min以上×45.62m以上×75kw以下(付属 ケーブル含む)	単位	台	数量	1	単価	13, 700, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水ポンプ(ラ	水中渦巻きポンプ)	φ 250×5.88m3/min以上×45.62m以上×75kw以下(付属						
			台	1	13, 700, 000	13, 700, 000		
	計							
						13, 700, 000		
	単価							
						13, 700, 000	円/台	ो

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-7号	散水管	SGP(白)40A ソリッド型 φ2.0mm 1孔 @2.0m 定尺4.0 (径違いチーズ40A×15A(2個)含む)	単位	m	数量	4	単価	1, 972. 5
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
散水管		SGP(白)40A ソリッド型 φ2.0mm 1孔 @2.0m 定尺4.0m	本	1	7, 890	7, 890		
	計					7, 890		
	単価					1, 972. 5	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
単-8号	機側操作盤	屋外自立閉鎖型(SUS製)	単位	面	数量	1	単価	7, 860, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤((牛ノ谷峠)	屋外自立閉鎖型(SUS製)	面	1	7, 860, 000	7, 860, 000		
	計					7, 860, 000		
	単価					7, 860, 000	円/面	ī

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単一9号	引込開閉器盤	屋外装柱取付型(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(牛ノ谷峠)	屋外装柱取付型(SUS製)	面	1	700, 000	700, 000		
	計					700, 000		
	単価					700, 000	円/面	ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
単一10号	温度センサー	シェルタータイプ。、装着ポ゚ール	単位	台	数量	1	単価	90, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
温度センサー(牛ノ	谷峠)	シェルター付、装着ポール						
			台	1	90, 300	90, 300		
	計							
						90, 300		
	単価							
						90, 300	円/台	î

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単-11号	機側操作盤	屋外自立閉鎖型(SUS製)	単位	面	数量	1	単価	5, 350, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤(今福高架)	屋外自立閉鎖型(SUS製)	面	1	5, 350, 000	5, 350, 000		
	計					5, 350, 000		
	単価					5, 350, 000	円/面	īī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-12号	引込開閉器盤	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量		単価	
半-12万			平1年	山		1		700, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引込開閉器盤	と(今福高架)	屋外装柱取付型(SUS製)						
			面	1	700, 000	700, 000		
	計					700, 000		
						100,000		
	単価					700, 000	円/面	ī
								-

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-13号	電磁流量計	防浸形 125A (フランジ)	単位	台	数量	1	単価	1, 230, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電磁流量計((今福高架)	防浸形 125A(フランジ)	台	1	1, 230, 000	1, 230, 000		
	計					1, 230, 000		
	単価					1, 230, 000	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)5 -00000002000
単一14号	温度センサー	シェルタータイプ。、装着ポール	単位	台	数量	1	単価	90, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
温度センサー(今	福高架)	シェルター付、装着ポール						
			台	1	90, 300	90, 300		
	計							
						90, 300		
	単価							
						90, 300	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	掛使用年月 2020.05		
単-15号	機側操作盤 (丸山高架第1)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付き	単位	面	数量	1	単価	8, 150, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機側操作盤(丸山高架第	1)	屋外自立閉鎖型(SUS製) 遮熱板、光リンク装置付き	面	1	8, 150, 000	8, 150, 000			
	計					8, 150, 000			
	単価					8, 150, 000	円/面	ī	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
単一16号	機側操作盤 (丸山高架第2)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付き	単位	面	数量	1	単価	6, 850, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤(丸山高架第	2)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付き	面	1	6, 850, 000	6, 850, 000		
	計					6, 850, 000		
	単価					6, 850, 000	円/面	ī

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-17号	引込開閉器盤 (丸山高架第1)	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量	1	単価	700, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引込開閉器盤(丸山高架第		屋外装柱取付型(SUS製)	面	1	700,000	700, 000		
	計					700, 000		
	単価					700, 000	円/面	ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
単-18号	引込開閉器盤(丸山高架第2)	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量	1	単価	700,000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引込開閉器盤 (丸山高架第		屋外装柱取付型(SUS製)						
			面	1	700, 000	700, 000		
	計					700, 000		
	単価							_
						700, 000	円/面	1

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-19号	電磁流量計 (丸山高架第1・2)	防浸形 100A(フランジ)	単位	台	数量	1	単価	1, 040, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電磁流量計 (丸山高架第	11 • 2)	防浸形 100A (フランジ)	台	1	1, 040, 000	1, 040, 000		
	計					1, 040, 000		
	単価					1, 040, 000	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
単-20号	温度センサー (丸山高架第1・2)	シェルタータイプ。、装着ポール	単位	台	数量	1	単価	90, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
温度センサー (丸山高架第	§1 · 2)	シェルター付、装着ポール						
			台	1	90, 300	90, 300		
	計							
						90, 300		
	単価							
						90, 300	円/台	ì

	1次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-21号	機側操作盤 (行松高架第1)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付	単位	面	数量	1	単価	8, 150, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤 (行松高架第	1)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付	面	1	8, 150, 000	8, 150, 000		
	11					8, 150, 000		
	単価					8, 150, 000	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-22号	機側操作盤 (行松高架第2)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付	単位	面	数量		単価	
						1		7, 200, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤(行松高架第	2)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付	面	1	7, 200, 000	7, 200, 000		
	計				, ,	7, 200, 000		
単価						7, 200, 000	円/面	ī

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2020.05		
単-23号	機側操作盤 (行松高架第3)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付	単位	面	数量	1	単価	6, 850, 000	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機側操作盤(行松高架第	3)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付	面	1	6, 850, 000	6, 850, 000			
	計					6, 850, 000			
	単価					6, 850, 000	円/面		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一24号	引込開閉器盤 (行松高架第1)	屋外装柱取付型(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(行松高架第		屋外装柱取付型(SUS製)	面	1	700, 000	700, 000		
	計					700, 000		
単価						700, 000	円/面	ī

	1次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000
単-25号	引込開閉器盤 (行松高架第2)	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量	1	単価 700,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
引込開閉器が		屋外装柱取付型(SUS製)	面	1	700, 000	700, 000	
	計					700, 000	
単価						700, 000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-26号	引込開閉器盤 (行松高架第3)	屋外装柱取付型(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		屋外装柱取付型(SUS製)	面	1	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	2020. 2020. 1.000	
単-27号	電磁流量計 (行松高架第1·2·3)	防浸形 125A(フランジ)	単位	台	数量	1	単価	1, 230, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電磁流量計	(第1. 2. 3)	防浸形 125A(フランジ)	台	1	1, 230, 000	1, 230, 000		
	計					1, 230, 000		
	単価					1, 230, 000	円/台	ते व

							歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
単-28号	温度センサー (行松高架第1)	シェルタータイプ		単位	台	数量	1	単価	82,000
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
温度センサー(行松高架第1)		シェルター付							
				台	1	82,000	82,000		
	計								
							82,000		
	単価								
							82, 000	円/台	ì

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-29号	温度センサー (行松高架第2・3)	シェルタータイプ。、装着ポール	単位	台	数量	1	単価	90, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
温度センサー (行松高架第	2・第3)	ジェルター付、装着ポール	台	1	90, 300	90, 300		
	計					90, 300		
	単価					90, 300	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
単-30号	機側操作盤 (武生南取水)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付	単位	面	数量	1	単価	5, 770, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤 (武生南取水)	屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付			5 550 000	5 550 000		
			面	1	5, 770, 000	5, 770, 000		
	計					5, 770, 000		
	単価					, ,		
	半 個					5, 770, 000	円/面	ī

	1次单					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-31号	機側操作盤 (武生南第1設備)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付	単位	面	数量	1	単価	7, 050, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤 (武生南第1	設備)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付	面	1	7, 050, 000	7, 050, 000		
	計					7, 050, 000		
	単価					7, 050, 000	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-32号	集中制御盤 (武生南取水)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付	単位	面	数量	1	単価	6, 300, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集中制御盤(武生南取水	:)	屋外自立閉鎖型(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	ī

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一33号	引込開閉器盤 (武生南取水)	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量	1	単価	700, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引込開閉器盤(武生南取水		屋外装柱取付型(SUS製)	面	1	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	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000	
単一34号	引込開閉器盤 (武生南第1設備)	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量		単価	
平 34万	(医生用另 1 故)佣)		半世	山山	数里	1		700, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引込開閉器盤(武生南第1		屋外装柱取付型(SUS製)	面	1	700, 000	700,000		
	計					700, 000		
	単価					700,000	円/面	Ī

	1次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000	0
単-35号	温度センサー (武生南取水・第1設	シェルタータイプ。、装着ポール	単位	台	数量	1	単価 90,:	300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
温度センサー (武生南取水	、・第1設	シェルター付、装着ポール	台	1	90, 300	90, 300		
	計					90, 300		
	単価					90, 300	円/台	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 1. 000-00000002000	
単一36号	工場塗装(メッキ) HDZ-55	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	ツキエ	HDZ55						
			t	1	75, 500	75, 500		
	計					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	2020. 2020. 1. 000	
単-37号	取水ポンプ据付	φ 150×2. 0m3/min×5. 0m(汚水汚物水中ポンプ)	単位	台	数量	1	単価	119,009
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取水ポンプ語		φ 150×2.0m3/min×5.0m(汚水汚物水中ポンプ)	台	1	116, 676	116, 676		
据付補助材料	斗 資	消融雪設備 116676円	式	1		2, 333		
	計					119, 009		
	単価					119,009	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000	
単一38号	取水ポンプ撤去	φ 150×2.0m3/min×5.0m(汚水汚物水中ポンプ)	単位	台	数量	1	単価	93, 340
			単位	数量	単価	金額		摘要
取水ポンプ摍	技去	φ 150×2. 0m3/min×5. 0m(汚水汚物水中ポンプ)						
			台	1	93, 340	93, 340		
	計					93, 340		
	単価							
						93, 340	円/台	î

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一39号	取水ポンプ据付 (揚水管27.5m含む)	φ 125×1.36m3/min×51.0m(深井戸用水中ポンプ)揚水管27.5m含む	単位	台	数量	1	単価	86, 215
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取水ポンプ据 据付補助材料		φ 125×1.36m3/min×51.0m(深井戸用水中ポンプ) 消融雪設備 84525円	台	1	84, 525	84, 525		
			式	1		1, 690		
	計					86, 215		
	単価					86, 215	円/台	:i

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-40号	取水ポンプ 撤去 (揚水管27.5m含む)	φ125×1.36m3/min×51.0m(深井戸用水中ポンプ)揚水管27.5m含む	単位	台	数量	1	単価	67, 619
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要
取水ポンプ葡		φ 125×1.36m3/min×51.0m(深井戸用水中ポンプ)	台	1	67, 619	67, 619		
	計					67, 619		
	単価					67, 619	円/台	ì

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-41号	取水ポンプ据付	φ 200×5.05m3/min×10.1m(汚水汚物水中ポンプ)	単位	台	数量	1	単価	132, 996
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取水ポックプ語		φ 200×5.05m3/min×10.1m(汚水汚物水中ポンプ)	台	1	130, 389	130, 389		
据付補助材料	斗費	消融雪設備 130389円	式	1		2, 607		
	計					132, 996		
単価						132, 996	円/台	à

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-42号	取水ポンプ撤去	φ 200×5. 05m3/min×10. 1m(汚水汚物水中ポンプ)	単位	台	数量	1	単価	104, 311
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取水ポンプ撤	去	φ 200×5. 05m3/min×10. 1m(汚水汚物水中ポンプ)						
			台	1	104, 311	104, 311		
	計					404.044		
						104, 311		
	単価					104, 311	円/台	2
						104, 311	111/ E	1

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-43号	2号散水ポンプ据付	φ 125×1.26m3/min×52.0m(深井戸用水中ポンプ)	単位	台	数量	1	単価	341, 487
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
2号散水ポンプ	[*] 据付	φ 125×1.26m3/min×52.0m(深井戸用水中ポンプ)	台	1	334, 792	334, 792		
据付補助材料	斗費	消融雪設備 334792円	式	1		6, 695		
	計					341, 487		
	単価					341, 487	円/台	:i

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-44号	2号散水ポンプ撤去	φ 125×1. 26m3/min×52. 0m(深井戸用水中ポンプ)	単位	台	数量	1	単価	267, 834
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
2号散水ポンフ	『撤去	φ 125×1. 26m3/min×52. 0m(深井戸用水中ポンプ)	台	1	267, 834	267, 834		
	計					267, 834		
	単価					267, 834	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	2020. 2020. 1. 000	
単-45号	送水ポンプ据付	φ 250×5.88m3/min×45.62m(水中渦巻きポンプ)	単位	台	数量	1	単価	195, 938
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水ポンプ据 据付補助材料		φ 250×5.88m3/min×45.62m(水中渦巻きポンプ) 消融雪設備 192097円	台	1	192, 097	192, 097		
10 13 III 657451 4-	1,9	17日版 当 版 1720711 1	式	1		3, 841		
	計					195, 938		
	単価					195, 938	円/台	i

