# 国道161号志賀バイパス散水融雪設備設置工事 【工事設計書(公表資料)】

## 滋賀国道事務所

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_

工事地名	国道161号志賀バイパス散水融雪設備設置工事 滋賀県大津市南小松地先			
<ol> <li>工事内容</li> <li>発注年月</li> <li>事工等所番目</li> <li>事工等的区型</li> <li>要主工事</li> <li>工事</li> <li>工事</li> <li>工事</li> <li>工事</li> <li>工工</li> <li>工</li></ol>	令和 3年10月 滋賀国道事務所 管理第二課 3251030012 国債(翌債を含む)の分任官 0回 消融雪設備 447日間 自 令和 3年11月11日 (当初) 至 令和 5年 1月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日 製作:滋賀県 据付:滋賀県 製作:大津市B 据付:大津市B 一般国道161号 令和 3年8月	13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前 契 約 額 18) 随 意 区 契約 額 19) 調整 区 分 20) 工場管理費對外象額 21) 共通仮設理費對対象額 22) 現場管理費等對象額 23) 一般管理費等 24) 处 分 費 25) 公 告 日 26) 入 札 締 切 日	0	
3. 予算科目 ) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	国道161号志賀バイ	パス散水融雪設備設置工具	事	(플	á 初)	事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作工									
200-21 22 10 fb. 11			式	1		107, 997, 837			
消融雪設備製作									
			_1>			105 005 005			
 ポンプ設備製作			式	1		107, 997, 837			
4 // 政/開製作									
			式	1		74, 300, 000			
	,	手動ラック式 W2.2m×H0.	14	1		74, 300, 000			内-1号
小 ✓ / 『言 車X 王 / / / / ✓		子動/// W2.2m×no. 8m ポンプ11KW×1台・5.							r; 1.7
		5KW×1台	式	1		29, 500, 000			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	,	電動ラック式 W2.0m×H1.		1		20,000,000			内-2号
11 + 11		Om ポンプ37KW×1台・7.							1 3 = 3
		5KW×1台	式	1		44, 800, 000			
						, ,			
			式	1		3, 791, 402			
配管支持金具類(	(4号)	区分D							内-3号
			式	1		1, 218, 206			
配管支持金具類(	(5号)	区分D							内-4号
te a series			式	1		2, 279, 392			
操作盤架台		区分D							内-5号
			_ <u></u>			200 00:			
#4→4 6年 10月 ∋几 /#			式	1		293, 804			
散水管路設備									
			式	1		9, 289, 280			
 散水管(ソリッド型)		SGP(白)50A	入	1		9, 289, 280			単-1号
		301 (□/30A							平 1 ク
			m	1, 456	6, 380	9, 289, 280			
操作制御設備			111	1, 100	0,000	0, 200, 200			
AND LEADING WITH									
			式	1		19, 916, 000			

工事名	国道161号志智/	バイパス散水融雪設備設置工	<b>事</b>	(当	初)	事業区分	機械設備		
ユサイ	国地101万心真/	一, 一	7	( )	.1/37/	工事区分	消融雪設備		
工事区分・工利	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
機側操作制御盤		屋外自立閉鎖型(SUS製							単-2号
		) W1500×H2000×D700							
			面	2	9, 080, 000	18, 160, 000			
引込開閉器盤		SUS製 W550×H1100×D							単-3号
		220 3PMCCB/225AF, 2PM							
		CCB/50AF	面	2	878,000	1, 756, 000			
工場塗装工(機械)									
			式	1		701, 155			
工場塗装(メッキ)		2種 HDZ55							内-6号
			式	1		701, 155			
間接労務費									
			式	1		838, 000			
純製作費									
			式	1		108, 835, 837			
工場管理費									
that II and to			式	1		734, 000			
製作原価									
						100 500 005			
			式	1		109, 569, 837			
据付工									
			-	,		CE 770 000			
 消融雪設備輸送工			式	1		65, 773, 236			
<b>伯熙当改佩剿达</b> 上									
			式	1		370,000			
 輸送工			工	1		370,000			
			式	1		370,000			
 消融雪設備輸送		工場製作輸送	1	1		370,000			内-7号
1月15年11月11日11日		1-勿衣12門心							r
			式	1		370,000			

工事名	国道161号志賀ノ	ベイパス散水融雪設備設置工	<b>\$</b>	(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	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
消融雪設備据付									
			式	1		39, 460, 793			
ポンプ設備据付工									
10 0 HI lib == 1 . 11	. 10.71		式	1		3, 983, 308			
ポンプ搭載型スクリー	シ据付	手動ラック式 W2.2m×H0.							内-8号
		8m ポンプ11KW×1台・5.							
10 0 HI lib == 1 . 11	. 10.71	5KW×1台	式	1		1, 719, 244			
ポンプ搭載型スクリー	♡据付	電動ラック式 W2.0m×H1.							内-9号
		Om ポンプ37KW×1台・7.	15						
W. I. Manhan III. III. I		5KW×1台	式	1		2, 264, 064			
送水管路設備据付コ	L								
			_b	_					
\\\ \\ \\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		GGD ( 1 ) 105 A	式	1		9, 982, 375			)
送水管据付		SGP(白)125A							単-4号
				000	7,000	1 400 000			
`````````````````````````````````````		COD ( + ) 1004	m	208	7, 029	1, 462, 032			W -
送水管据付		SGP(白)100A							単-5号
				C 4 C	F 010	2 754 550			
		SGP(白)80A	m	646	5, 812	3, 754, 552			単-6号
医小官 据刊		SGP ( 🗎 ) 80A							平-0万
				224	4, 746	1, 063, 104			
		SGP(白)65A	m	224	4, 740	1, 003, 104			単-7号
<b>运小官</b> 拓刊		SUF ( 🖂 / UOA							平-1万
				240	4, 287	1, 028, 880			
		SGP(白)50A	m	240	4, 401	1, 028, 880			単-8号
<b>运小官</b> 拓刊		SUF ( 🖂 / SUA							₩-0万
			m	300	3, 682	1, 104, 600			
			m	300	3, 004	1, 104, 000			内-10号
<b>心小目恥</b> 于頻									F 10 5
			式	1		1, 569, 207			
 散水管路設備据付コ			14	1		1, 509, 207			
以小目如以州加门	L								
			式	1		5, 460, 846			
			工	1		5, 460, 846			

工事名 国道161号志	賀バイパス散水融雪設備設置工事	(플	á 初)	事業区分	機械設備		
マキロハ マ係 係回 6mm	10 14 W	₩. 目	)\\ /#*	工事区分	消融雪設備	4-6412-4-2	क्रिक सर्वे
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
散水管据付	SGP(白)50A						単-9号
We to be the same	m	1, 456	2, 778	4, 044, 768			
散水管継手類							内-11号
	式	1		1, 416, 078			
散送水ブロック管路設備据付工							
	式	1		18, 191, 713			
送水ブロック	SGP(白)125A T-25						単-10号
	m	146	2, 087	304, 702			
送水ブロック	SGP(白)100A T-25						単-11号
	m	19	2, 087	39, 653			
送水ブロック	SGP(白)80A T-25						単-12号
	m	9	2, 087	18, 783			
散水ブロック	SGP(白)50A T-25 散水						単-13号
	ノス`ル φ 2. 5mm						
	m	21	2, 087	43, 827			
散送水ブロック	SGP(白)50A×50A T-25						単-14号
	散水ノズルφ2.5mm						
	m	100	2, 087	208, 700			
散送水ブロック	SGP(白)50A×65A T-25						単-15号
	散水ノズルφ2.5mm						
	m	80	2, 087	166, 960			
散送水ブロック	SGP(白)50A×80A T-25						単-16号
	散水ノズルφ2.5mm						
	m	24	2, 087	50, 088			
散送水ブロック材料	SGP(白)125A~50A·50A						内-12号
	×50A∼80A T-25						
	式	1		17, 359, 000			
操作制御設備据付工							
	式	1		981, 400			

工事名	国道161号志賀	ベイパス散水融雪設備設置工具	<b>F</b>	(当	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
機側操作制御盤技	居付	屋外自立閉鎖型(SUS製							単-17号
		) W1500 $\times$ H2000 $\times$ D700							
			面	2	339, 800	679,600			
引込開閉器盤据作	<del>寸</del>	SUS製 屋外装柱取付型							単-18号
		W550×H1100×D220							
			面	2	76, 230	152, 460			
操作盤架台据付						·			単-19号
			箇所	2	74, 670	149, 340			
鋼製付属設備据付	 L		. 7/2 /		,	,			
The state of the s									
			式	1		861, 151			
鋼製付属用取付部				_					内-13号
P1432-C147F47714-D-144F	11.66721								
			式	1		861, 151			
電気工事				1		001, 101			
			式	1		1, 392, 608			
			120	1		1, 002, 000			
/ //// ///   ///									
			式	1		127, 106			
		500×500×200mm SUS	14	1		127, 100			単-20号
/ //小以旦		製防水型							平 20万
		表 奶水至	個	1	45, 470	45, 470			
		400×400×200mm SUS	旭	1	45, 470	40,410			単-21号
/ //小 /// //   1		製防水型							平 21万
		表 奶水至	個	1	33, 880	33, 880			
つ。ルナシュカッラル四		$300 \times 300 \times 200$ mm SUS	但	1	33, 880	33, 880			単-22号
プルボックス設置		I							单-22万
		製 防水型	/177		00.070	45 550			
<b>エコケケー・</b>			個	2	23, 878	47, 756			_
配管工									
			-1-	_		221 22-			
		写 N型 手 / 位 於 a a a	式	1		234, 085			)'' 00 FI
屋外露出配管		厚鋼電線管G82							単-23号
				_					
			m	7	5, 371	37, 597			

工事名 国道161号	<b>志賀バイパス散水融雪設備設置工事</b>	(当	初)	事業区分	機械設備		
マキロハ マ係 係DU 6mDU	10 ld	业, 目	)\\ /\p\	工事区分	消融雪設備	4	₩. <del></del>
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
屋外露出配管	厚鋼電線管G70						単-24号
			4 550	10.050			
	m m	3	4, 550	13,650			¥ 05 H
屋外露出配管	厚鋼電線管G54						単-25号
		8	3, 609	28, 872			
		0	3, 609	20,012			単-26号
(主)下路口目に目	/子业門 电小水 目 0.42						平 20万
	m	2	3, 332	6, 664			
	厚鋼電線管G36	2	0, 002	0,001			単-27号
<u> </u>	/子列电/// E 000						7 21.75
	m	1	2, 384	2, 384			
	厚鋼電線管G28	_	_,				単-28号
	m	0.5	2, 264	1, 132			
屋外露出配管	厚鋼電線管G22						単-29号
	m	16	1, 390	22, 240			
屋外露出配管	金属製可とう電線管(ヒ						単-30号
	*ニル被覆)#63						
	m	2	4, 792	9, 584			
屋外露出配管	金属製可とう電線管(ヒ						単-31号
	*ニル被覆)#24						
	m	2	1, 471	2, 942			W H
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FE						単-32号
	P65			2.052			
	M M	14	454	6, 356			W 22 H
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FE P50						単-33号
		0	392	1 170			
 地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FE	3	<i>১</i> ೪८	1, 176			単-34号
地下生以癿目	次的映真古戏倒加官店 P40						平 34 万
	m m	23	347	7, 981			
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FE	20	JTI	1, 301			単-35号
201. 工於出日	P30						7 00.5
	m	27	327	8,829			

工事名 国道161号志有	<b>貿バイパス散水融雪設備設置工事</b>	(=	当 初)	事業区分	機械設備		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分	消融雪設備	金額増減	摘要
		<b></b>	- 単個	金額	数量増減	金銀瑁枫	<u> </u>
異種管接続材	FEP φ 65用						単−30分
	組	4	4, 560	18, 240			
	FEP φ 50用	4	4, 500	18, 240			単-37号
共俚目按视例	FER \$ 50/H						學-31万
	組	2	3, 890	7, 780			
	FEP $\phi$ 40用	2	3,030	1,100			単-38号
六 E E IX////	ΠΕΓΨΙΟΛΙΙ						- 00.3
	組	4	3, 550	14, 200			
	FEP φ 30用		,,,,,,				単-39号
3 ( ) = 13 0,03 ( )							'
	組	8	3, 210	25, 680			
電線管付属品							内-14号
	式	1		18, 778			
配線工							
	式	1		390, 713			
管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル VV						単-40号
	R100sq-3C						
66 L 66	m	9	7, 603	68, 427			
管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル VV						単-41号
	R38sq-3C		0.050				
	m m	9	3, 676	33, 084			¥ 10 H
管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル VV						単-42号
	R5.5sq-2C	1.7	1 207	00.740			
 管内配線	m 600Vビニル絶縁ケーブル CV	17	1, 397	23, 749			単-43号
官內自己核	38sq-3C						平-43万
		21	3, 642	76, 482			
 管内配線	m	21	3, 042	10,402			単-44号
E 1 1EPW	22sq-3C						7 11/3
	223q 00 m	7	3, 064	21, 448			
 管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル CV		0,001	21, 110			単-45号
Per 1 A Bargashid .	14sq-3C						3
	m	17	1,780	30, 260			

工事名 国道161号志賀	バイパス散水融雪設備設置工事	(当	初)	事業区分	機械設備		
工事反八 工紙 後則 如則	規格 単位	数量	単価	工事区分	消融雪設備	◇ 松江田 沖井	松冊
工事区分・工種・種別・細別		<b></b>	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル CV						単-46号
	5. 5sq-3C						
to the second state	m	25	1, 475	36, 875			
管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル CV						単-47号
	5. 5sq-2C						
	m	7	1, 402	9, 814			
管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル CV						単-48号
	3. 5sq-3C						
	m	5	1, 395	6, 975			
管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル						単-49号
	CVV2. 0sq-7C						
	m	14	1, 462	20, 468			
管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル						単-50号
	CVV2. 0sq-6C						
	m	5	1, 431	7, 155			
管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル						単-51号
	CVV2. 0sq-4C						
	m	14	1, 365	19, 110			
管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV2			·			単-52号
	2sq						
	m	23	799	18, 377			
管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV1			,			単-53号
	4sq						'
	m m	9	696	6, 264			
管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV5			-,			単-54号
H 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 5sq						'
	m	14	340	4, 760			
管内配線	600Vビニル絶縁電線 IV3		010	1,100			単-55号
E 1 100/0X	.5sq						T 00.3
	m m	5	313	1, 565			
	600Vビニル絶縁電線 IV2	3	010	1,000			単-56号
1メトロル外	2sq						+ 507
		20	295	5, 900			
建柱	m I	20	290	5, 900			
<del>建</del> 在							
	式:	,		FO7 000			
	八	1		587, 920			

工事名	国道161号志賀ノ	ベイパス散水融雪設備設置	 Ľ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
引込柱		コンクリート柱 H=10m CP10	)-						単-57号
		19-350							
			本	2	293, 960	587, 920			
接地工									
			式	1		52, 784			
接地		D種 φ14mm×1.5m							単-58号
			極	4	5, 486	21,944			
接地部材		連結式接地棒等							内-15号
			式	1		30, 840			
土木工事									
			式	1		20, 443, 837			
残土処理工									
			式	1		536, 700			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り)	土						単-59号
		)							
			m3	60	7, 505	450, 300			
残土等処分									単-60号
			m3	60	1, 440	86, 400			
作業土工									
			式	1		1, 503, 820			
床掘り		土砂 小規模							単-61号
			m3	210	1, 885	395, 850			
埋戻し		土砂 小規模							単-62号
			m3	140	3, 253	455, 420			
埋戻し		保護砂							単-63号
			m3	2	8, 305	16,610			

工事名	国道161号志賀バイノ	パス散水融雪設備設置工事	事	( <u>=</u>	乡 初)	事業区分	機械設備		
	~~~	In It.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	No. 1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	消融雪設備	d catamata A	Literant
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		モルタル(1:3)空練							単-64号
			m3	18	35, 330	635, 940			
埋設標識シート敷設工									
			式	1		7, 736			
埋設標識シート敷設		W=300 2倍							単-65号
			m	8	361	2,888			
埋設標識シート敷設		W=400 2倍							単-66号
			m	2	417	834			
埋設標識シート敷設		W=600 2倍							単-67号
			m	6	669	4,014			
基礎工									
			式	1		5, 426, 476			
散送水ブロック基礎		RC-40 t=10cm							単-68号
			m2	364	1, 153	419, 692			
ま。ール基礎ブ・ロック		□300×350 18-8-25(2			,	,			単-69号
		0)(高炉)							'
		-7 (1:47) 7	個	1, 088	4, 418	4, 806, 784			
操作制御盤基礎		2000×2200×500 18-8				_, ,			単-70号
37(11 113) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-25(20)(高炉)							
		() (1.4// /	基	2	100, 000	200,000			
舗装工				2	100,000	200,000			
HIII AX —									
			式	1		3, 699, 573			
上層路盤(車道·		粒度調整砕石 M-30 t=	124	1		0, 000, 010			単-71号
工/官四/盆(平坦)	파다/디 HH/	200mm							7 117
		200mill	m2	196	1, 897	371, 812			
上層路盤(車道·	<b></b>	再生アスファルト安定処理材	1114	190	1,001	311, 012			単-72号
工/盲跖/盆(毕坦・	나다 마 기타	(25) t=100mm 1.4m未							平 14万
		(25) t=100mm 1.4m未	m2	220	2 017	010 000			
		(両	m2	239	3, 817	912, 263			