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-46号	送水ポンプ撤去	φ 250×5.88m3/min×45.62m(水中渦巻きポンプ)	単位	台	数量	1	単価	153, 678
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水ポンプ撤	去	φ 250×5.88m3/min×45.62m(水中渦巻きポンプ)						
			台	1	153, 678	153, 678		
	計					153, 678		
	単価					100, 010		
	半 山					153, 678	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	2020. 2020. 1. 000	
単-47号	送水管据付	SGP(白)100A	単位	m	数量		単価	
		規格	光 任	**r = 1	単価	100		3, 498. 31
学业等据付	(消融雪設備)	700A 100m 無 無 無 無	単位	数量	- 単個	金額		摘要
达八百加口		1001 10011 m m m m						
			式	1		342, 972		
据付補助材料	料 費	消融雪設備 342972円						
			式	1		6, 859		
	計							
						349, 831		
	単価							
	学 ៕					3, 498. 31	 円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-48号	送水管据付	SGP(白)80A	単位	m	数量		単価	
1 10 0			1 122			100		3, 061. 02
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水管据付	(消融雪設備)	80A 100m 無 無 無						
			式	1		300, 100		
据付補助材料	斗費	消融雪設備 300100円						
			式	1		6, 002		
	計							
	н					306, 102		
	単価							
	千					3, 061. 02	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	2020. 0 2020. 0 1. 000	
単-49号	送水管据付	SGP(白)65A	単位	m	数量		単価	
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		2,842.37 摘要
送水管据付	(消融雪設備)	65A 100m 無 無 無 無	式	7 1	- 1	278, 664		加女
据付補助材料	斗費	消融雪設備 278664円	式	1		5, 573		
	計					284, 237		
	単価					2, 842. 37	円/m	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	送水管据付	SGP(白)50A	226.64		ж. =		単価	
単-50号			単位	m	数量	100	— пш	2, 623. 73
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水管据付	管据付 (消融雪設備) 50A 100m 無 無 無 無							
			式	1		257, 229		
据付補助材料	 費	消融雪設備 257229円						
			式	1		5, 144		
	計							
						262, 373		
	単価							
						2, 623. 73	円/n	1

	1 次単価表							05 05 -00000002000
単-51号	散水管据付	SGP(白)40A	単位	m	数量	100	単価	0.446.01
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,446.31 摘要
散水管据付	(消融雪設備)	40A 100m 無 無 無						
			式	1		239, 835		
据付補助材料	斗費	消融雪設備 239835円						
			式	1		4, 796		
	計							
						244, 631		
	単価							
	1 Hood					2, 446. 31	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-52号	送水管	SGP(白)100A	単位		数量		単価	
平-52万			半世	m	数里	4		2, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(SC	GP) 白	自ねじ無し管 100A						
			本	1	8, 640	8, 640		
	計							
						8, 640		
	単価							
						2, 160	円/n	1

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000
送水管 単-53号	SGP(白)80A	単位	m	数量	4	単価 1,557.5
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス管(S G P) 白	白ねじ無し管 80A	本	1	6, 230	6, 230	
計					6, 230	
単価					1, 557. 5	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一54号	送水管	SGP(白)65A	単位	m	数量	4	単価	1, 325
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(SC	GP) 自	自ねじ無し管 65A	本	1	5, 300	5, 300		
	計					5, 300		
	単価					1, 325	円/n	1

	1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
送水管 単一55号	SGP(白)50A	単位	m	数量	4	単価	942. 5
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(SGP) 白	自ねじ無し管 50A	本	1	3,770	3,770		
計					3, 770		
単価					942. 5	円/m	ı

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	05 -00000002000
単-56号	エルボ	(白)(ねじ込み式)40A×90°	単位	個	数量	1	単価	291
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エルボ		(白)(ねじ込み式)40A×90°						
			個	1	291	291		
	計					291		
	単価					291	円/個	ī
						301	1 4/ 16	-

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
単-57号	エルボ	(白)(ねじ込み式)40A×45°	単位	個	数量	1	単価	475
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エルボ		(白)(ねじ込み式)40A×45°	個	1	475	475		
	計					475		
	単価					475	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-58号	ソケット	(白)(ねじ込み式)100A	単位	個	数量	1	単価	1,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ソケット		(白)(ねじ込み式)100A	個	1	1,890	1, 890		
	計					1,890		
	単価					1, 890	円/個	<u> </u>

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-59号	ソケット	(白)(ねじ込み式)80A	単位	個	数量	1	単価	1, 130
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ソケット		(白)(ねじ込み式)80A	個	1	1, 130	1, 130		
	計					1, 130		
	単価					1, 130	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)5 -00000002000
単一60号	ソケット	(白)(ねじ込み式)65A	単位	個	数量	1	単価	764
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ソケット		(白)(ねじ込み式)65A						
			個	1	764	764		
	} 					764		
	単価					101		
						764	円/個	1

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-61号	ソケット	(白)(ねじ込み式)50A	単位	個	数量	1	単価	379
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ソケット		(白) (ねじ込み式) 50A	個	1	379	379		
	計					379		
	単価					379	円/個	固

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
単-62号	径違いソケット	(白)(ねじ込み式)100A×80A	単位	個	数量		単価	
						1		2, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
径違いソケッ	ット	(白)(ねじ込み式)100A×80A	個	1	2, 400	2, 400		
	計					2, 400		
	単価			2, 400	円/個			

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000
経違いソケット 単-63号	(白)(ねじ込み式)80A×65A	単位	個	数量	1	単価 1,440
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
径違いソケット	(白)(ねじ込み式)80A×65A	個	1	1, 440	1, 440	
計					1, 440	
単価					1, 440	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	05 -00000002000
単一64号	径違いソケット	(白)(ねじ込み式)65A×50A	単位	個	数量	1	単価	937
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
径違いソケッ	ット	(白)(ねじ込み式)65A×50A						
			個	1	937	937		
	計							
						937		
	単価							
						937	円/個	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	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000
径違いチーズ 単-65号	(白)(ねじ込み式)100A×40A	単位	個	数量	1	単価 5,750
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
径違いチーズ	(白)(ねじ込み式)100A×40A	個	1	5, 750	5, 750	
計					5, 750	
単価					5, 750	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-66号	径違いチーズ	(白)(ねじ込み式)80A×40A	単位	個	数量	1	単価	3, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
径違いチージ	ズ	(白)(ねじ込み式)80A×40A	個	1	3, 370	3, 370		
	計					3, 370		
	単価					3, 370	円/個	5

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-67号	径違いチーズ	(白)(ねじ込み式)65A×40A	単位	個	数量	1	単価	2,090
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
径違いチース	<i>*</i>	(白)(ねじ込み式)65A×40A	個	1	2, 090	2, 090		
	計					2, 090		
	単価					2, 090	円/個	<u>-</u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)5 -0000000200	00
単-68号	径違いチーズ	(白)(ねじ込み式)50A×40A	単位	個	数量	1	単価		921
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	321
径違いチース	ズ	(白)(ねじ込み式)50A×40A							
			個	1	921	921			
	計								
						921			
	単価								
						921	円/個	I	

		1 次 🛚	単価表				2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000	
単-69号	プラグ	(白)(ねじ込み式)50A	単位	個	数量	1	単価	288
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プラグ		(白)(ねじ込み式)50A	個	1	288	288		
	計					288		
	単価					288	円/個	国

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	05 -00000002000
単-70号	(白)(ねじ込み式)40A	単位	個	数量	1	単価	236
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ニップル	(白)(ねじ込み式)40A						
		個	1	236	236		
計							
					236		
単価							
					236	円/個	5

	1 次	単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
ユニオン 単-71号	(白)(ねじ込み式)40A	単位	個	数量	1	単価	964
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ユニオン	(白)(ねじ込み式)40A	個	1	964	964		
計					964		
単価					964	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)5 -00000002000
単一72号	フランジ	(白)(ねじ込み式)100A×10k用	単位	枚	数量	1	単価	1,900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フランジ		(白)(ねじ込み式)100A×10k						
			枚	1	1,900	1, 900		
	計							
						1,900		
	単価							
						1, 900	円/枚	ζ

	1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
ブランジ 単-73号	(白)(ねじ込み式)80A×10k用	単位	枚	数量	1	単価	1,580
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フランジ	(白)(ねじ込み式)80A×10k	枚	1	1,580	1, 580		
計					1, 580		
単価					1, 580	円/枚	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一74号	フランジ	(白)(ねじ込み式)65A×10k用	単位	枚	数量	1	単価	1, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フランジ		(白)(ねじ込み式)65A×10k	枚	1	1,360	1, 360		
	計					1, 360		
	単価					1, 360	円/村	ζ

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-75号	フランジ接合材	100A×10k用 SUS(ボルトナット、パッキン含む)	単位	組	数量	1	単価	5, 780
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フランジ接合	·材 	100A×10k用 SUS(ボルトナット、パッキン含む)	組	1	5, 780	5, 780		
	H1					5, 780		
	単価					5, 780	円/糺	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	05 -00000002000
単-76号	フランジ接合材	80A×10k用 SUS(ボルトナット、パッキン含む)	単位	組	数量	1	単価	5, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フランジ接	合材	80A×10k用 SUS(ボルトナット、パッキン含む)						
			組	1	5, 370	5, 370		
	計					5, 370		
	単価					5, 370	円/組	1
						,		

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-77号	ゴム伸縮可とう管継手	100A 偏心量100mm 10k 露出型	単位	個	数量	1	単価	56, 400
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム伸縮可る	とう管継手	100A 偏心量100mm 10k 露出型	個	1	56, 400	56, 400		
	計					56, 400		
	単価					56, 400	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
単一78号	ゴム伸縮可とう管継手	80A 偏心量100mm 10k 露出型	単位	個	数量	1	単価	49, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム伸縮可る	とう管継手	80A 偏心量100mm 10k 露出型						
			個	1	49, 200	49, 200		
	합					49, 200		
	単価							
						49, 200	円/個	1

	1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000
ゴム伸縮可とう管継手 単-79号	65A 偏心量100mm 10k 露出型	単位	個	数量	1	単価 45,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム伸縮可とう管継手	65A 偏心量100mm 10k 露出型	個	1	45,600	45, 600	
# 					45, 600	
単価					45, 600	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-80号	ボールバルブ	40A×10k 黄銅製(ネジ)	単位	個	数量		単価	
						1		4, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボールバルフ	Ť	40A×10k 黄銅製(ネジ)						
			個	1	4, 780	4, 780		
	計							
						4, 780		
	単価							
						4, 780	円/個	1

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-81号	ソリッドノズル	15A SUS φ 2.0mm (スインク [*] 式)	単位	個	数量	1	単価	4,800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ソリッドノス	ベル	15A SUS φ 2. 0mm (スインク [*] 式)	個	1	4, 800	4, 800		
	計					4, 800		
	単価					4, 800	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	05 -00000002000
単-82号	Uボルト	SS400 100A用 M16 ナット含む	単位	個	数量	1	単価	760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Uボルト		SS400 100A用 M16 ナット含む						
			個	1	760	760		
	計					760		
	単価					700		
	十順					760	円/個	5

		1 次 !	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-83号	Uボルト	SS400 80A用 M12 ナット含む	単位	個	数量	1	単価	410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Uボルト		SS400 80A用 M12 ナット含む	個	1	410	410		
	計					410		
	単価					410	円/化	固

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
単-84号	Uボルト	SS400 65A用 M12 ナット含む	単位	個	数量	1	単価	380
		規格	単位	数量	単価	金額		
Uボルト		SS400 65A用 M12 ナット含む						
			個	1	380	380		
	計							
						380		
	単価							
						380	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	2020. 05 2020. 05 1. 000-0	
Uボルト 単−85号	SS400 50A用 M10 ナット含む	単位	個	数量	1	単価	240
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Uボルト	SS400 50A用 M10 ナット含む	個	1	240	240		
計					240		
単価					240	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)5 -00000002000
単-86号	Uボルト	SS400 40A用 M10 ナット含む	単位	個	数量	1	単価	220
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
Uボルト		SS400 40A用 M10 ナット含む						
			個	1	220	220		
	計							
						220		
	単価							
						220	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	2020. 2020. 1. 000	
単-87号	既設送水管撤去	SGP(白)100A	単位	m	数量	1	単価	1, 886
		規	基格 単位	数量	単価	金額		l 摘要
既設送水管排	散去	SGP(白)100A	m	1	1,886.34	1, 886		
	計					1, 886		
	単価					1, 886	円/m	n

							歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
単-88号	既設送水管撤去	SGP(白)80A		単位	m	数量	1	単価	1,652
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
既設送水管技	散去	SGP(白)80A							
				m	1	1, 652. 88	1,652		
	計								
							1, 652		
	単価								
							1, 652	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	2020. 2020. 1. 000	
単-89号	既設送水管撤去	SGP(白)65A		単位	m	数量	1	単価	1, 534
				単位	数量	単価	金額		摘要
既設送水管	撤去	SGP(白)65A		m	1	1, 534. 72	1, 534		
	計			m	1	1,001.12	1, 534		
	単価						1, 534	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
単-90号	既設送水管撤去	SGP(白)50A	単位	m	数量	1	単価	1, 414
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
既設送水管	散去	SGP(白)50A						
			m	1	1, 414. 75	1, 414		
	計							
						1, 414		
	単価							
						1, 414	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	2020. 2020. 1. 000	
単-91号	既設散水管撤去	SGP(白)40A		単位	m	数量	1	単価	1, 321
				単位	数量	単価	金額		摘要
既設散水管	散去	SGP(白)40A		m	1	1, 321. 17	1, 321		
	計						1, 321		
	単価						1, 321	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
単-92号	仕切弁取替	125A×10k 鋳鉄製(フランジ)	単位	個	数量	1	単価	41, 139
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕切弁取替		125A×10k 鋳鉄製(フランジ)						
			個	1	41, 139	41, 139		
	計							
						41, 139		
	単価							
						41, 139	円/個	1

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-93号	逆止弁取替	125A×10k 鋳鉄製(フランジ)	単位	個	数量	1	単価	41, 139
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆止弁取替		125A×10k 鋳鉄製(フランジ)						
			個	1	41, 139	41, 139		
	計							
						41, 139		
	単価					41 120	m //s	FI.
						41, 139	円/個	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
単一94号	仕切弁	125A×10k 鋳鉄製(フランジ)	単位	個	数量	1	単価	37, 700
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕切弁		125A×10k 鋳鉄製(フランジ) 内ネジ						
			個	1	37, 700	37, 700		
	वी :							
						37, 700		
	単価						- /h-	
						37, 700	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	2020. 2020. 1. 000	
単-95号	逆止弁	125A×10k 鋳鉄製(フランジ)	単位	個	数量	1	単価	40,600
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆止弁		125A×10k 鋳鉄製(フランジ) 内ネジ	個	1	40, 600	40, 600		
	計					40, 600		
	単価					40, 600	円/個	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	05 -00000002000
単-96号	機側操作盤据付	屋外自立閉鎖型(SUS製)、温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価	159, 236
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤	居付(牛ノ谷峠)	屋外自立閉鎖型(SUS製)						
			面	1	156, 114	156, 114		
据付補助材料	斗費	消融雪設備 156114円						
			式	1		3, 122		
	計							
						159, 236		
	単価							
	I IIM					159, 236	円/面	ī

	1次単価表					
引込開閉器盤据付 単一97号	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量	1	単価 17,120
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, 120	17, 120	
計					17, 120	
単価					17, 120	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-98号	コンクリートアンカー	SUS M12×120mm ナット含む	単位	本	数量	1	単価	520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	トアンカー	SUS M12×120 ナット含む	本	1	520	520		
	計					520		
	単価					520	円/4	Ż

	1次単価表 機側操作般樹夫 屋外自立閉鎖型 温度センサー会ま。					2020. 0 2020. 0 1. 000-	
機側操作盤撤去	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価	93, 668
	規格	単位	数量	単価	金額		
機側操作盤撤去(牛ノ谷峠)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む						
		面	1	93, 668	93, 668		
計							
					93, 668		
単価							
					93, 668	円/面	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
単-100号	引込開閉器盤撤去	屋外装柱取付型	単位	面	数量	1	単価	8, 557
	 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) 撤去(不使用)						
			面	1	8, 557	8, 557		
	計							
						8, 557		
	単価							
						8, 557	円/面	ī

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-101号	機側操作盤据付	屋外自立閉鎖型(SUS製)、温度センサー含む	単位	面	数量		単価	100, 050
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		123,850 摘要
機側操作盤提	居付(今福高架)	屋外自立閉鎖型(SUS製)、温度センサー含む	面	1	121, 422	121, 422		
据付補助材料	計費	消融雪設備 121422円	式	1		2, 428		
	計					123, 850		
	単価					123, 850	円/面	面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-102号	引込開閉器盤据付	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量	1	単価	17, 120
		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, 120	17, 120		
	計					17, 120		
	単価					17, 120	円/面	īi

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単-103号	電磁流量計据付	防浸形 125A(フランジ)	単位	台	数量		単価	50.451
		規格	単位	数量	単価	金額		52,451 摘要
電磁流量計構	居付(今福高架)	防浸形 125A (フランジ)						
			台	1	51, 423	51, 423		
据付補助材料	斗費	消融雪設備 51423円						
			式	1		1, 028		
	計							
						52, 451		
	単価					52, 451	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		0
単-104号	コンクリートアンカー	SUS M12×120mm ナット含む	単位	本	数量	1	単価		520
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリー	トアンカー	SUS M12×120 ナット含む	本	1	520	520			
	計					520			
	単価					520	円/オ	Σ.	

	1次単価表					2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000
機側操作盤撤去	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価 72,853
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機側操作盤撤去(今福高架)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	面	1	72, 853	72, 853	
計					72, 853	
単価					72, 853	円/面

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
単-106号	引込開閉器盤撤去	屋外装柱取付型	単位	面	数量	1	単価	8, 557
	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) 撤去(不使用)						
			面	1	8, 557	8, 557		
	計					8, 557		
						0, 557		
	単価					8, 557	円/面	ī

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-107号	電磁流量計撤去	防浸形 125A(フランジ)	単位	台	数量	1	単価	30, 854
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電磁流量計構	数去(今福高架)	防浸形 125A(フランジ)	台	1	30, 854	30, 854		
	計					30, 854		
	単価					30, 854	円/台	वे

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-108号	機側操作盤据付 (丸山高架第1)	屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付、 温度センサー含む	単位	面	数量		単価	
						1		256, 547
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤据付(丸山高架第1) 屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付、 面 1 251,517		251, 517						
据付補助材料	斗費	消融雪設備 251517円						
			式	1		5, 030		
	計					256, 547		
	単価					256, 547	円/面	ī

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	機側操作盤据付 (丸山高架第2)	屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付、 温度センサー含む	単位	面	数量		単価	
						1		256, 547
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤据	8付(丸山高架第2)	屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付、	面	1	251, 517	251, 517		
据付補助材料	∤ 費	消融雪設備 251517円	式	1		5, 030		
	11			-		256, 547		
	単価					256, 547	円/同	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-110号	引込開閉器盤据付 (丸山高架第1)	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量		単価	
4 11073	(And in Way I)		十匹	Ш	<u></u>	1		17, 120
	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, 120	17, 120		
	計							
						17, 120		
	単価							
						17, 120	円/市	ī

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-111号	引込開閉器盤据付 (丸山高架第2)	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量	1	単価	17, 120
		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, 120	17, 120		
	計							
						17, 120		
	単価					17, 120	円/面	,
						17, 120	1 1 / FE	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-112号	電磁流量計据付 (丸山高架第1・2)	防浸形 100A(フランジ)	単位	台	数量		単価	
事-112万	(九四同未分1・2)		- 平位			1		52, 451
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電磁流量計捷	6 付(丸山高架第1・2)	防浸形 100A (フランジ)						
			台	1	51, 423	51, 423		
据付補助材料	∤費	消融雪設備 51423円						
			式	1		1, 028		
	計							
						52, 451		
	単価							
						52, 451	円/台	ì

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000
単-113号 コンクリートアンカー	SUS M12×120mm ナット含む	単位	本	数量	1	単価 520
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートアンカー	SUS M12×120 ナット含む	本	1	520	520	
計		74	1	320	520	
単価					520	円/本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
単-114号	機側操作盤撤去 (丸山高架第1)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価	72, 853
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤搶	太去(丸山高架第1)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む						
			面	1	72, 853	72, 853		
	計							
						72, 853		
	単価							
						72, 853	円/面	ī

	1次単価表					
機側操作盤撤去 (丸山高架第2)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価 72,853
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機側操作盤撤去(丸山高架第2)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	面	1	72, 853	72, 853	
計					72, 853	
単価					72, 853	円/面

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	05 -00000002000
単-116号	引込開閉器盤撤去 (丸山高架第1)	屋外装柱取付型	単位	面	数量	1	単価	8, 557
	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) 撤去(不使用)						
			面	1	8, 557	8, 557		
	計							
						8, 557		
	単価							
						8, 557	円/面	ī

	1 次単価表						05 05 -00000002000
引込開閉器盤撤去 (丸山高架第2)	屋外装柱取付型	単位	面	数量	1	単価	8, 557
	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, 557	8, 557		
計							
					8, 557		
単価							_
					8, 557	円/面	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	05 -00000002000
単-118号	電磁流量計撤去 (丸山高架第1・2)	防浸形 100A(フランジ)	単位	台	数量	1	単価	30, 854
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電磁流量計撤	教去(丸山高架第1・2)	防浸形 100A(フランジ)						
			台	1	30, 854	30, 854		
	計					20.054		
						30, 854		
	単価							
						30, 854	円/台	ì

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-119号	機側操作盤据付 (行松高架第 1)	屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付、 温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価	256, 547
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤据付(行松高架第1)		屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、						
			面	1	251, 517	251, 517		
据付補助材料	骨	消融雪設備 251517円						
			式	1		5, 030		
	計							
						256, 547		
	単価							
						256, 547	円/正	ii

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-120号	機側操作盤据付 (行松高架第2)	屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付、 温度センサー含む	単位	面	数量		単価	
		17-11				1		256, 547
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤排	居付(行松高架第2)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、	面	1	251, 517	251, 517		
据付補助材料	斗費	消融雪設備 251517円						
			式	1		5, 030		
	計					256, 547		
	単価					256, 547	円/面	ī

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
	機側操作盤据付 (行松高架第3)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、 温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価	256, 547
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤据付(行松高架第3)		屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、						
			面	1	251, 517	251, 517		
据付補助材料	∤費	消融雪設備 251517円						
			式	1		5, 030		
	計							
						256, 547		
	単価							
						256, 547	円/正	ii

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-122号	引込開閉器盤据付 (行松高架第1)	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量	1	単価	17, 120
	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, 120	17, 120		
	計					17, 120		
	単価					17, 120	円/面	i i

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000
引込開閉器盤据付 単-123号 (行松高架第2)	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量	1	単価 17,120
	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, 120	17, 120	
計					17, 120	
単価					17, 120	円/面

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	05 -00000002000
単-124号	引込開閉器盤据付(行松高架第3)	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量	1	単価	17, 120
	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, 120	17, 120		
	計					17, 120		
	単価					17, 120	円/面	Ī

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-125号	電磁流量計据付 (行松高架第1·2·3)	防浸形 125A(フランジ)	単位	台	数量		単価	
						1		52, 451
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電磁流量計規	居付(行松高架第1・2・3)	防浸形 125A(フランジ)	台	1	51, 423	51, 423		
据付補助材料	补 费	消融雪設備 51423円		-	14,021			
			式	1		1, 028		
	11					52, 451		
単価		52, 451	円/台	ì				

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		00
単-126号	コンクリートアンカー	SUS M12×120mm ナット含む	単位	本	数量	1	単価		520
	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	SUS M12×120 ナット含む	本	1	520	520			
	計					520			
	単価					520	円/本	ξ.	

			1次単価表			単価使用年月 2020.05 歩掛使用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-6		
単-127号	機側操作盤撤去 (行松高架第1)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価	72, 853
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤指	監撤去(行松高架第1) 屋外自立閉鎖型、温度センサー含む		面	1	72, 853	72,853		
	計		Joseph Company		.2,000	72, 853		
	単価					72, 853	円/面	ũ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
単-128号	機側操作盤撤去 (行松高架第2)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価	72, 853
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤指	散去(行松高架第2)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む						
			面	1	72, 853	72, 853		
	計					72, 853		
	単価					72, 853	円/面	ī

	1次単価表					
機側操作盤撤去 (行松高架第3)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価 72,853
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機側操作盤撤去(行松高架第3)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	面	1	72, 853	72, 853	
計					72, 853	
単価					72, 853	円/面

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	05 -00000002000
単-130号	引込開閉器盤撤去 (行松高架第1)	屋外装柱取付型	単位	面	数量	1	単価	8, 557
	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) 撤去(不使用)						
			面	1	8, 557	8, 557		
	計							
						8, 557		
	単価							
						8, 557	円/面	ī

	1 涉	て単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000
引込開閉器盤撤去 単一131号 (行松高架第2)	屋外装柱取付型	単位	面	数量	1	単価 8,557
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) 撤去(不使用)	面	1	8, 557	8, 557	
計					8, 557	
単価					8, 557	円/面

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	05 -00000002000
単-132号	引込開閉器盤撤去 (行松高架第3)	屋外装柱取付型	単位	面	数量	1	単価	8, 557
	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) 撤去(不使用)						
			面	1	8, 557	8, 557		
	計							
						8, 557		
	単価							
						8, 557	円/電	ū

防浸形 125A (フランジ)	単位	台	数量	1	単価	30, 854
規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
防浸形 125A(フランジ)						
	台	1	30, 854	30, 854		
				30, 854		
				30, 854	円/台	•
	防浸形 125A(フランジ) 規格	単位 規格 単位 防浸形 125A(フランジ)	防浸形 125A(フランジ) 単位 台 規格 単位 数量 防浸形 125A(フランジ)	防浸形 125A(フランジ) 単位 台 数量 規格 単位 数量 単価 防浸形 125A(フランジ)	防浸形 125A(7ランジ)	防浸形 125A (7ランジ)

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	05 -00000002000
単-134号	機側操作盤据付 (武生南取水)	屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付、 温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価	141, 543
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤提	居付(武生南取水)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、						
			面	1	138, 768	138, 768		
据付補助材料	斗費	消融雪設備 138768円						
			式	1		2, 775		
	計							
						141, 543		
	単価							
						141, 543	円/面	ī