工事名	国道161号志賀ノ		事	( <u>=</u>	á 初)	事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道・路)	肩部)	再生粗粒度アスファルト混合							単-73号
		物(20) t=50mm 1.4m未							
		満	m2	243	2, 356	572, 508			
中間層(車道・)	路肩部)	粗粒度As混合物ポリマー							単-74号
		改質アスファルトⅡ型(20) t							
		=50mm 1.4m未満	m2	327	2, 746	897, 942			
表層(車道・路)	肩部)	密粒度As混合物ポリマー							単−75 <del>号</del>
		改質アスファルトⅡ型(20) t							
		=50mm 1.4m未満	m2	338	2, 796	945, 048			
撤去工									
			式	1		9, 269, 532			
舗装版切断		アスファルト舗装版 舗装版							単-76号
		厚25cm							
			m	2, 230	1, 329	2, 963, 670			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-77号
		厚25cm							
			m2	510	9, 790	4, 992, 900			
殼運搬		アスファルト殻(掘削)							単-78号
			m3	129	6, 653	858, 237			
殼処分		アスファルト殻(掘削)							単-79号
			m3	129	3, 525	454, 725			
仮設工									
			式	1		4, 105, 998			
交通管理工									
			式	1		4, 105, 998			
交通誘導警備員									単-80号
			人日	300	13, 686. 66	4, 105, 998			
共通仮設費									
			式	1		10, 431, 000			

工事名	国道161号志賀バイパ	ス散水融雪設備設置	工事	( <u>=</u>	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
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		10, 431, 000			
純工事費									
			Is.						
78 18 66 78 da			式	1		76, 204, 236			
現場管理費									
			式	1		16 672 000			
			八	1		16, 673, 000			
近门间7女賃									
			式	1		5, 714, 000			
据付工事原価				1		0,111,000			
7/17 工 字 // 八 圖									
			式	1		98, 591, 236			
設計技術費						, ,			
			式	1		1,827,000			
工事原価									
			式	1		209, 988, 073			
一般管理費等									
			式	1		29, 901, 927			
工事価格									
Method Indian			式	1		239, 890, 000			
消費税相当額									
			_15						
- 古典刊			式	1		23, 989, 000			
工事費計									
			式	1		263, 879, 000			
			IV.	1		203, 879, 000			

#### ポンプ搭載型スクリーン

第 1号内訳書

単価使用年月 2021.10 2021.10 2021.10 分務調整係数 1.000-00000002000

特別									1.000-00000002000
(機器単体品) 越流式取水装			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
点計       1       29,500,000		取水1.09m3 電動ラック式 2.2m×0.8m ポンプ100A×2							
승 計	置(ポンプ搭載型スクリーン)								
승 計			式	1		29, 500, 000			
	合 計								
						29, 500, 000			

#### ポンプ搭載型スクリーン

第 2号内訳書

単価使用年月 2021. 10 歩掛使用年月 2021. 10 2021. 10 3021. 10 1.000-000000002000

								1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(機器単体品)越流式取水装	取水1.66m3 電動ラック式 2.0m×1.0m ポンプ150A+100A							
置(ポンプ搭載型スクリーン)								
		式	1		44, 800, 000			
			1		11,000,000			
A =1								
合 計								
					44, 800, 000			

#### 配管支持金具類(4号)

名称   規格   単位   数量   単価   金額   数量増減   金額増減   金額増減   等辺山形鋼 (市中) S S 4   SS400 6×65×65   k g   121   108.61   13,141   平鋼 S S 4 0 0   SS400 9×50~75   k g   570   119.61   68,177   鋼管 S G P・耐溝状腐食 電経鋼管 白 (k g)   SGP 自ねじ無し管 65A   電経鋼管 白 (k g)   日本に無し管 65A   電経鋼管 内 (k g)   日本に無し管 65A   日本に無しを無しまします。	1.000-000000020000   摘要   WH107100   単一 81号   WH105100
等辺山形鋼(市中)SS4 SS400 6×65×65 kg 121 108.61 13,141	WH107100 単一 81号
0     kg     121     108.61     13,141       3 S S 4 0 0     SS400 9×50~75     kg     570     119.61     68,177       1管 S G P・耐溝状腐食 泊(kg)     SGP 白ねじ無し管 65A     kg     1,823     194.46     354,500	単一 81号
kg   121   108.61   13,141   108.62   13,141   108.63   13,141   108.64   13,141   108.64   13,141   108.64   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   108.65   13,141   13,141   108.65   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141   13,141	
鋼 S S 4 0 0 SS400 9×50~75	
常 SGP・耐溝状腐食 経鋼管 白(kg)     SGP 自ねじ無し管 65A       kg     570       119.61     68,177       194.46     354,500	WH105100
管 SGP・耐溝状腐食 SGP 白ねじ無し管 65A 縫鋼管 白 (kg) kg 1,823 194.46 354,500	
管 SGP・耐溝状腐食 SGP 白ねじ無し管 65A 縫鋼管 白 (kg) kg 1,823 194.46 354,500	)// aa E
経鋼管 白(kg) kg 1,823 194.46 354,500	単一 82号
k g 1,823 194.46 354,500	WH130700
	,,, ,, ,, ,,
接キャップ	単一 83号
SATI /	
個 374 718 268, 532	
	WF190100
	単一 84号
作補助材料費 消融雪設備 散水融雪 435818円	WF870100
式 1 56,656	単一 85号
승	
1, 218, 206	
	1

単価使用年月

#### 配管支持金具類(5号)

第 4号内訳書

歩掛使用年月 2021. 10 労務調整係数 1.000-00000002000 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 等辺山形鋼(市中) S S 4 SS400 6×65×65 WH107100 0 0 単一 81号 kg 561 108.61 60,930 平鋼 SS400  $SS400 9 \times 50 \sim 75$ WH105100 150, 230 単一 82号 kg 1,256 119.61 鋼管 SGP・耐溝状腐食 SGP 白ねじ無し管 65A WH130700 電縫鋼管 白(kg) 単一 83号 kg 3,480 194.46 676, 720 溶接キャップ 65A 個 514, 088 716 718 労務費(一般鋼構造物/鋼製 区分D 製作質量:5.297t WYB00052 付属設備) 基 1 762,000 762,000 単一 86号 製作補助材料費 消融雪設備 散水融雪 887880円 WF870100 式 単一 87号 115, 424 1 合 計 2, 279, 392

単価使用年月

#### 操作盤架台

第 5号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 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
H形鋼(市中) SS400	SS400 100×100×6×8							WH113100
		kg	338	109. 71	37, 081			単一 88号
溝形鋼(市中)SS400	各種							WH111100
		k g	25	109. 71	2, 742			単一 89号
等辺山形鋼(市中) SS4 00	SS400 6×50×50							WH107100
		k g	26	108.61	2, 823			単一 90号
平鋼 SS400	各種							WH105100
		kg	113	153. 71	17, 369			単一 91号
平鋼 SS400	SS400 6×90~100							WH105100
		k g	13	119. 61	1, 554			単一 92号
ボ゛ルト・ナット・ワッシャー	M16×40							
		組	40	25. 3	1,012			
ク゛レーチンク゛	床版用 300×950×19 メッキ仕上げ							
		枚	2	4, 970	9, 940			
ク゛レーチンク゛	床版用 300×650×19 メッキ仕上げ							
		枚	2	3, 400	6, 800			
ク゛レーチンク゛	床版用 550×950×19 メッキ仕上げ							
		枚	2	8, 110	16, 220			
ク゛レーチンク゛	床版用 550×650×19 メッキ仕上げ							
		枚	2	6, 230	12, 460			
労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない D 0.514t							WF190100
		基	1	177, 800	177, 800			単一 93号
製作補助材料費	消融雪設備 散水融雪 61569円							WF870100
		式	1		8, 003			単一 94号

単価使用年月

操作盤架台

第 5号内訳書

単価使用年月 2021.10 2021.10 2021.10 第務調整係数 1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計								
					293, 804			
	<del> </del>							

#### 工場塗装(メッキ)

第 6号内訳書

単価使用年月 2021. 10 歩掛使用年月 2021. 10 労務調整係数 1.000-00000002000

								1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶融亜鉛メッキ施工(t当								WF629100
9)	ı	l ,	ļ i	1		Ι ,		
''	İ	l , i		00 505	501	l ,		W 05 B
		t	8.71	80, 500	701, 155			単一 95号
合 計	İ	[ i	ļ i			l i		
	İ	1	İ	1	701, 155	l ,		
<u> </u>		<u> </u>			101, 100	L		
1	İ	1	İ	1	ļ	l ,		
	İ	1	İ	1	ļ	l ,		
	İ	[ i	l			١ ,		
	<u> </u>	<del>                                     </del>						
	ı		l i	1	ļ	l i		
	ı		l i	1	ļ	l i		
	İ		ĺ			l ,		
	İ	[ i	l			١ ,		
	İ	[ i	l			١ ,		
1	İ	1	İ	1	ļ	l ,		
	İ	[ i	l			١ ,		
	İ		ĺ			l ,		
	İ	[ i	ļ i			١ ,		
	ı		l i	1	ļ	l i		
	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			ļ		
	ı		l i	1	ļ	l i		
1	İ	1	ļ i	1	ļ	l ,		
	İ		ĺ			l ,		
	<del> </del>	<u> </u>				<del>                                     </del>		
1	ı		l i	1	ļ	l i		
1	İ		ĺ			l ,		
						l		
1	İ	1	ļ i	1	ļ	l ,		
1	İ	[ i	ļ i			١ ,		
<b>—</b>		<u> </u>				L		
1	ı		l i	1	ļ	l i		
1	İ	[ i	ļ i			l i		
1	ı		l i	1	ļ	l i		
	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	ļ		ļ	<del> </del>	
1	İ	1	ļ i	1	ļ	l ,		
1	İ	1	ļ i	1	ļ	l ,		
1	ı		l i	1	ļ	l i		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								

#### 消融雪設備輸送

第 7号内訳書

単価使用年月 2021.10 歩掛使用年月 2021.10 労務調整係数 1.000-00000002000

							_	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新設工事輸送費(4号)	ポンプ搭載型スクリーン・機側操作制御盤等							WYB00002
		l i			İ			
		式	1		120, 500			単一 96号
新設工事輸送費(5号)	ポンプ搭載型スクリーン・機側操作制御盤等							WYB00005
						I		
day 5.0		式	1		120, 500			単一 97号
新設工事輸送費	散水管	l i			İ			WYB00003
		-			100			Ж 00 П
		式	1		129, 000			単一 98号
음 음 計					İ			
百 計					370, 000			
<u> </u>	+	-			370,000			
Ī					İ			
l					İ			
	+	<del>                                     </del>						+
						I		
		l i			İ			
		l i			İ			
		l i			İ			
		l						
		l						
		l i			İ			
			ļ					ļ
		l i			İ			
		l i			İ			
L								

#### ポンプ搭載型スクリーン据付

第 8号内訳書

 単価使用年月
 2021. 10

 歩掛使用年月
 2021. 10

 労務調整係数
 1.000-00000002000

 金額増減
 摘要

	_						刀伤帆歪床奴	1.000 0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ搭載型スクリーン据付	電動ラック式 W2.2m×H0.8m ポンプ11KW×1台・5.5KW×1台							WYB00027
		式	1		805, 400			単一 99号
据付材料費 (一般)	率計上 805400円 70%				,			WH811300
7007	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		式	1		563, 780			単一 100号
機械経費(消融雪設備)	ポンプ搭載型スクリーン	20	1		000, 100			WYB00028
1成1队任負(旧版 自以 1用)								W1D00028
		-12-			050 064			W 101 E
		式	1		350, 064			単一 101号
合 計								
					1, 719, 244			
	+							

#### ポンプ搭載型スクリーン据付

第 9号内訳書

単価使用年月 2021.10 2021.10 第務調整係数 1.000-00000002000

							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
ポンプ搭載型スクリーン据付	電動ラック式 W2.0m×H1.0m ポンプ37KW×1台・7.5KW×1台							WYB00034
		式	1		1, 160, 000			単一 102号
据付材料費 (一般)	率計上 1160000円 65%							WH811300
		式	1		754, 000			単一 103号
機械経費(消融雪設備)	ポンプ搭載型スクリーン							WYB00037
		式	1		350, 064			単一 104号
合 計								
					2, 264, 064			

#### 送水管継手類

第 10号内訳書

歩掛使用年月 2021. 10 労務調整係数 1.000-00000002000 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 エルホ゛ ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手50A×90° 個 8 421 3, 368 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手50A×45° エルホ゛ 個 3 693 2,079 エルホ゛ ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手125A×90° 個 12 6,370 76, 440 径違いエルボ ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手100A×50A×90° 個 5,540 5,540 1 チース゛ ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手50A 個 18 637 11,466 チース゛ ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手65A 個 13,900 10 1,390 チース゛ ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手80A 個 7 2,030 14, 210 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手100A チース゛ 個 13 3,430 44, 590 チース゛ ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手125A 個 11 9,020 99, 220 チース゛ ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手150A 個 1 13,600 13,600 径違いチーズ ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手65A×50A 個 11 2,050 22,550 径違いチーズ ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手80A×50A 個 10 2,840 28, 400

単価使用年月

#### 送水管継手類

第 10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
径違いチーズ	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手100A×50A							
		個	14	5, 650	79, 100			
径違いチーズ	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手125A×65A							
		/m	10	15.000	150,000			
径違いチーズ	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手150A×65A	個	10	15, 200	152, 000			
上连(1) /	44 0 2007以引戦が必要目配于13000 000							
		個	1	22,600	22, 600			
ソケット	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手50A							
		個	72	372	26, 784			
ソケット	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手65A							
		個	55	750	41 950			
ソケット	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手80A	1년	55	750	41, 250			
7771	4なしたのかない。可能な動物が大変自用に丁 0001							
		個	53	1, 110	58, 830			
ソケット	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手100A							
		個	162	1,860	301, 320			
ソケット	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手125A							
		個	36	3, 520	126, 720			
径違いソケット	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手65A×50A	IIEI	30	3, 520	120, 720			
111111111111111111111111111111111111111	THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF TOTAL PROPERTY OF TOTAL PROPERTY OF TOTAL PROPERTY OF TOTAL PROPERTY OF TOTAL PROPERTY OF TOTAL PROPERTY OF TOTAL PROPERTY OF TOTAL PROPERTY OF TOTAL PROPERTY OF TOTAL PROPERTY OF TOTAL PROPERTY OF TOTAL PROPERTY OF TOTAL PROPERTY OF TOTAL PROPERTY OF TOTAL PROPERTY OF TOTAL PROPERTY OF TOTAL PROPERTY OF TOTAL PROPERTY OF TOTAL PROPERTY OF TOTAL PROP							
		個	7	920	6, 440			
径違いソケット	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手80A×65A							
(77) to (1)	) and or I have been been been a second or the second of the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or the second or t	個	7	1, 420	9, 940			
径違いソケット	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手100A×50A							
		個	1	2,650	2, 650			
径違いソケット	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手100A×80A	liei	1	2,000	2,000			
		個	5	2, 360	11,800			

#### 送水管継手類

第 10号内訳書

単価使用年月 2021. 10 2021. 10 2021. 10 方務調整係数 1.000-00000002000

							万万万阿正	1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
径違いソケット	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手125A×80A							
			1					
		個	1	4,770	4, 770			
径違いソケット	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手125A×100A							
			1					
		個	4	4,770	19, 080			
径違いソケット	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手150A×100A							
			1		ı	l I		
		個	1	6, 550	6, 550			
径違いソケット	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手150A×125A							
			1					
		個	2	6, 550	13, 100			
レシ゛ューサ	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手125A×100A							
			1					
		個	2	4,770	9, 540	<u> </u>		
仕切弁 (ゲート)	青銅製バルブ 50A×10K ねじ込み							
			1					
		個	3	12,000	36, 000	l		
仕切弁 (ゲート)	鋳鉄製バルブ 100A×10K フランジ							
			1					
		個	2	24, 900	49, 800	<u> </u>		
逆止弁(チェッキ)	鋳鉄製バルブ 100A×10K フランジ							
			1					
		個	2	23, 800	47, 600			
吐出曲管(エルボ)	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手100A							
			1		ı			
		個	2	2, 230	4, 460			
ニッフ゜ル	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手50A							
			1					
		個	22	334	7, 348			
ニッフ゜ル	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手65A		1					
			1		ı	l I		
		個	22	669	14, 718			
ニップ゜ル	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手80A		1					
			1					
		個	20	1,040	20, 800	l		

#### 送水管継手類

第 10号内訳書

単価使用年月 2021.10 歩掛使用年月 2021.10 労務調整係数 1.000-00000002000

						_	力切闹正水妖	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
ニッフ゜ル	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手100A							
7	The Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Co							
		個	30	1,770	53, 100			
ニッフ゜ル	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手125A							
		/100	20	4 000				
		個	20	4, 220	84, 400			
ニッフ゜ル	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手150A							
		個	2	6, 550	12 100			
		1101	4	0, 550	13, 100			
ブ゛ッシンク゛	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手65A×50A							
		個	12	837	10, 044			
			12	001	10,044			
合 計								
					1, 569, 207			
					1,000,201			

#### 散水管継手類

第 11号内訳書

							<b>労務調整係数</b>	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
エルホ゛	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手50A×90°							
		個	79	421	33, 259			
エルホ゛	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手50A×45°							
		個	61	693	42, 273			
ソケット	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手50A							
		個	200	970	195 096			
ニッフ゜ル	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手50A	10	363	372	135, 036			
-y/ N	ねし込み式可数数数器を指述于30A							
		個	185	334	61, 790			
ユニオン	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手50A	III	100	301	01, 130			
- 44	THE POOL OF THE POOL							
		個	61	1, 400	85, 400			
t゛ールハ゛ルフ゛	50A×10K ねじ込み 青銅・黄銅製			,	,			
		個	131	7, 220	945, 820			
排泥ドレーン	φ 50mm							
		個	9	9, 400	84, 600			
ハ゛ルフ゛ホ゛ックス	止水弁用 B-1 150mm							
		個	9	3, 100	27, 900			
合 計								
					1, 416, 078			

単価使用年月

歩掛使用年月

2021. 10

#### 散送水ブロック材料

第 12号内訳書	<b>以</b> 应 <b>小</b> / *7/1911杆						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 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
送水ブロック	SGP(白)125A L=5.5m T-25							
		個	27	178, 000	4, 806, 000			
送水ブロック	SGP(白)100A L=5.5m T-25							
		個	4	167, 000	668, 000			
送水ブロック	SGP(白)80A L=5.5m T-25							
		/m		154 000	200,000			
散水ブロック	SGP(白)50A L=5.5m T-25 /ズルφ2.5	個	2	154, 000	308, 000			
JX/14/ - 1//	301 (H) 301 B 0.0 m 1 20 //							
		個	4	151,000	604, 000			
散送水ブロック	SGP(白)50A×50A L=5.5m T-25 /ズルφ2.5							
		個	17	291,000	4, 947, 000			
散送水プロック	SGP(白)50A×50A L=5.5m T-25 ノズルφ2.5 径違いソケット	TEL	11	291,000	4, 947, 000			
	,							
		個	1	301, 000	301, 000			
散送水ブロック	SGP(白)50A×65A L=5.5m T-25 /ズルφ2.5							
		個	14	300,000	4, 200, 000			
散送水ブロック	SGP(白)50A×65A L=5.5m T-25 /ズルφ2.5 径違いソケット	11		300,000	1, 200, 000			
		個	1	309, 000	309, 000			
教送水ブロック	SGP(白)50A×80A L=5.5m T-25 /ズルφ2.5							
		個	4	304, 000	1, 216, 000			
				,				
合 計								
					17, 359, 000			

単価使用年月

#### 鋼製付属用取付部品類

			~ \	/ 1 1H/ V 🗎				
銷 第 13号内訳書	<b>剛製付属用取付部品類</b>						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 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
ホ゛ルト	SS400 125A用 ナット含む							
		組	138	279	38, 502			
<b>は、</b> ルト	SS400 100A用 ナット含む							
		組	32	116	3, 712			
<b>ホ゛ルト</b>	SS400 80A用 ナット含む							
		組	142	99	14, 058			
Jホ゛ルト	SS400 65A用 ナット含む							
		40			0.000			
ホ゛ルト	SS400 50A用 ナット含む	組	26	86	2, 236			
W 1V 1	SS400 50A用 7ット 古む							
		組	1,091	73	79, 643			
ンクリートアンカー	M12×100 SUS製	水丘	1,091	13	79,043			
,,, 1,,,,	m12 × 100 505 &							
		本	1,420	474	673, 080			
ンカーホ゛ルト	M16×120 SUS製 BN		,		,			
		本	48	1,040	49, 920			
合 計								
					861, 151			
							-	
							+	