		1 次単位	価表 ————————————————————————————————————			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-135号	機側操作盤据付 (武生南第1設備)	屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付、 温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価	274, 240
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
機側操作盤拼	居付(武生南第1設備)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、						
			面	1	268, 863	268, 863		
据付補助材料	斗費	消融雪設備 268863円						
			式	1		5, 377		
	計							
						274, 240		
単価								
			1		I	274, 240	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-136号	集中制御盤据付 (武生南取水)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付含 む	単位	面	数量		単価	
						1		256, 547
	名称 規格 単位 数量 単価 金額		金額		摘要			
機側操作盤排	機側操作盤据付(武生南取水) 屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、う		面	1	251, 517	251, 517		
据付補助材料	抖費	消融雪設備 251517円						
			式	1		5, 030		
	計					256, 547		
単価						256, 547	円/面	ī

	1次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000
単-137号	引込開閉器盤据付 (武生南取水)	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量	1	単価 17,120
		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, 120	17, 120	
	計					17, 120	
	単価					17, 120	円/面

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	05 -00000002000
単-138号	引込開閉器盤据付 (武生南第1設備)	屋外装柱取付型(SUS製)	単位	面	数量	1	単価	17, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤取付	分電盤取付 (ポール取付) 分電盤(ポール取付) 新設							
			面	1	17, 120	17, 120		
	計					17, 120		
	単価						円/面	ī
							,	-

		1 社	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
単-139号	コンクリートアンカー	SUS M12×120mm ナット含む	単位	本	数量	1	単価	520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	・アンカー	SUS M12×120 ナット含む	本	1	520	520		
	해					520		
	単価					520	円/本	ς.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	05 -00000002000
単-140号	機側操作盤撤去 (武生南取水)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価	83, 260
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤擔	敬去(武生南取水)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む						
			面	1	83, 260	83, 260		
	計					83, 260		
	単価					83, 260	円/面	ī

	1 次単価表							05 05 -00000002000
単-141号	機側操作盤撤去 (武生南第1設備)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価	83, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作盤指	敬去(武生南第1設備)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	面	1	83, 260	83, 260		
	計					83, 260		
	単価					83, 260	円/面	ii

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
単-142号	集中制御盤撤去 (武生南取水)	屋外自立閉鎖型	単位	面	数量	1	単価	72, 853
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集中制御盤擔	散去(武生南取水)	屋外自立閉鎖型						
			面	1	72, 853	72, 853		
	計					72, 853		
	単価					72, 853	円/面	i

	1次単価表					
引込開閉器盤撤去 単一143号 (武生南取水)	屋外装柱取付型	単位	面	数量	1	単価 8,557
	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, 557	8, 557	
計					8, 557	
単価					8, 557	円/面

				歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
屋外装柱取付型	単位	面	数量	1	単価	8, 557
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)						
	面	1	8, 557	8, 557		
				8 557		
				6, 997		
				8, 557	円/面	i
	規格	単位 規格 単位 分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)	単位 面 規格 単位 数量 分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)	規格 単位 面 数量 分電盤(ポール取付) 撤去(不使用) 単価	屋外装柱取付型 単位 面 数量 規格 単位 数量 単価 金額 分電盤(ポール取付)撤去(不使用) 面 1 8,557 8,557 8,557 8,557	屋外装柱取付型

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-145号	電線管敷設	G82	単位	m	数量		単価	
						1		5, 155
	名称 規格 単位 数量 単価 金額		金額	摘要				
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	3, 548	3, 548		
厚鋼電線管		G 8 2						
			m	1	1,607.78	1,607		
	計					5, 155		
						5, 155	-	
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-146号	電線管敷設	G36	単位	m	数量	1	単価	2, 279
			単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり			1 704	1 704		
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	1,724	1,724		
			m	1	555. 99	555		
	計							
						2, 279		
	単価							
						2, 279	円/n	n

5, 155

円/m

	1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-0000002000
電線管敷設 単-147号	G28	単位	m	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	2,159 摘要
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,724	1,724	
厚鋼電線管	G 2 8		1			
		m	1	435. 74	435	
計					2, 159	
単価					2, 159	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		00
遊付硬質名 単一148号	合成樹脂管 (FEP) 敷設	FEP-80	単位	m	数量	1	単価		556
3		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成樹脂管(F	FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	m	1	556. 5	556			
計						556			
単価						556	円/m		

	1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 単-149号	FEP-40	単位	m	数量	1	単価	341
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	m	1	341.5	341		
計					341		
単価					341	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-150号	異種配管接続材	80用	単位	組	数量	1	単価	5, 230
	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) 80mm	組	1	5, 230	5, 230		
	計					5, 230		
	単価					5, 230	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	2020. 2020. 1. 000	
単-151号	異種配管接続材	30用	単位	組	数量	1	単価	3, 210
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電線	R管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 3 0 n	m m					
			組	1	3, 210	3, 210		
	計							
						3, 210		
	単価							
						3, 210	円/糺	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	05 -00000002000
単一152号	CVT 150sq	単位	m	数量		単価	2.024
名称	規格	単位	数量	単価	金額		6,961 摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	1 124		1 1344	TILL MAX		***
		m	1	3, 310	3, 310		
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 150mm2						
		m	1	3, 651	3, 651		
計							
					6, 961		
単価							
- 					6, 961	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	2020. 2020. 1. 000	
単-153号	管内配線敷設	CV 8sq-2C	単位	m	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		1,324 摘要
ケーブル及び		管内配線 20mm以下 新設	712		- - IIII	3E 100		IN X
			m	1	1, 138	1, 138		
架橋ポリエチ	ーレン絶縁ビニルシースケーブル	6 0 0 V (C V) 8 m m 2 2 心						
			m	1	186	186		
	計							
						1, 324		
	単価							
						1, 324	円/n	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
管内配線敷設 単-154号	IV 22sq	単位	m	数量		単価		
平 1017			111		1		671	-
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設							
		m	1	475.8	475			
600Vビニル絶縁電線	I V 2 2 m m 2							
		m	1	196	196			
計								
					671			
単価								
. —					671	円/n	ı	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-155号	管内配線敷設	IV 3.5sq	単位	m	数量	1	単価	282
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	で電線配線	管内配線 5mm以下 新設						
			m	1	248.3	248		
600Vビニ	ル絶縁電線	IV 3.5mm2						
			m	1	34. 4	34		
	計							
						282		
	単価							
						282	円/n	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	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000	
単-156号	接地設置工	D種	単位	箇所	数量	1	単価	8, 121
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5, 171	5, 171		
連結式接地棒		φ 1 4 × 1 5 0 0 mm						
連結式接地棒		φ 1 4 用 2 2 mm 2 × 5 0 0	本	1	2, 380	2, 380		
			本	1	570	570		
	計					8, 121		
	単価					8, 121	円/箇	所

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000	
単-157号	電線管撤去	G82	単位	m	数量	1	単価	1,774
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,774	1,774		
	計					1,774		
	単価					1, 774	円/n	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	05 -00000002000
単-158号	電線管撤去	G36	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			001.0	001		
	計		m	1	861.6	861		
	単価					861 861	円/m	1

	1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-0	
軍線管撤去	G28	単位	m	数量	1	単価	861
 名称	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/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		00
単-160号	波付硬質合成樹脂管(FEP)撤去	FEP-80	単位	m	数量	1	単価		51
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	戊樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 1条	m	1	51.71	51			
	計					51			
	単価					51	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	2020. 05 2020. 05 1. 000-0000	00002000
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 撤去 単-161号	FEP-40	単位	m	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	1 金額	<u> </u>	51 商要
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 40mm 1条	m	1	51.71	51		
計					51		
単価					51	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	05 -00000002000
単-162号	管内配線撤去	CVT 150sq	単位	m	数量	1	単価	1,655
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド 電線配線	管内配線 50mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	1, 655	1,655		
	計							
						1,655		
	単価							
						1, 655	円/n	1

	1 涉	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000
単-163号	CV 8sq-2C	単位	m	数量	1	単価 568
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	568.9	568	
計					568	
単価					568	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		00
単-164号	管内配線撤去	IV 22sq	単位	m	数量		単価		
事-104万			半世	m	数 里	1			237
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	『電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	237. 9	237			
	計								
						237			
	単価								
						237	円/n	ı	
						_			

	1次単価表					
単一165号	IV 3.5sq	単位	m	数量	1	単価 124
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)					
		m	1	124. 2	124	
計						
					124	
単価						
					124	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-166号	電線管敷設	G82	単位	m	数量	1	単価	5, 155
			単位	数量	単価	金額		
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	3, 548	3, 548		
厚鋼電線管		G 8 2	m	1	1, 607. 78	1, 607		
	計					5, 155		
	単価					5, 155	円/n	1

	1次単価表							05 05 –00000002000
単-167号	電線管敷設	G28	単位	m	数量		単価	
						1		2, 159
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,724	1, 724		
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	435.74	435		
	11					2, 159		
	単価					2, 159	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-168号	電線管敷設	G22	単位	m	数量		単価	
4 1007			+12	111		1		1, 328
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,014	1,014		
厚鋼電線管		G 2 2						
			m	1	314	314		
	計					4.000		
						1, 328		
	単価							
						1, 328	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-169号	異種配管接続材	80用		単位	組	数量	1	単価	5, 230
				単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	泉管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(H型)	8 0 m m						
				組	1	5, 230	5, 230		
	計						5, 230		
	単価						5, 230	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-170号	異種配管接続材	30用	単位	組	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		3, 210
波付硬質電網	を	異種管接続材料(H型) 30mm	平14.		半個	並 領		摘要
			組	1	3, 210	3, 210		
	計					3, 210		
	単価						円/糺	1
						7,555	, ,,,	

1次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
管内配線敷設 単-171号	IV 14sq	単位	m	数量	_	単価	
	規格	単位	数量	単価	金額		604 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		
600Vビニル絶縁電線	I V 1 4 m m 2		1	110.0	110		
		m	1	129	129		
計					604		
単価					604	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		00
単一172号	管内配線敷設	IV 3.5sq	単位	m	数量		単価		
+ 11273			十匹	111	<u></u>	1			282
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電	這線配線	管内配線 5mm以下 新設							
			m	1	248. 3	248			
600Vビニル	レ絶縁電線	IV 3.5mm2							
			m	1	34. 4	34			
	計								
	н					282			
	単価								
	1 Head					282	円/n	1	

		1次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000				
単-173号	接地設置工	D種	単位	箇所	数量	1	単価	8, 121
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5, 171	5, 171		
連結式接地棒	Š	φ 1 4×1 5 0 0 m m						
連結式接地棒	用リード端子	φ 1 4 用 2 2 mm 2 × 5 0 0	本	1	2, 380	2, 380		
			本	1	570	570		
	計					8, 121		
	単価					8, 121	円/箇	所

1次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000
電線管撤去	G82	単位	m	数量	1	単価 1,774
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 82mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,774	1,774	
計					1,774	
単価					1,774	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		00
単一175号	電線管撤去	G28	単位	m	数量		単価		
<u>+ 1103</u>			7-12-	111		1			861
	名称	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						円/n	1	

1 八平Щ双					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
単-176号	電線管撤去	G22	単位	m	数量	1	単価	506
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	506. 8	506		
	計					506		
	単価					506	円/r	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	5 -00000002000
単一177号	IV 14sq	単位	m	数量	1	単価	237
	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 撤去(不使用)						
		m	1	237. 9	237		
計							
					237		
単価							
					237	円/m	

1 次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000
管内配線撤去 単-178号	IV 3.5sq	単位	m	数量	1	単価 124
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)					
		m	1	124. 2	124	
計						
					124	
単価						
					124	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-179号	電線管敷設	G92	単位	m	数量		単価	
						1		7,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼電線管G92(新設、クリップ留め、補正あり2m未満)						
			m	1	5, 171. 25	5, 171		
厚鋼電線管		G 9 2						
			m	1	2, 529. 5	2, 529		
	計							
						7, 700		
	単価							
						7, 700	円/n	ı

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-180号	電線管敷設	G82	単位	m	数量		単価	
						1		5, 155
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり						
			m	1	3, 548	3, 548		
厚鋼電線管		G 8 2						
			m	1	1, 607. 78	1,607		
	計							
						5, 155		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-181号	電線管敷設	G28	単位	m	数量		単価	
平-101万			中心	m	数 里	1		2, 159
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,724	1, 724		
厚鋼電線管		G 2 8						
			m	1	435. 74	435		
	計					2, 159		
	単価					2, 159	円/n	1

円/m

5, 155

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-182号	管内配線敷設	CVT 150sq	単位	m	数量		単価	2.024
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		6,961 摘要
ケーブル及び	で電線配線	管内配線 50mm以下 新設						
			m	1	3, 310	3, 310		
トリプレック	ス架橋ポリ絶縁シースケーブル	6 0 0 V (C V T) 1 5 0 mm 2						
			m	1	3, 651	3, 651		
	計							
						6, 961		
	単価							
						6, 961	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-183号	管内配線敷設	CVT 100sq	単位	m	数量	1	単価	5, 776
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 50mm以下 新設						
			m	1	3, 310	3, 310		
トリプレック	ス架橋ポリ絶縁シースケーブル	6 0 0 V (C V T) 1 0 0 m m 2						
			m	1	2, 466	2, 466		
	計							
	н					5, 776		
	単価							
	'` Щ					5, 776	円/n	ı