#### 電線管付属品

第 14号内訳書

単価使用年月 2021. 10 歩掛使用年月 2021. 10 労務調整係数 1.000-00000002000

							1.000-00000002000
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
82mm (厚鋼用)							
	個	1	7,600	7,600			
54mm (厚鋼用)							
	個	1	3, 410	3, 410			
22mm (厚鋼用)							
	個	2	662	1, 324			
63mm (厚鋼用)							
	個	2	822	1,644			
24mm (厚鋼用)							
	個	2	83	166			
63mm (厚鋼用) 防水型							
	個	2	1,880	3, 760			
24mm (厚鋼用) 防水型							
	個	2	437	874			
				18, 778			
	82mm (厚鋼用) 54mm (厚鋼用) 22mm (厚鋼用) 63mm (厚鋼用) 24mm (厚鋼用) 63mm (厚鋼用)	82mm (厚鋼用) (個 54mm (厚鋼用) (個 2 2 mm (厚鋼用) (個 63mm (厚鋼用) (個 24mm (厚鋼用) (個 63mm (厚鋼用) (個 24mm (厚鋼用) 防水型 (個 24mm (厚鋼用) 防水型	82mm (厚鋼用)	82mm (厚鋼用)	B2mm (厚鋼用)	B2mm (厚鋼用)	現格   単位   数量   単価   全額   数量増減   全額増減   全額増減   全額増減   全額増減   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額   日本額

接地部材

第 15号内訳書

単価使用年月 2021.10 歩掛使用年月 2021.10 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
連結式接地棒	φ 1 4 × 1 5 0 0 m m							
'+ <b>分</b> - <b>分</b> - <b>4</b> - <b>5</b> - <b>1</b> - <b>1</b> - <b>1</b> - <b>1</b> - <b>1</b> - <b>1</b> - <b>1</b> - <b>1</b> - <b>1</b> - <b>1</b>	1145 00 0 0 0	本	12	2, 380	28, 560			
理結八接地棒用リート端十	φ 1 4 用 2 2 m m 2 × 5 0 0							
		本	4	570	2, 280			
			1	3,0	2,200			
合 計								
					30, 840			

		単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-		
単一1号	散水管(ソリッド型)	SGP(白)50A	単位	m	数量	100	単価	6, 380
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
散水管		SGP(白)50A /ズル@2.0m(切断、ネジ切り)						
径違いチーズ		ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手50A×15A	m	100	4, 050	405, 000		
散水ノズル		SUS製 ソリッド型	個	50	1,060	53, 000		
			個	50	3, 600	180, 000		
	計					638, 000		
	単価					6, 380	円/m	
						0,000	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	2021. 2021. 1. 000	
単一2号	機側操作制御盤	屋外自立閉鎖型(SUS製) W1500×H2000×D700	単位	面	数量	1	単価	9, 080, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要
(機器単体品	)ポンプ操作制御盤(4号・5号)	SUS製 屋外自立閉鎖型 W1500×H2000×D700	面	1	9, 080, 000	9, 080, 000		
	計					9, 080, 000		
	単価					9, 080, 000	円/面	ii

								021. 10 . 000-00000002000	
単-3号	引込開閉器盤	SUS製 W550×H1100×D220 3PMCCB/225AF、2PMCCB/50AF	単位	面	数量	1	単価	878, 000	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
(機器単体品	B) 引込開閉器盤	SUS製 W550×H1100×D220 3PMCCB/225AF、2PMCCB/50AF							
			面	1	878, 000	878, 000			
	큠					878, 000			
	単価								
						878, 000	円/面	<u> </u>	

2021. 10

単価使用年月

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-4号	送水管据付	SGP(白)125A	単位	m	数量	100	単価	7, 029
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水管		SGP (白) 125A 杉*無し	m	100	2, 920	292, 000		
送水管据付	(消融雪設備)	125A 100m 無 無 無					WF350	
据付補助材料	<b>科費</b>	消融雪設備 402759円	式	1		402, 759	単一 WF870	
諸雑費(まる	るめ)		式	1		8, 055	単一	106号
			式	1		86		
	計					702, 900		
	単価					7, 029	円/m	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-5号	送水管据付	SGP(白)100A	単位	m	数量	100	単価	5, 812
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
送水管		SGP (白) 100A ネジ無し						
			m	100	2, 160	216, 000		
送水管据付	(消融雪設備)	100A 100m 無 無 無 無			,	,	WF3503	300
据付補助材料費		消融雪設備 358008円	式	1		358, 008	単一 1 WF8703	
据刊 無助材本	<b>斗</b> 質	行際当成1個 358008円					WF8703	300
			式	1		7, 160	単一 1	.08号
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		32		
	計							
						581, 200		
	単価					5.010		
						5, 812	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	2021. 2 2021. 1 1. 000-	
単-6号	送水管据付	SGP(白)80A	単位	m	数量	100	単価	4, 746
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水管		SGP (白) 80A 衫 無し	m	100	1,550	155, 000		
送水管据付	(消融雪設備)	80A 100m 無 無 無 無					WF3503	
据付補助材料費		消融雪設備 313257円	式	1		313, 257	単一: WF8703	
諸雑費(ま	るめ)		式	1		6, 265	単一 :	110号
			式	1		78		
	計					474, 600		
	単価					4, 746	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	2021. 2021. 1.000-	
単-7号	送水管据付	SGP(白)65A	単位	m	数量	100	単価	4, 287
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水管		SGP (白) 65A 衫*無し	m	100	1,320	132, 000		
送水管据付	(消融雪設備)	65A 100m 無 無 無			1,020		WF350:	
据付補助材料費		消融雪設備 290881円	式	1		290, 881	単一 WF870	
諸雑費(ま	スめ)		式	1		5, 817	単一	112号
昭作員(よ	a w)		式	1		2		
	計					428, 700		
	単価					4, 287	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	2021. I 2021. I 1. 000-	
単-8号	送水管据付	SGP(白)50A	単位	m	数量	100	単価	3, 682
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水管		SGP (白) 50A 衫*無し	m	100	943	94, 300		
送水管据付	(消融雪設備)	50A 100m 無 無 無 無	III	100	340	54, 500	WF3503	
据付補助材料費		消融雪設備 268506円	式	1		268, 506	単一 1 WF8703	
諸雑費(ま	ろめ)		式	1		5, 370	単一:	14号
昭作員(よ	a w)		式	1		24		
	計					368, 200		
	単価					3, 682	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	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
散水管据付	SGP(白)50A	単位	m	数量	100	単価	2, 778
- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(消融雪設備)	50A 100m 無 無 無 無					WF350	500
		<del>1</del>	1		272 286	単一	115号
斗費	消融雪設備 272286円		1		212, 200	WF8703	
		式	1		5, 445	単一	116号
5め)					, ==		-
		式	1		69		
計					277 800		
14 fm					211,000		
単価					2,778	円/m	
	名称 (消融雪設備)  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	散水管据付     SGP(白)50A       名称     規格       (消融雪設備)     50A 100m 無 無 無 無       計費     消融雪設備 272286円	単位   単位   単位   単位   単位   単位   (消融雪設備)   50A 100m 無 無 無 無 無   式   計   計   計   計   計   計   計   計   計	散水管据付   SGP(白)50A   単位 m   単位 m   単位 数量 (消融雪設備)   50A 100m 無 無 無 無 無   式 1   1   1   1   1   1   1   1   1	散水管据付     SGP(白)50A     単位     m     数量       名称     規格     単位     数量     単価       (消融雪設備)     50A 100m 無 無 無 無 無     式     1       計費     消融雪設備 272286円     式     1       (め)     式     1	散水管据付   SGP(白)50A	数水管据付

		次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-		
単-10号	送水ブロック	SGP(白)125A T-25	単位	m	数量	100	単価	2, 087
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水ブロック据イ	付	SGP(白)125A L=5.5m/個 T-25					WYB000	10
			式	1		189, 300	  単一 1	17号
据付補助材料	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	消融雪設備 189300円				150, 500	WF8703	
機械経費(消融雪設備)		散送水ブロック	式	1		3, 786	単一 1 WYB000	
	独	取达小/ 477					WIDOOO	13
			式	1		15, 565	単一 1	19号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		40		
			八	1		49		
	計							
						208, 700		
	単価							
	<b>単</b> 個					2, 087	円/m	
							1 47	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-11号	送水ブロック	SGP(白)100A T-25	単位	m	数量	100	単価	2, 087
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水ブロック据イ	付	SGP(白)100A L=5.5m/個 T-25					WYB000	17
			式	1		189, 300	  単一 1	20분
据付補助材料		消融雪設備 189300円	14	1		103, 300	WF8703	
2013 113/2013 1		TOTAL STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE						
			式	1		3, 786	単一 1	18号
機械経費(消融雪設備)		散送水ブロック					WYB000	18
			-4-			15 505	224 4	0.1 🗆
諸雑費(まる	(み)		式	1		15, 565	単一 1	21号
四作具 (みる	(**)							
			式	1		49		
	計							
						208, 700		
	単価							
	<b>中</b> 區					2, 087	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	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-12号	送水ブロック	SGP(白)80A T-25	単位	m	数量	100	単価	2, 087
		規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
送水ブロック据イ	ि	SGP(白)80A L=5.5m/個 T-25					WYB000	
据付補助材料費		消融雪設備 189300円	式	1		189, 300	単一 1 WF8703	
機械経費(消融雪設備)		散送水ブロック	式	1		3, 786	単一 1 WYB000	
			式	1		15, 565	単一 1	23号
諸雑費(まる	5.6)		式	1		49		
	計					208, 700		
	単価					2, 087	円/m	

		1 岁	<b>火単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-13号	散水ブロック	SGP(白)50A T-25 散水/ズルφ2.5mm	単位	m	数量	100	単価	2,087
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
散水ブロック据	付	SGP(白)50A L=5.5m/個 T-25					WYB000	29
			式	1		189, 300	単一 1	
据付補助材料	費	消融雪設備 189300円					WF8703	00
			式	1		3, 786	単一 1	
機械経費(消融雪設備)		散送水プロック					WYB000	30
			式	1		15, 565	単一 1	25号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		49		
	計							
						208, 700		
	単価					0.005		
						2, 087	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	2021. I 2021. I 1. 000-	
単-14号	散送水プロック	SGP(白)50A×50A T-25 散水/ス゚ルφ2.5mm	単位	m	数量	100	単価	2, 087
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
散送水ブロック	据付	SGP(白)50A×50A L=5.5m/個 T-25				400.000	WYB000	
据付補助材料	斗費	消融雪設備 189300円	式	1		189, 300	単一 1 WF8703	
100 1 44 (201)	T. (F. 31, (#.)	#L\\\ 1.=\% . b	式	1		3, 786	単一 ]	
機械経費(消	<b>熙雪設佣</b> )	散送水ブロック	式			15 505	WYB000	
諸雑費(まる	5め)		八	1		15, 565	単一	121万
			式	1		49		
	<b>≅</b> †					208, 700		
	単価					2, 087	円/m	
						2,001	117/ 111	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-15号	散送水ブロック	SGP(白)50A×65A T-25 散水/ズルφ2.5mm	単位	m	数量	100	単価	2, 087
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
散送水ブロックラ	据付	SGP(白)50A×65A L=5.5m/個 T-25	式			100,000	WYB00035	
据付補助材料	<u></u> }費	消融雪設備 189300円	八	1		189, 300	単一 1 WF8703	
			式	1		3, 786	単一 1	18号
機械経費(消	融雪設備)	散送水プロック					WYB000	36
			式	1		15, 565	単一 1	29号
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		49		
	計					208, 700		
	単価					2, 087	円/m	
						2,001	F1 / III	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I 2021. I 1. 000-	
単-16号	散送水プロック	SGP(白)50A×80A T-25 散水/ス゚ルφ2.5mm	単位	m	数量	100	単価	2, 087
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
散送水ブロックラ	据付	SGP(白)50A×80A L=5.5m/個 T-25	式	1		100 200	WYB00038 単一 130号	
据付補助材料	斗費	消融雪設備 189300円	IX.	1		189, 300	単一 WF8703	
			式	1		3, 786	単一 1	118号
機械経費(消	融雪設備)	散送水プロック					WYB000	
			式	1		15, 565	単一	131号
諸雑費(まる	3め)		式	1		49		
	計					208, 700		
	単価					2, 087	円/m	
						2,081	H/m	

		1次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-17号	機側操作制御盤据付	屋外自立閉鎖型(SUS製)W1500×H2000×D700	単位	面	数量	1	単価	339, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機側操作制御	10個	屋外自立閉鎖型 W1500×H2000×D700					WYB000	
			面	1	301, 400	301, 400	単一:	
据付補助材料	斗費	消融雪設備 301400円					WF8703	
			式	1		6, 028	単一:	
機械経費(消	融雪設備)	機側操作制御盤					WYB000	047
			式	1		32, 340	単一	134号
諸雑費(まる	56)							
			式	1		32		
	計					339, 800		
	単価					339, 800	円/面	i
						330,300	137 III	•

		1次章	1 次単価表				2021. 10 2021. 10 1. 000-00000002000
単-18号	引込開閉器盤据付	SUS製 屋外装柱取付型 W550×H1100×D220	単位	面	数量	1	単価 76,230
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
引込開閉器盤		SUS製 屋外装柱取付型 W550×H1100×D220					WYB00044
据付補助材料	<b>∤費</b>	消融雪設備 67100円	面	1	67, 100	67, 100	単一 135号 WF870300
Ide I barrella ( Mcz		71.74 BB BB BB BB	式	1		1, 342	単一 136号
機械経費(消	融雪設備)	引込開閉器盤	_15				WYB00048
諸雑費(まる	56)		式	1		7, 782	単一 137号
			式	1		6	
	計					76, 230	
	単価					76, 230	円/面

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00000002000
操作盤架台据付 単-19号		単位	箇所	数量	1	単価 74,670
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製付属設備据付	補正しない D 0.257t 無 無 無					WF390100
据付補助材料費	消融雪設備 73206円	式	1		73, 206	単一 138号 WF870300
諸雑費 (まるめ)		式	1		1, 464	単一 139号
		式	1		0	
計					74, 670	
単価					74, 670	円/箇所

	1 光	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00000	0002000
ブ・ルホ、ックス設置単一20号	500×500×200mm SUS製 防水型	単位	個	数量		単価	45 470
	規格	単位	数量	単価	金額	摘	<u>45,470</u> 要
プルボックス設置	各種 新設 50cm 50cm 20cm					WE122300	
		個	1	13, 170	13, 170	単一 140号	
金属製プルボックス(ステンレス製)	500×500×200 防水型						
		個	1	32, 300	32, 300		
計							
					45, 470		
単価							
1					45, 470	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一21号	プルボックス設置	400×400×200mm SUS製 防水型	単位	/III	₩r. 目•		単価	
単一21万			早业.	個	数量	1		33, 880
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス	<sup>°</sup> ルボックス設置 400×400×200mm 新設						WE122	300
			個	1	10, 980	10, 980	単一	141号
金属製プルオ	<b>ボックス(ステンレス)</b>	400×400×200×1.5 防水						
			個	1	22, 900	22, 900		
	計							
						33, 880		
	単価							
						33, 880	円/個	国

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-22号	プルボックス設置	300×300×200mm SUS製 防水型	単位	個	数量	1	単価	23, 878
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
プルボックス設置		300×300×200mm 新設					WE122	
			個	1	8,778	8, 778	単一	142号
金属製プルス	ドックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	15, 100	15, 100		
	計					23, 878		
	単価					23, 878	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一23号	厚鋼電線管G82	単位	m	数量	1	単価	5, 371
	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					WE111100	
		m	1	3, 764	3, 764	単一	143号
厚鋼電線管(G)	呼び径 82 0%					WE5052	
		m	1	1,607	1, 607	単一	144号
計							
					5, 371		
単価							
					5, 371	円/m	

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-24号	屋外露出配管	厚鋼電線管G70	単位	m	数量		単価	
						1		4, 550
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m未満					WE111	100
		補正あり						
			m	1	3, 226	3, 226	単一	145号
厚鋼電線管	(G)	呼び径 70 0%					WE505	200
			m	1	1, 324	1, 324	単一	146号
	計							
	рі					4, 550		
	14 /m							
	単価					4, 550	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-25号	屋外露出配管	厚鋼電線管G54	単位	m	数量		単価	
平 20万			平匹	III.	<b>数</b> 重	1		3, 609
	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					WE111	100
		補正あり						
			m	1	2, 689	2, 689	単一 147号	
厚鋼電線管	(G)	呼び径 54 0%					WE505	200
			m	1	920	920	単一	148号
	計							
						3, 609		
	単価							
						3, 609	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	2021. 2021. 1.000-	
単-26号	屋外露出配管	厚鋼電線管G42	単位	m	数量	1	単価	3, 332
名称     規格		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, 689	2, 689	WE111	
厚鋼電線管	(G)	呼び径 42 0%	m	1	643	643	WE505200 単一 149号	
	計					3, 332		
	単価					3, 332	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一27号	屋外露出配管	厚鋼電線管G36	単位	m	数量	1	単価	2, 384
	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		1	1,829	1 090	WE111	
厚鋼電線管	(G)	呼び径 36 0%	m	1	1,029	1, 829	WE505	
			m	1	555	555	単一	151号
	計					0.004		
						2, 384		
	単価					2, 384	  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	2021. 2021. 1.000	
単-28号	屋外露出配管	厚鋼電線管G28	単位	m	数量	1	単価	2, 264
	 名称		単位	数量	単価	金額		
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	1,829	1, 829	WE111100 単一 150号	
厚鋼電線管	(G)	呼び径 28 0%	m	1	435	435	WE505200 単一 152号	
	計					2, 264		
	単価					2, 264	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
屋外露出配管 単-29号	厚鋼電線管G22	単位	m	数量	1	単価	1, 390
 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	1 1222	<i></i>	1 1944	±100	WE111	
		m	1	1,076	1, 076	単一	153号
厚鋼電線管(G)	呼び径 22 0%					WE505	200
		m	1	314	314	単一	154号
<u>∄+</u>							
					1, 390		
単価							
					1, 390	円/m	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一30号	屋外露出配管	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#63	単位	m	数量		単価	
						1		4, 792
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	電線管敷設	63mm以下 新設	m	1	2, 612	2, 612	WE112	
金属製可とう	電線管	ビニル被覆 二種 63mm	111	1	2,012	2,012		
			m	1	2, 180	2, 180		
	計					4, 792		
	単価					4, 792	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
屋外露出配管 単-31号	金属製可とう電線管(ビニル被覆)#24	単位	m	数量		単価	
					1		1, 471
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設					WE112	150
		m	1	921.7	921	単一	156号
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm						
		m	1	550	550		
計							
					1, 471		
単価							
					1, 471	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-32号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FEP65	単位	m	数量	1	単価	454
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	<sup>找</sup> 樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 65mm 1条 0%	m	1	454.8	454	WE1105 単一 1	
	計					454		
	単価					454	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一33号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FEP50	単位	m	数量	1	単価	392
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合品	成樹脂管(F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	392.8	392	WE110	
	큐 <b>-</b>					392		
	単価					392	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	2021. 10 2021. 10 1. 000-00000002000
単-34号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FEP40	単位	m	数量	1	単価 347
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成	<b>戊樹脂管(FEP)敷設</b>	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	m	1	347.8	347	WE110500 単一 159号
	計					347	
	単価					347	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1. 000-	
単一35号	地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管FEP30	単位	m	数量	1	単価	327
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	成樹脂管(F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	327.8	327	WE1105	
	<del>합</del>					327		
	単価					327	円/m	

			1 次單	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-36号	異種管接続材	FEP φ 65用		単位	組	数量	1	単価	4, 560
	1 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電線	泉管用付属品(FEP用)	異種管接続材料(A型)	6 5 m m	組	1	4, 560	4, 560		
	計						4, 560		
	単価						4, 560	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I 1. 000-	10 -00000002000
単一37号	異種管接続材	FEP $\phi$ 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	L

単価使用年月

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00000002000
異種管接続材 単-38号	FEP φ 40用	単位	組	数量	1	単価 3,550
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (A型) 40mm	組	1	3, 550	3, 550	
計					3, 550	
単価					3, 550	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一39号	異種管接続材	FEP φ 30用	単位	組	数量	1	単価	3, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	線管用付属品(F E P 用)	異種管接続材料 (A型) 30mm	組	1	3, 210	3, 210		
	計					3, 210		
	単価					3, 210	円/糸	1

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I 2021. I 1. 000-	
単一40号	600Vビニル絶縁ケーブル VVR100sq-3C	単位	m	数量	1	単価	7, 603
 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 50mm以下 新設		7.2			WE1140	
		m	1	3, 512	3, 512	単一	161号
3 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 100mm2 3心						
		m	1	4, 091	4, 091		
計							
					7, 603		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-41号	管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル VVR38sq-3C	単位	m	数量	1	単価	3, 676
		規格	単位	数量	単価	金額		l
ケーブル及び	び電線配線	管内配線 40mm以下 新設					WE114	
			m	1	2, 195	2, 195	単一	162号
600VE	ニル絶縁シースケーブル	V V - R (S V) 3 8 m m 2 3 心						
			m	1	1, 481	1, 481		
	計							
						3, 676		
	単価							
	<del>       </del>					3, 676	円/m	

円/m

7,603

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00000002000
管内配線 単-42号	600Vビニル絶縁ケーブル VVR5.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価 1,397
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114000
		m	1	1, 207	1, 207	単一 163号
600Vビニル絶縁シースケーブル	V V - R (S V) 5. 5 m m 2 2 心					
		m	1	190	190	
計						
					1, 397	
単価						
<del>学</del> 加					1, 397	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-43号	管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル CV38sq-3C	単位	m	数量	1	単価	3, 642
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び		管内配線 40mm以下 新設					WE114	
			m	1	2, 195	2, 195	単一	162号
架橋ポリエヲ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 38mm2 3心						
			m	1	1, 447	1, 447		
	計·							
						3, 642		
	単価							
	十川					3, 642	円/m	

	1 次単価表						2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-44号	管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル CV22sq-3C	単位	m	数量		単価	0.004
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,064
ケーブル及び	電線配線	管内配線 40mm以下 新設					WE1140	
			m	1	2, 195	2, 195	単一	162号
架橋ポリエチ	ーレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm2 3心						
			m	1	869	869		
	計							
						3, 064		
	単価							
						3, 064	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-45号	管内配線	600Vビニル絶縁ケーブル CV14sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,780
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及	び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 207	1, 207	WE114 単一	
架橋ポリエ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm2 3心	m	1	573	573		
	하		m	1	5/5	1,780		
	単価					1,780	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	2021. 2021. 1.000	
単-46号	管内配線	600Vピニル絶縁ケープル CV5.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 475
		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 新設	m	1	1, 207	1, 207	WE114 単一	
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 3心	m	1	268	268	'	
	計					1, 475		
	単価					1, 475	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-47号	管内配線	600Vピニル絶縁ケープル CV5.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 402
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び		管内配線 20mm以下 新設					WE114	
			m	1	1, 207	1, 207	単一	163号
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 2心						
			m	1	195	195		
	計							
						1, 402		
	単価							
	<b>半</b> 伽					1, 402	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	2021. 10 2021. 10 1. 000-00000002000
管内配線 単一48号	600Vビニル絶縁ケーブル CV3.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価 1,395
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114000
		m	1	1, 207	1, 207	単一 163号
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 3心					
		m	1	188	188	
計						
					1, 395	
単価						
<del>↑</del> 1µµ					1, 395	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-49号	管内配線	制御用t ニル絶縁ケーブ ル CVV2.0sq-7C	単位	m	数量	1	単価	1, 462
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び		管内配線 20mm以下 新設					WE114	
			m	1	1, 207	1, 207	単一	163号
制御用ビニバ	レ絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 7心						
			m	1	255	255		
	計							
						1, 462		
	単価							
	<b>+</b> - IIM					1, 462	円/m	

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-50号	管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-6C	単位	m	数量	1	単価	1 491
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,431 摘要
ケーブル及び		管内配線 20mm以下 新設					WE114	000
制御用ビニル	絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 6心	m	1	1, 207	1, 207	単一	163号
			m	1	224	224		
	計					1, 431		
	単価					1,401		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一51号	管内配線	制御用ビニル絶縁ケーブル CVV2.0sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1, 365
	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 20mm以下 新設					WE1140	
			m	1	1, 207	1, 207	単一	163号
制御用ビニバ	レ絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 4心						
			m	1	158	158		
	計							
						1, 365		
	単価							
						1, 365	円/m	

1, 431

円/m

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00000002000
管内配線 単-52号	600Vビニル絶縁電線 IV22sq	単位	m	数量	1	単価 799
	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					WE114000
		m	1	504.8	504	単一 164号
600∨ビニル絶縁電線	I V 2 2 m m 2					
		m	1	295	295	
∄t						
					799	
単価						
					799	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 1. 000-00000002000	
管  単-53号	内配線	600Vビニル絶縁電線 IV14sq	単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		696 摘要
ケーブル及び電流	線配線	管内配線 10mm以下 新設					WE1140	000
			m	1	504. 8	504	単一	164号
600Vビニル	絶縁電線	I V 1 4 m m 2						
			m	1	192	192		
	計							
						696		
	単価							
						696	円/m	

単価使用年月

1 八平							単価使用年月 2021.10 歩掛使用年月 2021.10 労務調整係数 1.000-00000000	
管内配線 単一54号		600Vピニル絶縁電線 IV5.5sq	単位	m	数量	1	単価	340
	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					WE11400	00
600Vビニル絶縁電	:線	IV 5.5mm2	m	1	263. 4 77. 5	263 77	単一 16	55号
計						340		
単価						340	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 1. 000-00000002000	
管内配線 単-55号		600Vビニル絶縁電線 IV3.5sq	単位	m	数量		単価	
2		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		313 摘要
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設					WE1140	
			m	1	263. 4	263	単一	165号
600Vビニル絶縁電線	泉	IV 3.5mm2						
			m	1	50. 1	50		
<u>計</u>								
						313		
単価								
						313	円/m	