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-184号	管内配線敷設	CV 5.5sq-2C	単位	m	数量		単価	1 001
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,281 摘要
ケーブル及び	『電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 138	1, 138		
架橋ポリエチ	・レン絶縁ビニルシースケーブル	6 0 0 V (C V) 5. 5 m m 2 2 心						
			m	1	143	143		
	計							
						1, 281		
	単価							
						1, 281	円/n	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-185号	管内配線敷設	IV 22sq	単位	m	数量	1	単価	671
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	475.8	475		
600Vビニ	- ル絶縁電線	IV 22mm2	m	1	196	196		
	計					671		
	単価					671	円/r	n

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一186号	IV 14sq	単位	m	数量	1	単価	604
	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		
600Vビニル絶縁電線	I V 1 4 m m 2						
		m	1	129	129		
計							
					604		
単価							
11					604	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
	管内配線敷設	IV 3.5sq	224		ж. =		単価	
単-187号			単位	m	数量	1	1 11111	282
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	『電線配線	管内配線 5mm以下 新設						
			m	1	248. 3	248		
600Vビニ	ル絶縁電線	IV 3.5mm2						
			m	1	34. 4	34		
	≅ †							
						282		
	単価							
	于 					282	円/n	n

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-188号	光ケーブ・ル地中管内敷設	光ケーブ゛ル SM-4C	単位	m	数量	1	単価	575
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル配	2線	地中管内配線 11mm以下 新設		1	227. 6	227		
光ケーブル((4芯テープスロット)	SM 1. 31 μ m 4 C	m	1				
			m	1	348	348		
	計					575		
	単価					575	円/n	1

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-189号	接地設置工	D種	単位	箇所	数量	1	単価	8, 121
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5, 171	5, 171		
連結式接地棒	Š	φ 1 4×1 5 0 0 mm		1				
連結式接地棒	8用リード端子	φ 1 4用 2 2 mm 2 × 5 0 0	本	1	2, 380	2, 380		
			本	1	570	570		
	해					8, 121		
	単価					8, 121	円/箇	所

	1 次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-190号	電線管撤去	G92	単位	m	数量		単価	
						1		1, 266
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管撤去		G92 撤去(不使用)						
			m	1	1, 266. 95	1, 266		
	n i i					1 900		
						1, 266		
	単価							
						1, 266	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
単-191号	電線管撤去	G82	単位	m	数量	1	単価	1 774
		規格	単位	数量	単価	金額		1,774 摘要
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり						
			m	1	1,774	1, 774		
	計					1, 774		
)\\\ /\pi^					1,774		
	単価					1, 774	円/n	ı

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-192号	電線管撤去	G28	単位	m	数量		単価	
T 101.5			7-12-	111	201	1		861
	名称	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/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	05 -00000002000
単-193号	管内配線撤去	CVT 150sq	単位	m	数量	1	単価	1,655
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	グ 電線配線	管内配線 50mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	1, 655	1,655		
	計							
						1, 655		
	単価							
						1,655	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	2020. 2020. 1. 000	
単-194号	管内配線撤去	CVT 100sq	単位	m	数量	1	単価	1, 655
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	『電線配線	管内配線 50mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,655	1, 655		
	計					1,655		
	単価					1, 655	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)5 -00000002000
管内配線撤去 単-195号	CV 5.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	568
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)						
		m	1	568.9	568		
計							
					568		
単価							
					568	円/m	ı

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一196号	IV 22sq	単位	m	数量	1	単価	237
	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 撤去(不使用)						
		m	1	237. 9	237		
計					237		
					231		
単価					237	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 1. 000-0	5 00000002000
管内配線撤去 単-197号	IV 14sq	単位	m	数量	1	単価	237
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)						
		m	1	237. 9	237		
計							
					237		
単価							
					237	円/m	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-198号	管内配線撤去	IV 3.5sq	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		124 摘要
ケーブル及び	『電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	124. 2	124		
	計					124		
	単価					124	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
単-199号	管内配線撤去	CVV 2sq-15C	単位	m	数量	1	単価	568
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	568. 9	568		
	計					568		
	単価							
						568	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
電線 単-200号	食管敷設	G82	単位	m	数量		単価	
						1		5, 155
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	3, 548	3, 548		
厚鋼電線管		G 8 2						
			m	1	1, 607. 78	1, 607		
ii ii						E 155		
						5, 155		
<u>ì</u>	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-201号	電線管敷設	G54	単位	m	数量		単価	
平-2017			中心	m		1		3, 454
	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 5 4		1	2,004	2, 001		
			m	1	920.72	920		
	計					0.454		
						3, 454		
	単価							
						3, 454	円/n	1

5, 155

円/m

		1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
電線管敷設 単-202号	G42	単位	m	数量		単価	
					1		3, 177
名称		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 2 補正あり	2m未満 m	1	2, 534	2, 534		
厚鋼電線管	G 4 2						
		m	1	643.34	643		
計					3, 177		
					0, 111		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-203号	電線管敷設	G28	単位	m	数量		単価	
単一203万			平1年	m		1		2, 159
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,724	1, 724		
厚鋼電線管		G 2 8						
			m	1	435. 74	435		
	1					2, 159		
	単価					2, 159	円/m	1

円/m

3, 177

	1次単価表						2020. 2020. 1.000	
単-204号	電線管敷設	G22	単位	m	数量		単価	
						1		1, 328
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり						
			m	1	1,014	1,014		
厚鋼電線管		G 2 2						
			m	1	314	314		
	計							
						1, 328		
	単価							
						1, 328	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一205号	異種配管接続材	80用	単位	組	数量		単価	
单一205万			平1/4		数里	1		5, 230
	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) 80mm						
			組	1	5, 230	5, 230		
	計							
						5, 230		
	単価							
						5, 230	円/糺	1

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単-206号	異種配管接続材	50用		単位	組	数量	1	単価	3,890
				単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	^後	異種管接続材料(H型)	5 0 mm	組	1	3, 890	3, 890		
	計						3, 890		
	単価						3, 890	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-207号	異種配管接続材	40用	単位	組	数量	1	単価	3, 550
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
波付硬質電網	R管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 40mm						
			組	1	3, 550	3, 550		
	計							
						3, 550		
	単価							
						3, 550	円/糺	1

	1次単				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000
単一208号	30用	単位	組	数量	1	単価 3,210
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料(H型) 30mm	組	1	3, 210	3, 210	
計					3, 210	
単価					3, 210	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		00
管内i 単-209号	配線敷設	IV 14sq	単位		数量		単価		
平-209万			半世	m		1			604
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線関	配線	管内配線 10mm以下 新設							
			m	1	475.8	475			
600Vビニル絶紀	縁電線	IV 14mm2							
			m	1	129	129			
計	†								
						604			
単	 色価								
·	. ,,					604	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
管内配線敷設 単-210号	IV 3.5sq	単位	m	数量		単価	
					1		282
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	248. 3	248		
600∇ビニル絶縁電線	I V 3. 5 mm 2						
		m	1	34. 4	34		
計							
					282		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		00
単一211号	光ケーブル地中管内敷設	光ケーブル SM-4C	単位	m	数量		単価		
平-211万			半位.	m		1			575
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル配	2線	地中管内配線 11mm以下 新設							
			m	1	227.6	227			
光ケーブル	(4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 4 C							
			m	1	348	348			
	計								
						575			
	単価								
						575	円/n	n	

円/m

282

		1次単	i 価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	5 5 00000002000
単-212号	接地設置工	D種	単位	箇所	数量	1	単価	8, 121
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5, 171	5, 171		
連結式接地棒	Ē	φ 1 4 × 1 5 0 0 m m						
連結式接地棒	₹用リード端子	φ 1 4 用 2 2 m m 2 × 5 0 0	本	1	2, 380	2, 380		
			本	1	570	570		
	計					8, 121		
	単価					8, 121	円/箇	所

	1 次単価表							05 05 -00000002000
単-213号	電線管撤去	G82	単位	m	数量		単価	
						1		1,774
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり						
			m	1	1, 774	1, 774		
	計					1,774		
	単価					1, 774	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000-	05 -00000002000
単-214号	電線管撤去	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 54nm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					1.007		
						1, 267		
	単価							
						1, 267	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	2020. 2020. 1. 000	
単-215号	電線管撤去	G42	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/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	05 -00000002000
単-216号	電線管撤去	G28	単位	m	数量	1	単価	861
	名称	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

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000				
電網 単一217号	泉管撤去	G22	単位	m	数量	1	単価	506
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	506.8	506		
	라					506		
1	単価					506	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
管内配線撤去 単一218号	IV 14sq	単位	m	数量	1	単価	237
	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 撤去(不使用)						
		m	1	237. 9	237		
計							
					237		
単価							
					237	円/m	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000				
単-219号	管内配線撤去	IV 3.5sq	単位	m	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		124 摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	124. 2	124		
	計			-		124		
	単価					124	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
管内配線撤去 単-220号	CVV 2sq-15C	単位	m	数量	1	単価	568
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)						
		m	1	568. 9	568		
計							
					568		
単価							
					568	円/m	

	1次単価表							05 05 -00000002000
単-221号	電線管敷設	G82	単位	m	数量		単価	
						1		5, 155
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	3, 548	3, 548		
厚鋼電線管		G 8 2						
			m	1	1,607.78	1,607		
	計							
						5, 155		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-222号	電線管敷設	G54	単位	m	数量	1	単価	3, 454
			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						
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	2, 534	2, 534		
			m	1	920.72	920		
	計							
						3, 454		
	単価							
						3, 454	円/n	ı

円/m

5, 155

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000				
単-223号	電線管敷設	G28	単位	m	数量		単価	
÷ 2207			+112	111		1		2, 159
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,724	1,724		
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	435.74	435		
	計					2, 159		
	単価					2, 159	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
₩ 994 F	電線管敷設	G22	出仕		₩, 目.		単価	
単-224号			単位	m	数量	1		1, 328
		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 2 2	111	1	1, 011	1, 011		
			m	1	314	314		
	計							
						1, 328		
	単価							
						1, 328	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	2020. (2020. (1. 000-	
単-225号	異種配管接続材	80用		単位	組	数量	1	単価	5, 230
	1 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	泉管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(A型)	8 0 mm	組	1	F 920	F 990		
	計				1	5, 230	5, 230		
							5, 230		
	単価						5, 230	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
単-226号	異種配管接続材	50用	単位	組	数量	1	単価	3, 890
	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 (A型) 50mm						
			組	1	3,890	3, 890		
	計					3, 890		
	単価					3, 890	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	2020. 2020. 1. 000	
単-227号	異種配管接続材	30用		単位	組	数量	1	単価	3,210
	1 名称	;		単位	数量	単価	金額		l
波付硬質電線	泉管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(A型)	3 0 m m	組	1	3, 210	3, 210		
	計						3, 210		
	単価						3, 210	円/約	E.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
単-228号	管内配線敷設	IV 22sq	単位	m	数量	1	単価	671
		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		
600Vビニ	ル絶縁電線	I V 2 2 m m 2						
			m	1	196	196		
	計							
						671		
	単価							
						671	円/n	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	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000
単一229号	IV 14sq	単位	m	数量	1	単価 604
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設					
		m	1	475.8	475	
600Vビニル絶縁電線	I V 1 4 m m 2					
		m	1	129	129	
計						
					604	
単価						
1 Deed					604	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-230号	管内配線敷設	IV 3.5sq	単位	m	数量		単価	
			7-12-	111	27.11	1		282
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	電線配線	管内配線 5mm以下 新設						
			m	1	248. 3	248		
600Vビニ	ル絶縁電線	IV 3.5mm2						
			m	1	34. 4	34		
	計							
	н					282		
	単価							
	→ 11ml					282	円/n	1

		1次単位		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		0		
単-231号	光ケーブル地中管内敷設	光ケーブ゛ル SM-4C	単位	m	数量	1	単価		575
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル酢	2線	地中管内配線 11mm以下 新設							
光ケーブル	(4芯テープスロット)	SM 1. 31 μ m 4 C	m	1	227.6	227			
			m	1	348	348			
	計					575			
	単価					575	円/n	1	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000				
単-232号	接地設置工	D種	単位	箇所	数量	1	単価	8, 121
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地設置		D種接地 補正あり	↓ □		F 171	5 171		
連結式接地棒	rie S	φ 1 4×1 5 0 0 mm	極	1	5, 171	5, 171		
			本	1	2, 380	2, 380		
連結式接地棒	8用リード端子	φ 1 4 用 2 2 m m 2 × 5 0 0						
			本	1	570	570		
	計					8, 121		
	単価					8, 121	円/筐	前所

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-233号	電線管撤去	G82	単位	m	数量	1	単価	1,774
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,774	1,774		
	計					1, 774		
	単価					1,774	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000-	05 -00000002000
単-234号	電線管撤去	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					1 007		
						1, 267		
	単価							
						1, 267	円/n	1

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-235号	電線管撤去	G28	単位	m	数量		単価	
						1		861
	名称	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		
	nt n					861		
						001		
	単価							
						861	円/n	ı

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	05 -00000002000
単-236号	電線管撤去	G22	単位	m	数量	1	単価	506
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり						
			m	1	506. 8	506		
	計					506		
	単価					506	円/n	ı

	1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000
単一237号	IV 22sq	単位	m	数量	1	単価 237
	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 撤去(不使用)	m	1	237.9	237	
計					237	
単価					237	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
単一238号	IV 14sq	単位	m	数量	1	単価	237
	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 撤去(不使用)						
		m	1	237. 9	237		
計							
					237		
単価							
					237	円/m	