2021. 10

単価使用年月

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	10 10 -00000002000
単-56号	接地線	600Vビニル絶縁電線 IV22sq	単位	m	数量	1	単価	295
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニ	ニル絶縁電線	I V 2 2 mm 2	m	1	295	295		
	計					295		
	単価					295	円/m	

		1 次	以単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00000002000		
単-57号	引込柱	コンクリート柱 H=10m CP10-19-350	単位	本	数量	1	単価	293, 960
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	、柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設					WE1181	00
			本	1	218, 100	218, 100	単一 1	66号
支線取付		ステーブ ロック (3号100口以下) 新設					WE1183	600
		巻付グリップあり						
			本	1	33, 140	33, 140	単一 1	67号
コンクリート根かせ	<u> </u>	電力型 (バンド付) 1200×240×160						
			個	1	5, 040	5, 040		
自在バンド		3 B D - H D - 1 7						
			個	3	1, 280	3, 840		
自在バンド		IBT-212						
			個	6	452	2,712		
足場ボルト		CP用						
			本	10	159	1, 590		
支線(亜鉛&	うっき鋼より線)	1種A級 断面積38mm2 7/2.6						
)) / (mm )	* (* m)		m	10	114	1, 140		
がいし(配電	<b></b> (緑井)	玉がいし 100×100						
			個	1	F70	F70		
<b>町</b> 乗	泉金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 38mm2	10	1	570	570		
癿电冰刀木材	K並兵(各門クリソフ)	ラクンル(下441)世 2.0 IIIII Z						
			個	4	367	1, 468		
支線ガード		L=2.0m 虎印	II	-		2, 100		
			本	4	4, 330	17, 320		
支線ブロック(ス	テーフ゛ロック)	3号 700×350 ロッド付						
			個	1	9,040	9, 040		

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-57号	引込柱	コンクリート柱 H=10m CP10-19-350	単位	本	数量	1	単価	293, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					293, 960		
	単価					293, 960	円/本	:

- 39 -

		1次单位	価表			単価使用年月 2021.10 歩掛使用年月 2021.10 労務調整係数 1.000-000		
単-58号	接地	D種 φ14mm×1.5m	単位	極	数量	1	単価	5, 486
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5, 486	5, 486	WE1233	
	計					5, 486		
	単価					5, 486	円/楢	<u>K</u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	10 -00000002000
単-59号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土)	単位	m3	数量	1	単価	7, 505
		規格 単位		数量単価		金額		
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	1	7, 505	7, 505	CB210	110
	計					7, 505		
	単価					7, 505	円/m	3

		1次单	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00000002000
単一60号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価 1,440
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m	3)		m 3	1	1, 440	1, 440	WB020051 単一 169号
	計					1, 440	
	単価					1, 440	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-61号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	1, 885
		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, 885	1, 885	CB210	030
	m <del>l</del>					1, 885		
	単価					1, 885	円/m	3

		1次単	価表			単価使用年月 2021.10 歩掛使用年月 2021.10 労務調整係数 1.000-00000		
単-62号	埋戻し	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	3, 253
	1 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, 253	3, 253	CB2104	410
	計					3, 253		
	単価					3, 253	円/m;	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I	10 -00000002000
単一63号 埋戻し	保護砂	単位	m3	数量	1	単価	8, 305
2	   	単位	数量	単価	金額		摘要
フィルター材	各種 全ての費用					CB2227	780
		m 3	1	8, 305	8, 305		
<b>∄</b> †							
					8, 305		
単価							
					8, 305	円/m	3

	1 次単価表						
埋戻し 単一64号	ಕルタル(1:3)空練	単位	m3	数量	1	単価 35,330	
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m 3	1	35, 330	35, 330	CB240060	
計					35, 330		
単価					35, 330	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 1. 000-	10 -00000002000
単-65号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍	単位	m	数量	1	単価	361
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シー	ート敷設	埋設標識シート敷設					WE1222	200
			m	1	87.78	87	単一 1	170号
電線共同溝戶	用埋設表示シート	W=300mm 2倍						
			m	1	274	274		
	計							
	μΙ					361		
	光压							
	単価					361	円/m	

	1 涉	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00000002000
埋設標識シート敷設 単-66号	W=400 2倍	単位	m	数量	1	単価 417
	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					WE122200
		m	1	87. 78	87	単一 170号
電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍					
		m	1	330	330	
計					417	
単価					417	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一67号 埋設標識〉一ト敷設	W=600 2倍	単位	m	数量	1	単価	669
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	87. 78	87	WE122:	
電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	1	582	582		
計					669		
単価					669	円/m	

		1 🖔	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-68号	散送水ブロック基礎	RC-40 t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	1, 153
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1, 153	1, 153	CB2211	
	計					1, 153		
	単価					1, 153	円/m2	2
						,		

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-69号	ポール基礎ブロック	□300×350 18-8-25(20)(高炉)	単位	個	数量	10	単価	4, 418
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	3. 346	1, 153	3, 857	CB221	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4. 199	7, 333	30, 791	CB240	210
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					CB240	010
=17 11 (1-7 7)			m 3	0. 3	31, 760	9, 528		
諸雑費(まる	o Ø)		式	1		4		
	計					44, 180		
	単価					4, 418	円/個	1

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-70号	操作制御盤基礎	2000×2200×500 18-8-25(20)(高炉)	単位	基	数量	1	単価	100, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	5. 28	1, 153	6, 087	CB221	
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	4. 2	8, 133	34, 158	CB2402	210
コンクリー	<b>,</b>	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					CB2400	010
諸雑費(まる	<u> </u>		m 3	2. 2	27, 160	59, 752		
	·		式	1		3		
	計					100, 000		
	単価					100, 000	円/基	-

	1 次単価表						2021. I 2021. I 1. 000-	
単-71号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 t=200mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1,897
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(步	送道部)	200mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用					CB4100	)41
		1000/11	m 2	1	1,897	1, 897		
	計					1 007		
						1, 897		
	単価							
						1, 897	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-72号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理材(25) t=100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3, 817
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	<b>車道・路肩部)</b>	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 817	3, 817	CB410	040
	計					3, 817		
単価						3, 817	円/m	2

	1 次単価表  I 海童 (東道・緊    東    東    東    東    東    東    東					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-73号	基層 (車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) t=50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 356
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層 (車道・	· 路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 356	2, 356	CB4102	240
	計					2, 356		
単価						2, 356	円/m <sup>2</sup>	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I	.0 -00000002000
単一74号	中間層(車道・路肩部)	粗粒度As混合物ポ゚リマー改質アスファルトⅡ型(20) t=50mm 1.m未満	4 単位	m2	数量	1	単価	2,746
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 粗粒					CB4102	250
		II型(20)DS5000 タックコート PK-4	m 2	1	2, 746	2, 746		
	計					2, 746		
	単価					2, 746	円/m2	2

	1 次単 表層 (東道・路層部) 変数度Ac混合物ポリマー砂質アスファルトⅡ型(20) ±=50mm					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-75号	表層(車道・路肩部)	密粒度As混合物ポリマー改質アスファルトⅡ型(20) t=50mm 1. m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 796
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 796	2, 796	CB410	260
	計					2, 796		
	単価					2, 796	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	10 -00000002000
単-76号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚25cm	単位	m	数量	1	単価	1, 329
		規格	単位	数量	単価	金額		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用					CB430	510
			m	1	1, 329	1, 329		
	計					1,000		
						1, 329		
	単価					1, 329	円/m	

	1次単価表					2021. 10 2021. 10 1. 000-00000002000
舗装版破砕 単-77号	アスファルト舗装版 舗装版厚25cm	単位	m2	数量	1	単価 9,790
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕	7スファル 舗装版 有り 15cmを超え30cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	9, 790	9, 790	CB430310
計					9, 790	
単価					9, 790	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-78号	殼運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	6, 653
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 12.0km以下 全ての費用					CB2270	
			m 3	1	6,653	6, 653		
	計					6, 653		
	単価					6, 653	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	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単一79号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	3, 525	3, 525	WB0200 単一 1	
	計					3, 525		
	単価					3, 525	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-80号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	300	単価	13, 686. 66
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	を通誘導警備員 A						WB0102	
			人日	200	14, 490	2, 898, 000	単一 1	.72号
交通誘導警備	⋕員 B						WB010212	
			人日	100	12, 080	1, 208, 000	単一 1	73号
	計							
						4, 106, 000		
	単価							
	1 Dear					13, 686. 66	円/人	. 目

	参考資料(1)						2021. 2021. 1. 000		)
単-81号	等辺山形鋼(市中)SS400	SS400 6×65×65	単位	k g	数量	1,000	単価		108. 61
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	100.01
等辺山形鋼		中形 SS400 6×65×65							
			t	1.1	101,000	111, 100			
スクラップ		ヘビーH 1							
			t	-0.07	35, 500	-2, 485			
	計					108, 615			
	単価					108.61	田 / k	g	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 1. 000-0	0000002000
平鋼 SS400 単-82号	SS400 9×50~75	単位	k g	数量	1, 000	単価	119. 61
<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼	S S 4 0 0 9 × 5 0 ~ 7 5						
		t	1. 1	111,000	122, 100		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0.07	35, 500	-2, 485		
<b>計</b>							
					119, 615		
単価							
					119. 61	円/k g	g

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 白(kg)	SGP 白ねじ無し管 65A	単位	k g	数量	1.000	単価	104.46
	規格	単位	数量	 単価	1,000 金額		194.46 摘要
ガス管(SGP) 白	白ねじ無し管 65A						
		本	36. 813	5, 350	196, 949		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0.07	35, 500	-2, 485		
計							
					194, 464		
単価							
					194. 46	円/k	g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-84号	労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない D 2.514t	単位	基	数量	1	単価	457, 200
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備製作	作工		人	18	25, 400	457, 200		
	āt					457, 200		
	単価					457, 200	円/基	

	参考資料(1)						2021. 2021. 1. 000	
単-85号	製作補助材料費	消融雪設備 散水融雪 435818円	単位	式	数量		単価	
						1		56, 656
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費			式	1		56, 656		
	計					56, 656		
	単価					56, 656	円/式	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. i	10 -00000002000
単-86号	労務費(一般鋼構造物/鋼製付属設備 )	区分D 製作質量: 5.297t	単位	基	数量		単価	
						1		762, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備製作	作工							
			人	30	25, 400	762, 000		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						762, 000		
	単価							
						762, 000	円/基	-

	参考資料 (1)						2021. 2021. 1. 000	
単-87号	製作補助材料費	消融雪設備 散水融雪 887880円	単位	式	数量		単価	
		1016	277.41	W =	))/ Fre	1		115, 424
I bear I I dolette	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費			式	1		115, 424		
	計					115, 424		
	単価					115, 424	円/式	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-88号	H形鋼(市中) SS400	SS400 100×100×6×8	単位	k g	数量	1, 000	単価	109. 71
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 100×100	t	1. 1	102, 000	112, 200		
スクラップ		ヘビーH 1	t	-0.07	35, 500	-2, 485		
	計					109, 715		
	単価					109. 71	円/k	. g

		参考	<b>季資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00000002000		
単-89号	溝形鋼(市中)SS400	各種	単位	k g	数量	1,000	単価	1(	09. 71
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溝形鋼 スクラップ		SS400 [-100×50×5	t	1. 1	102, 000	112, 200			
<b>スクフッフ</b>		Хе−н I	t	-0. 07	35, 500	-2, 485			
	計					109, 715			
	単価					109.71	円/k	g	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	10 -00000002000
単一90号	等辺山形鋼(市中)SS400	SS400 6×50×50	単位	k g	数量	1, 000	単価	108. 61
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50						
			t	1. 1	101,000	111, 100		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0.07	35, 500	-2, 485		
	計							
	п					108, 615		
	単価							
						108. 61	円/k	z g

	参考	参考資料(1)				2021. 10 2021. 10 1. 000-00000002000
平鋼 SS400	各種	単位	k g	数量	1,000	単価 153.71
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
平鋼 スクラップ マクラップ マクラップ マクラップ マイカー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー	SS400 FB-250×12 ヘビーH 1	t	1.1	142,000	156, 200	
計		t	-0.07	35, 500	-2, 485 153, 715	
単価					153, 71	円/kg

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000		00
平鋼 SS400 単-92号	SS400 6×90~100	単位	k g	数量	1 000	単価		119. 61
   名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	119. 01
平鋼	S S 4 0 0 6 × 9 0 ~ 1 0 0							
		t	1.1	111, 000	122, 100			
スクラップ	ヘビーH 1							
		t	-0.07	35, 500	-2, 485			
計								
					119, 615			
単価								
1 Head					119. 61	円/1	c g	