	1 次単価表							05 05 -00000002000
単-239号	管内配線撤去	IV 3.5sq	単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		124 摘要
ケーブル及び	ド 電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	124. 2	124		
	計					124		
	単価					124	円/n	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 1. 000-00000002000	
単一240号	CVV 2sq-15C	単位	m	数量	1	単価	568
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)						
		m	1	568.9	568		
計							
					568		
単価							
					568	円/m	

	1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000
床堀り 単-241号	土砂	単位	m3	数量	1	単価 1,766
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	士砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1, 766	1, 766	
計					1, 766	
単価					1, 766	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-242号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 068
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 068	3, 068		
	計					3, 068		
	単価					3, 068	円/m	3

1 次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000	
埋戻し 単一243号	クッション砂	単位	m3	数量	1	単価 6,618	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し コンクリート用骨材 砂	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 洗い 細目	m 3	1	3, 068 3, 550	3, 068 3, 550		
큐1					6, 618		
単価					6, 618	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000)0
単-244号	残土処分	現地敷均し	単位	m3	数量	1	単価		284
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		敷均し(ルーズ) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	m 3	1	284. 8	284			
	計					284			
	単価					284	円/m	3	

1次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-0000002000)00
埋設標識シート敷設 単-245号	W=150 2倍折	単位	m	数量		単価		
					50			202. 34
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設			00.54				
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	m	50	82.74	4, 137			
		巻	1	5, 980	5, 980			
計					10, 117			
単価					10, 111			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
単一246号	床堀り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,766
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用						
			m 3	1	1, 766	1, 766		
	計							
						1, 766		
	単価					1, 766	 円/m3	3

202.34 円/m

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000
埋戻し 単-247号	土砂	単位	m3	数量	1	単価 3,068
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 068	3, 068	
計					3, 068	
単価					3, 068	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	05 -00000002000
単戸し	クッション砂	単位	m3	数量	1	単価	6, 618
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
		m 3	1	3, 068	3, 068		
コンクリート用骨材 砂	洗い、細目						
		m 3	1	3, 550	3, 550		
計							
μ.					6, 618		
単価							
平1111					6, 618	円/m3	3

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-249号	残土処分	現地敷均し	単位	m3	数量	1	単価	284
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
整地		敷均し(ルーズ) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	m 3	1	284.8	284		
	11					284		
	単価					284	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		00
単-250号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	単位	m	数量	50	単価		202. 34
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シー	- 卜敷設	埋設標識シート敷設	m	50	82. 74	4, 137			
埋設標識シー	- ト	150mm×50m 2倍	巻	1	5, 980	5, 980			
	計					10, 117			
	単価					202. 34	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	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000
床堀り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 1,766
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,766	1,766	
計					1, 766	
単価					1, 766	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-252号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 068
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 068	3, 068		
	計					3, 068		
	単価					3, 068	円/m	3

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000
埋戻し 単一253号	クッション砂	単位	m3	数量	1	単価 6,618
■	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し コンクリート用骨材 砂	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 洗い 細目	m 3	1	3, 068	3, 068	
		m 3	1	3, 550	3, 550	
計					6, 618	
単価					6, 618	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-		00
単-254号	残土処分	現地敷均し	単位	m3	数量	1	単価		284
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		敷均し(ルーズ) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	m 3	1	284. 8	284			
	計					284			
	単価					284	円/m	3	

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		00
埋設標識シート敷設 単-255号	W=150 2倍折	単位	m	数量		単価		
					50			202. 34
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	82. 74	4, 137			
埋設標識シート	150mm×50m 2倍			33111	2,201			
		巻	1	5, 980	5, 980			
計								
					10, 117			
単価								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-256号	床堀り	土砂	単位	m3	数量		単価	
<u> </u>		規格	単位	数量	単価	1 金額		1,766 摘要
床掘り	泊 柳	規格 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	1414	数里	半個	並似		- 狗安
			m 3	1	1,766	1, 766		
	計					1 500		
						1, 766		
	単価					1, 766	円/mS	3

202.34 円/m

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000
埋戻し 単一257号	土砂	単位	m3	数量	1	単価 3,068
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,068	3, 068	
計					3, 068	
単価					3, 068	円/m3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
単一258号 埋戻し	クッション砂	単位	m3	数量	1	単価	6 619
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		6,618 摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
		m 3	1	3, 068	3, 068		
コンクリート用骨材 砂	洗い細目						
		m 3	1	3, 550	3, 550		
計							
					6, 618		
単価							
1 Herr					6, 618	円/m3	3

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-259号	残土処分	現地敷均し	単位	m3	数量	1	単価	284
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
整地		敷均し(ルーズ) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	m 3	1	284. 8	284		
	計					284		
	単価					284	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		0
単一260号 埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	単位	m	数量	50	単価		202. 34
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	82.74	4, 137			
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	5, 980	5, 980			
計					10, 117			
単価					202. 34	円/m		

	1 次	:単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000	
床堀り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 1,766
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,766	1,766	
計					1, 766	
単価					1, 766	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一262号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 068
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 068	3, 068		
	計					3, 068		
	単価					3, 068	円/m	3

	1 次	(単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
埋戻し 単一263号	クッション砂	単位	m3	数量	1	単価	6, 618
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,068	3, 068		
コンクリート用骨材 砂	洗い細目	m 3	1	3, 550	3, 550		
計					6, 618		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		000
単-264号	残土処分	現地敷均し	単位	m3	数量	1	単価		284
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	204
整地		敷均し(ルーズ) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	m 3	1	284.8	284			
	計					284			
	単価					284	円/m3		

円/m3

6,618

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一265号 埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	単位	m	数量	50	単価	202. 34
	規格	単位	数量	単価	金額		
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設						
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	m	50	82.74	4, 137		
		巻	1	5, 980	5, 980		
計					10, 117		
単価					202. 34	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-266号	交通誘導警備員	昼間	単位	人目	数量	6	単価	13, 303. 33
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人日	2	14, 490	28, 980		
交通誘導警備	請員 B		人目	4	12,710	50, 840		
	計					79, 820		
	単価					13, 303. 33	円//	ΛB

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-267号	交通誘導警備員	昼間	単位	人目	数量		単価	
						3		13, 303. 33
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 A							
			人目	1	14, 490	14, 490		
交通誘導警備	請員 B							
			人目	2	12,710	25, 420		
	計							
						39, 910		
	単価							
						13, 303. 33	円/人	、目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-268号	交通誘導警備員	昼間	単位	人目	数量	54	単価	13, 303. 33
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 A		人日	18	14, 490	260, 820		
交通誘導警備	精員 B		人日	36	12,710	457, 560		
	計					718, 380		
単価						13, 303. 33	円//	人 目

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-269号	交通誘導警備員	昼間	単位	人目	数量		単価	
						172		13, 155
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 A							
			人日	43	14, 490	623, 070		
交通誘導警備	請員 B							
			人日	129	12,710	1, 639, 590		
	計							
						2, 262, 660		
	単価							
	— ри					13, 155	 円/ <i>/</i>	、目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-270号	交通誘導警備員	昼間	単位	人日	数量	15	単価	13, 303. 33
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人日	5	14, 490	72, 450		
交通誘導警備	精員 B		人日	10	12,710	127, 100		
	計					199, 550		
	単価					13, 303. 33	円/人	人 目

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-271号	交通誘導警備員	昼間	単位	人目	数量	6	単価	13, 303. 33
	1 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			人日	2	14, 490 12, 710	28, 980 50, 840		
	計					79, 820		
	単価					13, 303. 33	円/ノ	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)5 -00000002000
交通 単-272号	誘導警備員	昼間	単位	人目	数量	63	単価	13, 303. 33
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A			人日	21	14, 490	304, 290		
交通誘導警備員B					24, 22 1			
			人日	42	12,710	533, 820		
iii E	††					000 110		
						838, 110		
<u> </u>	単価					13, 303. 33	円/人	、 日

	##使用4				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単-273号	交通誘導警備員	昼間	単位	人目	数量	6	単価	13, 303. 33
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人目	2	14 400	28, 980		
交通誘導警備	精員 B		, , i	2	14, 490	20, 900		
			人目	4	12,710	50, 840		
	計					79, 820		
	単価					13, 303. 33	円/人	、目

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
	直接部材費	配管支持金具		単位	式	数量	1	単価	104, 711
		,		単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼(市中)SS400	SS400 6×65×65		kg	1, 228	85. 27	104, 711		
	計						104, 711		
	単価						104, 711	円/元	Ž.

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない D 1.2t	単位	基	数量	1	単価	278, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備製作工		人	11	25, 300	278, 300		
計					278, 300		
単価					278, 300	円/基	1.1

	参考資料 (1)					
製作補助材料費	鋼製付属設備 104711円	単位	式	数量	1	単価 13,612
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1		13, 612	
計					13, 612	
単価					13, 612	円/式

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
貨物自動車による運搬 (1車1回) (取水ポンプ)	各種 62030円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価	62, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運送料金	距離制運賃						
		台	1	62, 500	62, 500		
計					62, 500		
単価					02, 000		
半 川					62, 500	円/台	ì

	参考資料 (1)							05 05 -00000002000
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0) (盤類)	0.476t 51.2km	単位	式	数量	1	単価	28, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用			式	1		28, 000		
	計					28, 000		
	単価					28, 000	円/ヹ	Č

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0) (発生品)	0.749t 23km	単位	式	数量	1	単価	23,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用							
		式	1		23, 000		
計							
					23, 000		
単価							
					23, 000	円/式	<u>v</u>

	参考資	参考資料(1)					
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0) (盤類)	0. 396t 63. 8km	単位	式	数量	1	単価 28,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用		式	1		28,000		
計					28,000		
単価					28, 000	円/式	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0) (発生品)	0.407t 10.7km	単位	式	数量	1	単価	14, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用							
		式	1		14, 000		
計							
					14, 000		
単価							
					14, 000	円/式	<u>.</u>

	参考資	参考資料(1)					
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0) (盤類)	0.882t 67.1km	単位	式	数量	1	単価	52, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
運搬費用		式	1		52, 000		
計					52, 000		
単価					52, 000	円/式	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0) (発生品)	1. 28t 8. 9km	単位	式	数量	1	単価	19,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用							
		式	1		19,000		
計					19,000		
					10,000		
単価					19, 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	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000	
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0) (配管支持金具)	1.23t 13.5km	単位	式	数量	1	単価 22,000	00
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用		式	1		22, 000		
計					22, 000		
単価					22, 000	円/式	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
貨物自動車による運搬 (1車1回) (盤類)	各種 24650円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価	25,000
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運送料金	距離制運賃						
		台	1	25, 000	25, 000		
計					25, 200		
					25, 000		
単価							
					25, 000	円/台	ì

	参考	参考資料 (1)					0
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≦ 1 0 0) (発生品)	1.91t 34.9km	単位	式	数量	1	単価 57,	000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用		式	1		57,000		
# 					57, 000		
単価					57, 000	円/式	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	05 -00000002000
貨物自動車による運搬 (1車1回) (取水ポンプ)	各種 66320円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価	66, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運送料金	距離制運賃						
		台	1	66, 500	66, 500		
計					99.500		
					66, 500		
単価							
					66, 500	円/台	ì

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000	00
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0) (発生品)	0.6t 38km	単位	式	数量	1	単価 27,	. 000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用		式	1		27, 000		
計					27, 000		
単価					27, 000	円/式	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
貨物自動車による運搬 (1車1回) (盤類)	各種 25720円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価	26, 000
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運送料金	距離制運賃						
		台	1	26, 000	26, 000		
計					26, 000		
					26,000		
単価					26, 000	円/台	ì

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-0	
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0) (発生品)	1. 65t 42. 2km	単位	式	数量	1	単価	59, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	, i	摘要
運搬費用		式	1		59, 000		
n i l					59, 000		
単価					59, 000	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≦ 1 0 0) (散水ポンプ)	0.11t 250km	単位	式	数量	1	単価	30, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用		式	1		30, 000		
計					30, 000		
単価					30,000	円/式	Ž
		_					

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-0	
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0) (発生品)	0. 233t 44. 5km	単位	式	数量	1	単価	18, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用		式	1		18, 000		
計					18, 000		
単価					18, 000	円/式	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
貨物自動車による運搬 (1車1回) (送水ポンプ)	各種 59010円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価	59, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運送料金	距離制運賃						
		台	1	59, 500	59, 500		
計					50.500		
					59, 500		
単価							
					59, 500	円/台	ì

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
取水ポンプ据付	φ 150×2.0m3/min×5.0m(汚水汚物水中ポンプ)	単位	台	数量	1	単価	116, 676
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	2.8	25, 200	70, 560		
電工							
		人	1	20, 685	20, 685		
普通作業員							
		人	1.4	18, 165	25, 431		
計					116, 676		
単価					110, 010		
					116, 676	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	2020. 05 2020. 05 1. 000-0	
	据付補助材料費	消融雪設備 116676円	単位	式	数量	1	単価	2, 333
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費								
			式	1		2, 333		
	計					2, 333		
	単価							
						2, 333	円/式	

	参考資	参考資料(1)					
取水ポンプ撤去	φ 150×2. 0m3/min×5. 0m(汚水汚物水中ポンプ)	単位	台	数量	1	単価	93, 340
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	2. 24	25, 200	56, 448		
電工							
		人	0.8	20, 685	16, 548		
普通作業員							
		人	1. 12	18, 165	20, 344		
計							
					93, 340		
単価							
					93, 340	円/台	

	参考資料(1)						
取水ポンプ据付	φ125×1.36m3/min×51.0m(深井戸用水中ポンプ)	単位	台	数量	1	単価	84, 525
	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 27.5m 1台 無 無 無						
		式	1		84, 525		
計							
					84, 525		
単価							
					84, 525	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	据付補助材料費	消融雪設備 84525円	単位	式	数量	1	単価	1,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費	T		式	1		1, 690		
	計					1, 690		
	単価					1, 690	円/封	 N

	参考資	参考資料(1)					5 5 00000002000
取水ポンプ撤去	φ 125×1.36m3/min×51.0m(深井戸用水中ポンプ)	単位	台	数量	1	単価	67, 619
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	1. 12	25, 200	28, 224		
電工							
		人	0. 64	20, 685	13, 238		
普通作業員							
		人	1. 44	18, 165	26, 157		
計					67, 619		
単価					07,019		
半 個					67, 619	円/台	

	参考資	参考資料(1)					
取水ポンプ据付	φ 200×5. 05m3/min×10. 1m(汚水汚物水中ポンプ)	単位	台	数量	1	単価	130, 389
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, 200	80, 640		
電工							
		人	1	20, 685	20, 685		
普通作業員							
		人	1.6	18, 165	29, 064		
計					130, 389		
					130, 369		
単価					130, 389	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	05 05 -00000002000
据付補助材料費	消融雪設備 130389円	単位	式	数量	1	単価	2, 607
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費							
		式	1		2, 607		
計					2, 607		
単価							
					2, 607	円/式	v.

	参考資	参考資料(1)					
取水ポンプ撤去	φ 200×5.05m3/min×10.1m(汚水汚物水中ポンプ)	単位	台	数量	1	単価	104, 311
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, 200	64, 512		
電工							
		人	0.8	20, 685	16, 548		
普通作業員							
		人	1. 28	18, 165	23, 251		
計							
					104, 311		
単価							
					104, 311	円/台	

	参考資	参考資料(1)					
2号散水ポンプ据付	φ 125×1.26m3/min×52.0m(深井戸用水中ポンプ)	単位	台	数量	1	単価	334, 792
名称	規格	単位	数量	単価	金額	l '	摘要
機械設備据付工							
		人	8. 5	25, 200	214, 200		
電工							
		人	1	20, 685	20, 685		
普通作業員							
		人	5. 5	18, 165	99, 907		
計					334, 792		
単価					334, 792	円/台	
					001,102	1117	

	<i>参</i>)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000		
据付補助材料費	消融雪設備 334792円	単位	式	数量	1	単価	6, 695
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費							
		式	1		6, 695		
計					6, 695		
単価							
					6, 695	円/式	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	参考資	参考資料(1)					5 5 00000002000
2号散水ポンプ撤去	φ 125×1.26m3/min×52.0m(深井戸用水中ポンプ)	単位	台	数量	1	単価	267, 834
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, 200	171, 360		
電工							
		人	0.8	20, 685	16, 548		
普通作業員							
		人	4. 4	18, 165	79, 926		
計					267, 834		
単価					267, 834	円/台	
					201, 001	1137 11	

	参考資	参考資料(1)					95 95 -00000002000
送水ポンプ据付	φ 250×5.88m3/min×45.62m(水中渦巻きポンプ)	単位	台	数量	1	単価	192, 097
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	5	25, 200	126, 000		
電工							
		人	1	20, 685	20, 685		
普通作業員							
		人	2. 5	18, 165	45, 412		
計					192, 097		
単価					192, 097	円/台	
					192, 091	1117 1	

	参考資料(1)						
据付補助材料費	消融雪設備 192097円	単位	式	数量	1	単価	3, 841
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費							
		式	1		3, 841		
計					3, 841		
単価							
					3, 841	円/式	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000	
送水ポンプ撤去	φ 250×5.88m3/min×45.62m(水中渦巻きポンプ)	単位	台	数量	1	単価	153, 678
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	4	25, 200	100, 800		
電工							
		人	0.8	20, 685	16, 548		
普通作業員							
		人	2	18, 165	36, 330		
計					153, 678		
単価					153, 678	円/台	
					100, 070		

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000			
送水管据付 (消融雪設備)	100A 100m 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	342, 972
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
·工							
		人	4	25, 200	100, 800		
		人	7. 2	21, 525	154, 980		
		人	4.8	18, 165	87, 192		
al-					249,079		
					342, 972		
単価					342, 972	円/式	
	名称 工 計	送水管据付(消融雪設備) 100A 100m 無 無 無 無 名称 規格 工 計	送水管据付 (消融雪設備) 100A 100m 無 無 無 無 無 名称 規格 工 人 人 人	単位 式 名称 規格 単位 数量 工 人 4 人 7.2 計 人 4.8	送水管据付(消融雪設備) 100A 100m 無 無 無 無 名称 規格 単位 数量 単価 工 人 4 25,200 人 7.2 21,525 上 人 4.8 18,165	送水管据付(消融雪設備) 100A 100m 無 無 無 無 無 単位 式 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 工 人 4 25,200 100,800 人 7.2 21,525 154,980 計 人 4.8 18,165 87,192 単価 当42,972	送水管据付 (消融雪設備) 100A 100m 無 無 無 無 単位 式 数量 其面 名称 規格 単位 数量 単価 金額 人 4 25,200 100,800 人 7.2 21,525 154,980 計 人 4.8 18,165 87,192 単価 単価 単価 342,972

		参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-0000002000		
	据付補助材料費	消融雪設備 342972円	単位	式	数量	1	単価	6, 859
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費								
			式	1		6, 859		
	計					6, 859		
	単価						m /-4	
						6, 859	円/式	

5 5 00000002000
300, 100
摘要

		参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000			
	据付補助材料費	消融雪設備 300100円	単位	式	数量	1	単価	6, 002
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費								
			式	1		6, 002		
	計					6, 002		
	単価						m /-4	
						6,002	円/式	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
送水管据付 (消融雪設備)	65A 100m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	278, 664
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	3. 25	25, 200	81, 900		
配管工				,	,		
		人	5. 85	21, 525	125, 921		
普通作業員							
		人	3. 9	18, 165	70, 843		
計					278, 664		
単価					278, 664	円/式	
					210,001	1137 20	<u> </u>

	参考)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
据付補助材料費	消融雪設備 278664円	単位	式	数量	1	単価	5, 573
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費							
		式	1		5, 573		
計					5, 573		
単価						m /-t	
					5, 573	円/式	<u>v</u>

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000			
送水管据付(消融雪設備)	50A 100m 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	257, 229
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	3	25, 200	75, 600		
配管工							
		人	5. 4	21, 525	116, 235		
普通作業員							
		人	3. 6	18, 165	65, 394		
計							
					257, 229		
単価							
					257, 229	円/式	

	参考資料 (1)						2020. 2020. 1.000	
	据付補助材料費	消融雪設備 257229円	単位	式	数量	1	単価	5, 144
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費	,							
			式	1		5, 144		
	計					5, 144		
	単価							φ.
						5, 144	円/〒	(

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000			
散水管据付 (消融雪設備)	40A 100m 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	239, 835
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, 200	97, 020		
配管工							
		人	3. 85	21, 525	82, 871		
普通作業員							
		人	3. 3	18, 165	59, 944		
計							
					239, 835		
単価					239, 835	円/式	
					200, 000	137 20	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000	
	据付補助材料費	消融雪設備 239835円	単位	式	数量	1	単価	4, 796
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費								
			式	1		4, 796		
	計					4, 796		
	単価						m /-	<u>p</u> .
						4, 796	円/〒	C

		参考資料	参考資料(1)					5 5 00000002000
既	設送水管撤去	SGP(白)100A	単位	m	数量	100	単価	1, 886. 34
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工								
			人	2. 2	25, 200	55, 440		
配管工					,	,		
			人	3. 96	21, 525	85, 239		
普通作業員								
			人	2. 64	18, 165	47, 955		
	計					188, 634		
	単価							
						1, 886. 34	円/m	

	参	参考資料(1)					5 5 00000002000
既設送水管撤去	SGP(白)80A	単位	m	数量	100	単価	1, 652. 88
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	1. 93	25, 200	48, 636		
配管工							
		人	3. 47	21, 525	74, 691		
普通作業員				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		人	2. 31	18, 165	41, 961		
				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	,		
計					165, 288		
					100, 200		
単価					1, 652. 88	円/m	
					1, 002. 00	1 1/ 111	

	参	参考資料(1)					5 5 00000002000
既設送水管撤去	SGP(白)65A	単位	m	数量	100	単価	1, 534. 72
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	1. 79	25, 200	45, 108		
配管工				,	,		
		人	3. 22	21, 525	69, 310		
普通作業員				,	,		
		人	2. 15	18, 165	39, 054		
計							
					153, 472		
単価							
					1, 534. 72	円/m	

	参	参考資料(1)					5 5 00000002000
既設送水管撤去	SGP(白)50A	単位	m	数量	100	単価	1, 414. 75
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	1. 65	25, 200	41, 580		
配管工							
		人	2. 97	21, 525	63, 929		
普通作業員							
		人	1. 98	18, 165	35, 966		
計					141, 475		
単価					1, 414. 75	円/m	

	参	参考資料(1)					5 5 00000002000
既設散水管撤去	SGP(白)40A	単位	m	数量	100	単価	1, 321. 17
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	2. 12	25, 200	53, 424		
配管工							
		人	2. 12	21, 525	45, 633		
普通作業員							
		人	1.82	18, 165	33, 060		
計							
					132, 117		
単価							
					1, 321. 17	円/m	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-					
	仕切弁取替	125A×10k 鋳鉄製(フランジ)	単位	個	数量		単価	
						1		41, 139
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	打工							
			人	1. 2	25, 200	30, 240		
普通作業員								
			人	0.6	18, 165	10, 899		
	計							
						41, 139		
	単価							
						41, 139	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
逆止弁取替	125A×10k 鋳鉄製(フランジ)	単位	/133	¥/ _* □.		単価	
		半 位	個	数量	1		41, 139
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	1. 2	25, 200	30, 240		
普通作業員				,	,		
		人	0.6	18, 165	10, 899		
动中							
					41, 139		
単価							
					41, 139	円/個	<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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
機側操作盤据付(牛ノ谷峠)	屋外自立閉鎖型(SUS製)	単位	面	数量		単価	
					1		156, 114
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, 200	90, 720		
普通作業員							
		人	3. 6	18, 165	65, 394		
計							
					156, 114		
単価							
					156, 114	円/面	

				2020. 05 1. 000-00000002000			
据付補助材料費	消融雪設備 156114円	単位	式	数量		単価	0.100
	規格	単位	数量	単価	金額		3, 122 摘要
補助材料費	79614	, 122	7.1	, 1104			479
		式	1		3, 122		
計							
					3, 122		
単価							
					3, 122	円/式	4

		参	考資料(1)	参考資料(1)				
	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, 120	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			A	5. 2	20, 685	107, 562			
普通作業員			人	3. 5	18, 165	63, 577			
諸雑費(まる	5 b)			0.0	10, 100	30,011			
			式	1		61			
	計					171, 200			
	単価					17, 120	円/面	i	

	参え	参考資料(1)					5 5 00000002000
機側操作盤撤去(牛ノ谷峠)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価	93, 668
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	2. 16	25, 200	54, 432		
普通作業員							
		人	2. 16	18, 165	39, 236		
計							
н					93, 668		
単価							
					93, 668	円/面	

		参考	参考資料(1)					95 95 -00000002000
	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, 557
	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, 003	33, 101		
			人	1.75	18, 165	31, 788		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		1		
	計					85, 570		
	単価					8, 557	円/面	i

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
機側操作盤据付(今福高架)	屋外自立閉鎖型(SUS製)、温度センサー含む	単位	面	数量	,	単価	121 122
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		121, 422 摘要
機械設備据付工 普通作業員		Д Д	2. 8	25, 200 18, 165	70, 560 50, 862		
計					121, 422		
単価					121, 422	円/面	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
据付補助材料費	消融雪設備 121422円	単位	式	数量	1	単価	2, 428
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費							
		式	1		2, 428		
計							
					2, 428		
単価							
					2, 428	円/式	u V

	参考資料(1)							
電磁流量計据付(今福高架)	防浸形 125A(フランジ)	単位	台	数量		単価		
					1		51, 423	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械設備据付工								
		人	1.5	25, 200	37, 800			
普通作業員								
		人	0.75	18, 165	13, 623			
計								
					51, 423			
単価								
— ₁					51, 423	円/台	ì	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
据付補助材料費	消融雪設備 51423円	単位	式	数量		単価	1 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,028 摘要
補助材料費		式	1		1,028		
計					1,028		
単価					1, 028	円/式	V