	参考資料(1)					
労務費(一般鋼構造物/鋼付 単-93号	設) 補正しない D 0.514t	単位	基	数量	1	単価 177,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工		人	7	25, 400	177, 800	
計					177, 800	
単価					177, 800	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-94号	製作補助材料費	消融雪設備 散水融雪 61569円	単位	式	数量	1	単価	8,003
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費			式	1		8,003		
	計					8, 003		
	単価					8, 003	円/式	Č

	参考資料 (1)					2021. 10 2021. 10 1. 000-00000002000
溶融亜鉛メッキ施工 (t当り) 単-95号		単位	t	数量	1	単価 80,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メッキ	2種 HDZ55	t	1	80, 500	80, 500	
計					80, 500	
単価					80, 500	円/ t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-96号	新設工事輸送費(4号)	ポンプ搭載型スクリーン・機側操作制御盤等	単位	式	数量	1	単価	120, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車は	こよる運搬(1車1回)	各種 120km 無 無	台	1	120, 500	120, 500	WB010 単一	
	計					120, 500		
	単価					120, 500	円/式	Č

	参考資料 (1)							0 0 -00000002000
単-97号	新設工事輸送費(5号)	ポンプ搭載型スクリーン・機側操作制御盤等	単位	式	数量		単価	
						1		120, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車は	こよる運搬(1車1回)	各種 120km 無 無	台	1	120, 500	120, 500	WB0100 単一 1	
	計			1	120, 300	120, 500	7	1117
	単価					120, 500	円/式	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 1. 000-0	00000002000
単-98号	新設工事輸送費	散水管	単位	式	数量	1	単価	129, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
新設工事輸送	送費(散・送水管)	1455. 9m					WF90070	00
			式	1		129, 000	単一 17	'5号
	計					100,000		
						129, 000		
	単価					129, 000	円/式	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I 2021. I 1. 000-	
単-99号	ポンプ搭載型スクリーン据付	電動ラック式 W2.2m×H0.8m ポンプ11KW×1台・5.5KW×1台	単位	式	数量	1	単価	805, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据作	才工							
			人	20	25, 620	512, 400		
普通作業員								
			人	15	19, 530	292, 950		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		50		
	計					805, 400		
	単価					805, 400	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	2021. 10 2021. 10 1. 000-00000002000	
単-100号	据付材料費 (一般)	率計上 805400円 70%	単位	式	数量	1	単価	563, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
据付材料費	(率計上)							
			式	1		563, 780		
	計					563, 780		
	単価							
						563, 780	円/式	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00000002000				
単-101号	機械経費(消融雪設備)	ポンプ搭載型スクリーン	単位	式	数量	1	単価	350, 064
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン	/クレーン[油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	3	41,600	124, 800		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
*******	3 vol		日	3	72, 800	218, 400		
雑機械器具指 2%	<b>其料</b>		式	1		6, 864		
	計					350, 064		
	単価					350, 064	円/式	

		参考資料	参考資料 (1)					0 0 -00000002000
単-102号	ポンプ搭載型スクリーン据付	電動ラック式 W2.0m×H1.0m ポンプ37KW×1台・7.5KW×1台	単位	式	数量	1	単価	1, 160, 000
,	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	·I							
			人	30	25, 620	768, 600		
普通作業員								
			人	20	19, 530	390, 600		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		800		
	計					1, 160, 000		
	単価					1,100,000		
						1, 160, 000	円/式	4

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-103号	据付材料費 (一般)	率計上 1160000円 65%	単位	式	数量	1	単価	754, 000
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
据付材料費	(率計上)							
			式	1		754, 000		
	計					754, 000		
	単価					,		
						754, 000	円/封	<u>v</u>
_								

	参	参考資料(1)				
機械経費(消融雪設備)	ポ゚ンプ。搭載型スクリーン	単位	式	数量	1	単価 350,064
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊					
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊	F F	3	41, 600	124, 800	
		日	3	72, 800	218, 400	
雑機械器具損料 2%						
		式	1		6, 864	
計					350, 064	
単価					350, 064	円/式

		参考資料	参考資料 (1)					0 0 -00000002000
単-105号	送水管据付(消融雪設備)	125A 100m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	402, 759
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	·I							
			人	4. 5	25, 620	115, 290		
配管工								
			人	8. 1	22, 470	182, 007		
普通作業員								
			人	5. 4	19, 530	105, 462		
	計					402, 759		
	単価					402, 759	円/式	
						102,100	137 2	

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00000002000		
単-106号	据付補助材料費	消融雪設備 402759円	単位	式	数量	1	単価	8, 055
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費								
			式	1		8, 055		
	計					8, 055		
	単価					8, 055	円/式	
						8, 055	円/ 八	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	10 10 -00000002000	
単-107号	送水管据付(消融雪設備)	100A 100m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	358, 008
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	<b></b>							
			人	4	25, 620	102, 480		
配管工								
			人	7. 2	22, 470	161, 784		
普通作業員								
			人	4. 8	19, 530	93, 744		
	計					358, 008		
	単価					358, 008	円/式	<u>.</u>

参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00000002000			
単-108号	据付補助材料費	消融雪設備 358008円	単位	式	数量	1	単価	7, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費								
			式	1		7, 160		
	計					7, 160		
	単価					7, 100	m / <del>-1</del>	_
						7, 160	円/式	u .

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	0 0 -00000002000	
単-109号	送水管据付(消融雪設備)	80A 100m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	313, 257
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	力工							
			人	3. 5	25, 620	89, 670		
配管工								
			人	6. 3	22, 470	141, 561		
普通作業員								
			人	4. 2	19, 530	82, 026		
	計					313, 257		
	単価					313, 257	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	2021. 10 2021. 10 1. 000-00	000002000
単-110号	据付補助材料費	消融雪設備 313257円	単位	式	数量	1	単価	6, 265
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費								
			式	1		6, 265		
	<del>}</del>					6, 265		
	単価						m /-	
						6, 265	円/式	

		参考賞	<b>資料</b> (1	)		単価使用年月 2021.10 歩掛使用年月 2021.10 労務調整係数 1.000-00000002000		
単-111号	送水管据付(消融雪設備)	65A 100m 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	290, 881
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	打工							
			人	3. 25	25, 620	83, 265		
配管工								
			人	5. 85	22, 470	131, 449		
普通作業員								
			人	3. 9	19, 530	76, 167		
	計					290, 881		
	単価					290, 881	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	2021. 10 2021. 10 1. 000-000	00002000
単-112号	据付補助材料費	消融雪設備 290881円	単位	式	数量	1	単価	5, 817
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費								
			式	1		5, 817		
	計					5, 817		
	単価							
						5, 817	円/式	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
送水管 単-113号	管据付(消融雪設備)	50A 100m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	268, 506
'		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工								
			人	3	25, 620	76, 860		
配管工								
			人	5. 4	22, 470	121, 338		
普通作業員								
			人	3. 6	19, 530	70, 308		
計						268, 506		
単	価					268, 506	円/式	

	参考資料 (1)  FRAMENTALE  Windows # 268506 FR			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-114号	据付補助材料費	消融雪設備 268506円	単位	式	数量	1	単価	5, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費			式	1		5, 370		
	計					5, 370		
	単価					5, 370	円/封	V

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I 2021. I 1. 000-	
単-115号	散水管据付 (消融雪設備)	50A 100m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	272, 286
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	十工							
			人	4. 2	25, 620	107, 604		
配管工								
			人	4. 2	22, 470	94, 374		
普通作業員								
			人	3. 6	19, 530	70, 308		
	計					272, 286		
	単価					272, 286	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	2021. 2021. 1.000	
単-116号	据付補助材料費	消融雪設備 272286円	単位	式	数量	1	単価	5, 445
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費			式	1		5, 445		
	計					5, 445		
	単価					5, 445	円/〒	<u>.</u>

	参考資料(1)						2021. I 2021. I 1. 000-	0 .0 -00000002000
単-117号	送水ブ゚ロック据付	SGP(白)125A L=5.5m/個 T-25	単位	式	数量	1	単価	189, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	打工							
			人	3	25, 620	76, 860		
配管工								
			人	5	22, 470	112, 350		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		90		
	計							
						189, 300		
	単価							
						189, 300	円/式	4

	参考資料 (1)						2021. 2021. 1. 000-	
単-118号	据付補助材料費	消融雪設備 189300円	単位	式	数量		単価	
						1		3, 786
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費			式	1		3, 786		
	計					3, 786		
	単価					3, 786	円/式	<u>.</u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. i	10 -00000002000
単-119号	機械経費(消融雪設備)	散送水ブロック	単位	式	数量		単価	15.505
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		15,565 摘要
トラック[ク	クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t						
			日	2	7, 630	15, 260		
雑機械器具持	員料							
2%			式	1		305		
	計							
						15, 565		
	単価							
	1 Head					15, 565	円/式	<u>.</u> N

	参考資料(1)						2021. 1 2021. 1 1. 000-	10 10 -00000002000
単-120号	送水プロック据付	SGP(白)100A L=5.5m/個 T-25	単位	式	数量	1	単価	189, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	大工							
			人	3	25, 620	76, 860		
配管工								
			人	5	22, 470	112, 350		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		90		
	計							
						189, 300		
	単価					189, 300	円/式	_
						100,000	137 2	4

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-121号	機械経費(消融雪設備)	散送水プロック	単位	式	数量	1	単価	15, 565
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック[ク	7 レーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t						
			日	2	7,630	15, 260		
雑機械器具損	]料							
2%			式	1		305		
	計					15.505		
						15, 565		
	単価					15, 565	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	2021. 2 2021. 1 1. 000-	10 10 -00000002000
単-122号	送水ブ・ロック据付	SGP(白)80A L=5.5m/個 T-25	単位	式	数量	1	単価	189, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	<b>†工</b>							
			人	3	25, 620	76, 860		
配管工								
			人	5	22, 470	112, 350		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		90		
	計					189, 300		
	単価						m /+	_
						189, 300	円/式	u .

	参考資 機械終費(消融電影備) 数送水ブロック			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	0 0 -00000002000	
単-123号	機械経費(消融雪設備)	散送水ブロック	単位	式	数量	1	単価	15, 565
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック[ク	フレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t						
			日	2	7, 630	15, 260		
雑機械器具掛	員料							
2%			式	1		305		
	計							
						15, 565		
	単価					15, 565	円/式	:
						10,000	1137	•

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I 2021. I 1. 000-	0 0 -00000002000
単-124号	散水ブロック据付	SGP(白)50A L=5.5m/個 T-25	単位	式	数量	1	単価	189, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	力工							
			人	3	25, 620	76, 860		
配管工								
			人	5	22, 470	112, 350		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		90		
	計							
						189, 300		
	単価					189, 300	円/式	-
						,		

		参考資料	斗 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 1 1. 000-	
単-125号	機械経費(消融雪設備)	散送水ブロック	単位	式	数量	1	単価	15, 565
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック[ク	クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t						
			日	2	7, 630	15, 260		
雑機械器具排	員料							
2%			式	1		305		
	計							
						15, 565		
	単価					15, 565	円/式	5
						,		

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. I 2021. I 1. 000-	
単-126号	散送水ブロック据付	SGP(白)50A×50A L=5.5m/個 T-25	単位	式	数量	1	単価	189, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	<b></b>							
			人	3	25, 620	76, 860		
配管工								
			人	5	22, 470	112, 350		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		90		
	計							
						189, 300		
	単価					189, 300	円/式	;
						,	, .,	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	F月 2021.10	
単-127号	機械経費(消融雪設備)	散送水ブロック	単位	式	数量	1	単価	15, 565
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック[ク	フレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t						
			日	2	7, 630	15, 260		
雑機械器具掛	員料							
2%			式	1		305		
	計							
						15, 565		
	単価					15, 565	円/式	;
						10,000	1137	4

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-128号	散送水ブロック据付	SGP(白)50A×65A L=5.5m/個 T-25	単位	式	数量	1	単価	189, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	力工							
			人	3	25, 620	76, 860		
配管工								
			人	5	22, 470	112, 350		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		90		
	計					189, 300		
	単価					189, 300	円/式	
						100,000	13/2	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 1 1. 000-	
単-129号	機械経費(消融雪設備)	散送水ブロック	単位	式	数量	1	単価	15, 565
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック[ク	フレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t						
			日	2	7, 630	15, 260		
雑機械器具排	員料							
2%			式	1		305		
	計							
						15, 565		
	単価					15, 565	円/式	-
						10,000	1137 2	

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
単-130号	散送水ブロック据付	SGP(白)50A×80A L=5.5m/個 T-25	単位	式	数量	1	単価	189, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	力工							
			人	3	25, 620	76, 860		
配管工								
			人	5	22, 470	112, 350		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		90		
	計					189, 300		
	単価					189, 300	円/式	
						100,000	1372	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 1 1. 000-	
単-131号	機械経費(消融雪設備)	散送水ブ・ロック	単位	式	数量	1	単価	15, 565
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック[ク	クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t						
			日	2	7, 630	15, 260		
雑機械器具排	<b>員料</b>							
2%			式	1		305		
	計							
						15, 565		
	単価					15, 565	円/式	_
						10, 000	1137 2	-

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	<ul><li>計使用年月 2021.10 1.000-0000</li><li>対 単価 1</li></ul>		
単-132号	機側操作制御盤据付	屋外自立閉鎖型 W1500×H2000×D700	単位	面	数量	1	単価	301, 400	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械設備据付	打工								
			人	6. 5	25, 620	166, 530			
電工									
			人	3. 25	21, 945	71, 321			
普通作業員									
			人	3. 25	19, 530	63, 472			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		77			
	#					004 400			
						301, 400			
	単価					301, 400	円/面	ī	
						,		•	

	<b>沙</b> 勺貝勺(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-		
据付補助材料費 単-133号	消融雪設備 301400円	単位	式	数量	1	単価	6, 028
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費							
		式	1		6, 028		
計							
					6, 028		
単価					6, 028	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1. 000-	
単-134号	機械経費(消融雪設備)	機側操作制御盤	単位	式	数量	1	単価	32, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9 t 吊		日	1	30, 800	30, 800		
雑機械器具損	料							
5%			式	1		1, 540		
	計					32, 340		
単価							円/式	

		参考資	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-135号	引込開閉器盤据付	SUS製 屋外装柱取付型 W550×H1100×D220	単位	面	数量	1	単価	67, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据作	十工							
			人	1	25, 620	25, 620		
電工								
			人	1	21, 945	21, 945		
普通作業員								
			人	1	19, 530	19, 530		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	計							
						67, 100		
	単価					67, 100	円/面	<del>-</del>
						07, 100	T   L	1

	参考資料(1)						2021. 1 2021. 1 1. 000-	
据付補助材料費 単一136号	消融雪設備 67100円		単位	式	数量	1	単価	1, 342
		規格 単	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費								
		式		1		1, 342		
計								
						1, 342		
単価								
						1, 342	円/式	
1								

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	10 -00000002000
単-137号	機械経費(消融雪設備)	引込開閉器盤	単位	式	数量	1	単価	7, 782
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック[ク	ケレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t						
			日	1	7, 630	7, 630		
雑機械器具指	員料							
2%			式	1		152		
	計							
						7, 782		
	単価							
						7, 782	円/式	<u>.</u> V

	参考資料 (1)							10 10 -00000002000
単-138号	鋼製付属設備据付	補正しない D 0.257t 無 無 無	単位	式	数量		単価	
	h di.	ID He	))( H-	ж. н	)\\ /#*	l l		73, 206
MALAD HEAD /	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額	-	摘要
機械設備据付	Ţ. <u>L</u> .							
			人	2. 4	25, 620	61, 488		
普通作業員								
			人	0.6	19, 530	11, 718		
	計							
						73, 206		
	単価							
						73, 206	円/코	Č

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-139号	据付補助材料費	消融雪設備 73206円	単位	式	数量		単価	
事-109万			半位	10	<b>双</b> 里	1		1, 464
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費								
			式	1		1, 464		
	計							
						1, 464		
	単価							
						1, 464	円/式	<u>.</u> V

	参考資料 (1)							10 10 -00000002000
単-140号	プルボックス設置	各種 新設 50cm 50cm 20cm	単位	個	数量	1	単価	13, 170
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
電工								
			人	0.6	21, 945	13, 167		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
						13, 170		
	単価							
	<del>1</del> →					13, 170	円/個	固

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-141号	プルボックス設置	400×400×200mm 新設	単位	個	数量		単価	
11113			1 1224	11-1	<i>&gt;</i> /-	1		10, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 5	21, 945	10, 972		
諸雑費(まる	8)							
			式	1		8		
	計							
						10, 980		
	単価							
						10, 980	円/個	5

	参考資料(1)					
プルボックス設置 単一142号	300×300×200mm 新設	単位	個	数量	1	単価 8,778
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0.4	21, 945	8, 778	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					8, 778	
単価						
					8, 778	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-143号	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, 764
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5め)		人式	17. 15 1	21, 945	376, 356 44		
	計					376, 400		
	単価					3, 764	円/n	1

	参考資料 (1)						2021. 2021. 1.000	
単一144号	厚鋼電線管(G)	呼び径 82 0%	単位	m	数量	1	単価	1,607
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 8 2	m	1	1, 607. 78	1,607		
	計					1, 607		
	単価					1,607	円/1	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	10 -00000002000
単-145号	電線管敷設	厚鋼 70mm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, 226
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	14. 7	21, 945	322, 591		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計							
						322, 600		
	単価							
	<b>平</b>					3, 226	円/m	ı

	参考資料(1)							10 10 -00000002000
単-146号	厚鋼電線管(G)	呼び径 70 0%	単位	m	数量		単価	
						1		1, 324
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 7 0	m	1	1, 324. 8	1,324		
	計					1, 324		
	単価					1, 324	円/n	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 1. 000-	10 -00000002000
単-147号	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	2, 689
		規格	単位	数量	単価	金額		
電工								
			人	12. 25	21, 945	268, 826		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		74		
	計							
						268, 900		
	単価							
	1 11044					2, 689	円/n	n

	参考資料(1)						2021. 2021. 1. 000-	
単-148号	厚鋼電線管(G)	呼び径 54 0%	単位	m	数量	1	単価	920
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	920.72	920		
	計					920		
	単価					920	円/m	n

							2021. 2021. 1. 000		
単-149号	厚鋼電線管(G)	呼び径 42 0%	単位	m	数量	1	単価	643	;
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
厚鋼電線管		G 4 2	m	1	643.34	643			
	計					643			
	単価					643	円/m	n	

	参考資料 (1)							10 10 -00000002000
単-150号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
						100		1,829
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	j.b)		人式	8. 33	21, 945	182, 801 99		
	計					182, 900		
	単価					1, 829	円/m	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
単-151号	厚鋼電線管(G)	呼び径 36 0%	単位	m	数量	1	単価	55	55
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	555. 99	555			
	計					555			
	単価					555	円/n	n	

	参考資料 (1)					
厚鋼電線管(G) 単-152号	呼び径 28 0%	単位	m	数量	1	単価 435
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	435.74	435	
計					435	
単価					435	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	10 -00000002000
単-153号	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, 076
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 9	21, 945	107, 530		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		70		
	<b>計</b>							
	н					107, 600		
	単価							
	mi <del>cr</del>					1, 076	円/m	ı

	参考資料(1)							10 10 -00000002000
単-154号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 0%	単位	m	数量	1	単価	214
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		314 摘要
厚鋼電線管		G 2 2						
			m	1	314	314		
	計					314		
	単価					314	円/m	1
						311	, 1, 11	-

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	
単-155号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2, 612
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電工								
			人	11. 9	21, 945	261, 145		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		55		
	計							
	н					261, 200		
	単価							
	1 Hood					2, 612	円/n	ı

		参考	参考資料 (1)					10 10 -00000002000
単-156号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	921. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	4. 2	21, 945	92, 169		
諸雑費(まる	(b)		式	1	,	1		
	<del>1</del>			1		92, 170		
	単価					921.7	円/m	
						321.1	1   1	·

- 107 -

		参考	参考資料(1)				2021. 10 2021. 10 1. 000-00000002000		0
単-157号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 65mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価		454. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0.5	21, 945	10, 972			
波付硬質ポリ	リエチレン電線管	FEP 65mm	7.			21,112			
諸雑費(まる	( )		m	100	345	34, 500			
昭稚貝 (ふる	J ( ) ( )								
			式	1		8			
	<del>1</del>					45, 480			
						45, 460			
	単価								
						454.8	円/m		

		参考	参考資料(1)					0 0 00000002000
単-158号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	392. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.5	21, 945	10, 972		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm						
				100	909	00.000		
諸雑費(まる	5め)		m	100	283	28, 300		
四个正具 (みる	J (2)							
			式	1		8		
	<del>1</del>					39, 280		
						39, 200		
	単価							
						392. 8	円/m	

		<i>参</i> 考	参考資料(1)				2021. 10 2021. 10 1. 000-00000002000	
単-159号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	347.8
,	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 5	21, 945	10, 972		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 40mm						
			m	100	238	23, 800		
諸雑費(まる	め)					,		
			式	1		8		
				1				
	計							
						34, 780		
	単価							
						347.8	円/m	

		参考	参考資料(1)					2021. 10 2021. 10 1. 000-00000002000	
単-160号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	327.8	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	21, 945	10, 972			
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 30mm			·				
				100	218	21, 800			
諸雑費(まる			m	100	218	21, 800			
ALTIPOC (OF G	/								
			式	1		8			
	=1								
	計					32, 780			
						02, 100			
	単価								
						327. 8	円/m		
							-		

		単価使用年月 2021.10 歩掛使用年月 2021.10 労務調整係数 1.000-000						
単-161号	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	3, 512
	 名称		単位	数量	単価	金額		
電工								
			人	16	21, 945	351, 120		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		80		
	計							
						351, 200		
	単価					3, 512	円/m	_

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	10 -00000002000
単-162号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	0.105
	 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		2,195 摘要
電工								
			人	10	21, 945	219, 450		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		50		
	計							
						219, 500		
	単価							
						2, 195	円/n	1

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-0					
ゲーブル及び電線配線 単-163号	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 207
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	5. 5	21, 945	120, 697		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		3		
計							
					120, 700		
単価					1, 207	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	10 -00000002000
単-164号	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	F04.9
	   名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		504.8 摘要
電工								
			人	2. 3	21, 945	50, 473		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		7		
	<b>큐</b> +							
						50, 480		
	単価							
	. 19-1					504.8	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	2021. 1 2021. 1 1. 000-	0 0 -00000002000
ケーブル及び電線配線 単-165号	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	263. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	1. 2	21, 945	26, 334		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					26, 340		
単価					263. 4	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	2021. 10 2021. 10 1. 000-0	
コンクリート柱建柱 単-166号	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	218, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート柱	高さ10m 末口19cm ひび割れ荷重3.5KN						
		本	1	120, 000	120, 000		
電工							
		人	1.8	21, 945	39, 501		
普通作業員							
		人	3	19, 530	58, 590		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					218, 100		
単価					218, 100	円/本	
					210, 100	1 17 71	
						-	

		参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 1 1. 000-	10 10 -00000002000
単-167号	支線取付	ステーブ・ロック (3号100口以下) 新設 巻付グ・リップ あり	単位	本	数量	1	単価	33, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.7	21, 945	15, 361		
普通作業員				0.7	21, 940	10, 001		
ニサーサルー#! /ユッ			人	0. 91	19, 530	17, 772		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		7		
	計					33, 140		
	単価					33, 140	円/本	ς

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000					
単-168号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5, 486
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 b)		人式	0. 25	21, 945	5, 486 0		
	計					5, 486		
	単価					5, 486	円/相	X

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-	
処分費 (m 3) 単-169号		単位	m 3	数量	100	単価	1, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	建設発生土(土砂) (㈱アヤシロ	m 3	100	1, 440	144, 000		
計					144, 000		
単価					1, 440	円/m	3

埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	87. 78
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人	0.4	21, 945	8, 778		
	式	1		0		
				8, 778		
				07.70		
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設 単位 規格 単位 人	埋設標識シート敷設       単位       m         規格       単位       数量         人       0.4	埋設標識シート敷設     単位     m     数量       規格     単位     数量     単価       人     0.4     21,945	世位 m 数量 100 規格 単位 数量 単価 金額 人 0.4 21,945 8,778 3,778	埋設標識シート敷設     単位     m     数量     100       規格     単位     数量     単価     金額     摘要       人     0.4     21,945     8,778       式     1     0

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
処分費 (m3) 単-171号		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	アスファルト殼(掘削) (株)丸西建設	m 3	100	3, 525	352, 500		
計					352, 500		
単価					3, 525	円/m	ı 3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1. 000-					
単-172号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	14, 490
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人式	1	14, 490	14, 490 0		
	計					14, 490		
	単価					14, 490	円/人	. П

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00000002000	
単-173号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	12,000
		規格	単位	数量	単価	金額		12,080 摘要
交通誘導警備	交通誘導警備員B							
			人	1	12, 075	12, 075		
諸雑費(まる	諸雑費 (まるめ)							
			式	1		5		
	計							
						12, 080		
	単価							
	十川山					12, 080	円/人	、目

参考資料(2)						2021. 10 2021. 10 1. 000-00000002000	
貨物自動車による運搬(1車1回)	各種 120km 無 無	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	120,500 摘要	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 150kmまで						
		台	1	120, 500	120, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					100 500		
					120, 500		
単価					120, 500	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1. 000-00000002000	
単-175号	新設工事輸送費 (散·送水管)	1455.9m	単位	式	数量		単価	
						1		129,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用	運搬費用							
			式	1		129, 000		
計						100.000		
						129, 000		
	単価							
						129, 000	円/式	<u>.</u> V