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000					
	機側操作盤撤去(今福高架)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量		単価	
						1		72, 853
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据係	1 1.			1. 68	25, 200	42, 336		
普通作業員					,			
				1. 68	18, 165	30, 517		
	計					72, 853		
	単価					72, 853	円/面	Ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	電磁流量計撤去(今福高架)	防浸形 125A(フランジ)	単位	4	数量		単価	
			- 早1/4	台	数里	1		30, 854
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	工							
			人	0. 9	25, 200	22, 680		
普通作業員								
			人	0. 45	18, 165	8, 174		
	計							
	н					30, 854		
	単価							
						30, 854	円/台	ì

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	機側操作盤据付(丸山高架第1)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、	単位	面	数量		単価	
						1		251, 517
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	1 1.		人	5. 8	25, 200	146, 160		
普通作業員			人	5. 8	18, 165	105, 357		
	計					251, 517		
	単価					251, 517	円/面	ii

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
据付補助材料費	消融雪設備 251517円	単位	4	₩. 目.		単価	
		半 位	式	数量	1		5,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費							
		式	1		5, 030		
計							
					5, 030		
単価							
					5, 030	円/코	Č

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000				
	機側操作盤据付(丸山高架第2)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、	単位	面	数量		単価	
						1		251, 517
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	才工		人	5. 8	25, 200	146, 160		
普通作業員			人	5. 8	18, 165	105, 357		
	計					251, 517		
	単価					251, 517	円/面	ī

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
電磁流量計据付(丸山高架第1・2)	防浸形 100A(フランジ)	単位	台	数量	1	単価	51, 423
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	1. 5	25, 200	37, 800		
普通作業員							
		人	0.75	18, 165	13, 623		
참							
					51, 423		
単価							
→ lml					51, 423	円/台	`

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000					
	機側操作盤撤去(丸山高架第1)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量		単価	
						1		72, 853
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据係	,							
			人	1. 68	25, 200	42, 336		
普通作業員								
			人	1.68	18, 165	30, 517		
	1 					72, 853		
						12,000		
	単価							_
i						72, 853	円/面	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
機側操作盤撤去(丸山高架第2)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	兴宁	=	₩. 目.		単価	
		単位	面	数量	1		72, 853
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, 200	42, 336		
普通作業員							
		人	1. 68	18, 165	30, 517		
計							
H1					72, 853		
単価							
					72, 853	円/面	ī

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000					
	電磁流量計撤去(丸山高架第1・2)	防浸形 100A(フランジ)	単位	台	数量		単価	
						1		30, 854
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据係	1 T.		人	0.9	25, 200	22, 680		
普通作業員			人	0. 45	18, 165	8, 174		
	計					30, 854		
	単価					30, 854	円/台	Î

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
機側操作盤据付(行松高架第1)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、	単位	面	数量	1	単価	251, 517
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, 200	146, 160		
普通作業員							
		人	5. 8	18, 165	105, 357		
計							
百1					251, 517		
単価							
1 1104					251, 517	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	機側操作盤据付(行松高架第2)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、	単位	面	数量		単価	
						1		251, 517
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	4T		人	5. 8	25, 200	146, 160		
普通作業員			人	5. 8	18, 165	105, 357		
	∄ l					251, 517		
	単価					251, 517	円/面	ī

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
機側操作盤据付(行松高架第3)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、	単位	面	数量	1	単価	251, 517
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	5. 8	25, 200	146, 160		
普通作業員							
		人	5. 8	18, 165	105, 357		
計							
न ा					251, 517		
単価							
1 1104					251, 517	円/面	ī

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000								
	電磁流量計据付(行松高架第1・2・3)	防浸形 125A(フランジ)	単位	台	数量		単価				
						1		51, 423			
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要			
機械設備据付	I										
			人	1.5	25, 200	37, 800					
普通作業員											
			人	0.75	18, 165	13, 623					
	함										
						51, 423					
	単価										
						51, 423	円/台	ì			

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
機側操作盤撤去(行松高架第1)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	兴宁		¥/ _* □.		単価	
		単位	面	数量	1		72, 853
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, 200	42, 336		
普通作業員					·		
		人	1. 68	18, 165	30, 517		
計							
H1					72, 853		
単価							
					72, 853	円/面	ī

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000					
	機側操作盤撤去(行松高架第2)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量		単価	
						1		72, 853
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	†Ι		人	1. 68	25, 200	42, 336		
普通作業員			人	1. 68	18, 165	30, 517		
	計					72, 853		
	単価					72, 853	円/面	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
機側操作盤撤去(行松高架第3)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量	1	単価	72, 853
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, 200	42, 336		
普通作業員							
		人	1. 68	18, 165	30, 517		
計							
п					72, 853		
単価							
- 					72, 853	円/面	ī

	参考資料(1)							
電磁流量計撤去(行松高架第1·2 ·3)	防浸形 125A (フランジ)		単価					
					1		30, 854	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械設備据付工								
		人	0.9	25, 200	22, 680			
普通作業員								
		人	0. 45	18, 165	8, 174			
m i +								
					30, 854			
単価								
					30, 854	円/台	ो	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
機側操作盤据付(武生南取水)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、	単位	面	数量		単価	
h The	HI 44	开件	₩. E.	134 fm	1		138, 768
名称 機械設備据付工	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	3. 2	25, 200	80, 640		
普通作業員							
		人	3. 2	18, 165	58, 128		
4 1							
計					138, 768		
単価							
					138, 768	円/面	<u> </u>

	参考資料 (1)							
据付補助材料費	消融雪設備 138768円	単位	式	数量		単価	0.775	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,775 摘要	
補助材料費								
		式	1		2, 775			
計								
					2, 775			
単価					0.555	m /-1		
					2,775 円/式		(

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
機側操作盤据付(武生南第1設備)	屋外自立閉鎖型(SUS製)遮熱板、光リンク装置付、	単位	面	数量		単価	
					1		268, 863
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, 200	156, 240		
普通作業員				,	,		
		人	6. 2	18, 165	112, 623		
計							
					268, 863		
単価							
					268, 863	円/面	î

参考資料(1)						2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000	
据付補助材料費	消融雪設備 268863円	単位	式	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		5,377 摘要
補助材料費	усп	式	1	-ү-> µш	5, 377		II-II <u>X</u>
計					5, 377		
単価					5, 377	円/式	<u>.</u>

						歩掛使用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-0000002000		
	機側操作盤据付(武生南取水)	屋外自立閉鎖型 (SUS製) 遮熱板、光リンク装置付含	単位	面	数量		単価	
						1		251, 517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	金額 摘虫	
機械設備据	付工		人	5. 8	25, 200	146, 160		
普通作業員								
			人	5. 8	18, 165	105, 357		
	計					051 517		
						251, 517		
	単価					251, 517	円/面	ī

参考資料(1)							2020.	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000	
	機側操作盤撤去(武生南取水)	屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量		単価		
						1		83, 260	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械設備据付	ţŢ		人	1. 92	25, 200	48, 384			
普通作業員			人	1. 92	18, 165	34, 876			
	計					83, 260			
	単価					83, 260	円/面		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000	
機側操作盤撤去(武生南第1設	備) 屋外自立閉鎖型、温度センサー含む	単位	面	数量		単価	
		半世	山		1		83, 260
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, 200	48, 384		
普通作業員							
		人	1. 92	18, 165	34, 876		
計							
					83, 260		
単価							
1 11044					83, 260	円/面	่มี

	参考資料(1)								05 05 -00000002000
集中制御盤撤去(武生南	取水) 屋外	卜 自立閉鎖型	Ĕ	単位	面	数量		単価	
							1		72, 853
名称		規格	Ĕ	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工									
			人		1.68	25, 200	42, 336		
普通作業員									
			人		1. 68	18, 165	30, 517		
計									
							72, 853		
】 単価									
							72, 853	円/面	i

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
崔	電線管敷設	厚鋼 82mm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	3, 548
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる&	め)		人	17. 15 1	20, 685	354, 747 53		
	計					354, 800		
	単価					3, 548	円/m	n

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000	
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	100	単価	1,724
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	8. 33	20, 685	172, 306		
諸雑費 (まるめ)		式	1		94		
計					172, 400		
単価					1,724	円/m	

- 201 -

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000		
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価		556. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	20, 685	10, 342			
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 80mm		0.0	20,000	10,012			
=14.1% =H4 (3			m	100	453	45, 300			
諸雑費(まる	o <i>Ø)</i>								
			式	1		8			
	計								
						55, 650			
	単価								
	++> IIII					556. 5	円/m		
							-		

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000		
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価		341. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	20, 685	10, 342			
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 40mm			20,000	10,012			
3+ + 14 2** / 3	~ J \		m	100	238	23, 800			
諸雑費(ま	ବ୍ୟ)								
			式	1		8			
	計								
						34, 150			
	単価								
	平 III					341. 5	円/m		

	参考資料 (1)						
ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	0.010
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		3,310
電工							
		人	16	20, 685	330, 960		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		40		
計							
					331,000		
単価							
1 Iben					3, 310	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1 100
	規格	単位	数量	単価	100 金額		1,138 摘要
電工							
		人	5. 5	20, 685	113, 767		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		33		
計							
					113, 800		
単価							
					1, 138	円/n	1

	参考資料 (1) ケーブル及び電線配線 管内配線 10mm以下 新設						
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	475.8
	規格	単位	数量	単価	金額		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	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	040.0
名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		248.3 摘要
電工							
		人	1.2	20, 685	24, 822		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					24, 830		
単価							
					248. 3	円/n	1

	参考資料(1)							05 05 –00000002000
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		5, 171
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 25	20, 685	5, 171		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計			1		5, 171		
	単価					5, 171	円/植	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	05 -00000002000
電線管敷設	厚鋼 82mm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	1,774
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	8. 575	20, 685	177, 373		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		27		
計							
					177, 400		
単価							
平 ill					1,774	円/n	n

	参考資料 (1)							05 05 –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
		規格	単位	数量	 単価	金額		 摘要
諸雑費(ま	るめ)		人式	4. 165 1	20, 685	86, 153 7		
	計					86, 160		
	単価					861.6	円/r	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 1条	単位	m	数量		単価		
h di	In the	W 11-	W =)\/ /m	100			1. 71
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工		人	0. 25	20, 685	5, 171			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計								
					5, 171			
単価								
					51.71	円/n	n	

	参考資	(科))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-000	00002000
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 40mm 1条	単位	m	数量	100	単価	51. 71
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 25	20, 685	5, 171		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 171		
単価							
					51.71	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
ケーブル及び	電線配線	管内配線 50mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
H-11.		ID 16	224 44-	ж. Е)\\ /#:	100		1, 655
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	8	20, 685	165, 480		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		20		
計								
市						165, 500		
単価								
						1, 655	円/n	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
ケーブル及び電線配	2線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		568. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2. 75	20, 685	56, 883		
諸雑費(まるめ)			式	1		7		
計						56, 890		
単価						568.9	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100		237. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	1. 15	20, 685	23, 787		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計					00.700		
					23, 790		
単価							
					237. 9	円/n	1

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000		00
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価		
						100			124. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.6	20, 685	12, 411			
諸雑費(まる	るめ)		式	1		9			
	計					12, 420			
	単価					124.2	円/n	n	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	05 -00000002000
	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		摘要
諸雑費(まる	め)		人式	4.9	20, 685	101, 356 44		
	計					101, 400		
	単価					1, 014	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	2020. 2020. 1.000	
	電線管敷設	厚鋼 22mm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	506.8
		規格	単位	数量	 単価	金額		 摘要
諸雑費(ま	るめ)		人式	2. 45	20, 685	50, 678 2		
	計					50, 680		
	単価					506.8	円/r	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	05 -00000002000
	電線管敷設	厚鋼電線管G92(新設、クリップ留め、補正あり2m未満)	単位	m	数量		単価	
						100		5, 171. 25
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	25	20, 685	517, 125		
	計					517, 125		
	単価					5, 171. 25	円/m	1

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		227. 6
電工		- 単位		半畑	並領		摘要
		λ.	1. 1	20, 685	22, 753		
諸雑費(まるめ)			1.1	20,000	22, 100		
		式	1		7		
計							
					22, 760		
単価							
					227.6	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
電線管撤去	G92 撤去(不使用)	単位		*/r. =		単価	
		単位.	m	数量	100		1, 266. 95
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	6. 125	20, 685	126, 695		
計							
					126, 695		
単価							
					1, 266. 95	円/m	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
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	100	単価	0.504
	規格	単位	数量	単価	100 金額		2,534 摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	12. 25	20, 685	253, 391 9		
計					253, 400		
単価					2, 534	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000	
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	7
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費(まるめ)		人	6. 125	20, 685	126, 695 5		
計					126, 700		
単価					1, 267	円/m	

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000		00
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価		
	h. et	(91)	24.11	W. E)\\ \	100			82. 74
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.4	20, 685	8, 274			
諸雑費(ま	るめ)		式	1		0			
	計					8, 274			
	単価					82.74	円/r	n	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1		14, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	14, 490	14, 490		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					14, 490		
単価							
					14, 490	円/人	、目

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価 12,71	10
名称 交通誘導警備員B	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		人	1	12, 705	12, 705		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12, 710		
単価					12, 710	円/人目	

	参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000002000	
ポンプ据付(消融雪設備)	ポンプ 据付 27.5m 1台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	84, 525
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, 200	35, 280		
電工							
		人	0.8	20, 685	16, 548		
普通作業員							
		人	1.8	18, 165	32, 697		
計							
					84, 525		
単価							
					84, 525	円/式	