大良第3中継消雪設備他修繕工事 【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。

工事名	大良第3中継消雪設備他修繕工事			
工事地名	(自)福井県勝山市鹿谷町志田地先~(至)福井県南条郡南 地先	或前町大谷		
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数	令和 6年12月 福井河川国道事務所 施設管理課 7075010002 国債(翌債を含む)の分任官 0回	14) 単価適月 15) 歩掛適月 16) 前請負 17) 前 契 糸	用年月製作:2024年12月用年月製作:2024年12月正事費0均額0	一括割増 0% 据付:2024年12月 据付:2024年12月
6) 主工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工県	消融雪設備 297日間 自 令和 7年 1月28日 (当初) 至 令和 7年11月20日 (0回変更) 至 年 月 日 製作:福井県 据付:福井県	19) 調整 20) 工場管理 21) 共通仮記 22) 現場管理	契約額 0 区分 0 里費対象額 0 里費対象額 0 里費等対象額 0	
0) 地 区 1) 河川・路線 2) 設計年月	製作:鯖江市 他 据付:鯖江市 他 一般国道8号 令和6年11月	24) 処分星25) 公告日26) 入札糸	令和 6年11月 8日	
3. 予算科目				
予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	大良第3中継消雪設備係	也修繕工事		(<u></u>	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	<u> </u>	金額増減	摘要
製作工	1至27.7 小四次.7	79610	7-124		јш	312, 1150	3/12-61/2		1161 🔀
(大良第3中継)									
			式	1		10, 807, 642			
消融雪設備製作									
)			式	1		10, 807, 642			
ポンプ設備製作									
			式	1		7, 470, 000			
 P1散水ポンプ		100A×11.0kw以下 付	IX.	1		1,410,000			単-1号
TIHX/NAVO		属品含む							4 17
		75 H L S	台	1	1,870,000	1,870,000			
P2散水ポンプ		80A×11.0kw以下 付属			, ,	, ,			単-2号
		品含む							
			台	1	1, 670, 000	1, 670, 000			
P4散水ポンプ		80A×22.0kw以下 付属							単-3号
		品含む							
 散水管路設備			台	1	3, 930, 000	3, 930, 000			
取水官路設佣									
			式	1		2, 385, 500			
		SGP(白) 50A 直孔型	120	1		2, 500, 500			単-4号
1207 1 (12.12)		φ 3. 5mm @2. 0m							1 - 3
			m	134	9, 175	1, 229, 450			
散水管 (直孔)		SGP(白) 50A 直孔型							単-5号
		φ 3. 0mm @2. 0m							
/ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			m	126	9, 175	1, 156, 050			
付属設備									
			式	1		990 449			
 配管支持金具			八	1		829, 442			内-1号
肛目又打並具									ri 17
			式	1		829, 442			
工場塗装工(機械)				_		, 11			
			式	1		122, 700			

工事名	大良第3中継消雪設備何	也修繕工事		(≝	初)	事業区分 工事区分	機械設備 消融雪設備		
 工事区分・工種		規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工場塗装(メッキ)							,,,,,		内-2号
						100 500			
 間接労務費			式	1		122, 700			
间级为物质									
			式	1		215, 000			
純製作費									
			式	1		11, 022, 642			
 工場管理費				1		11, 022, 012			
】 製作原価			式	1		174, 000			
製作原恤 									
			式	1		11, 196, 642			
据付工									
(大良第3中継)			式	1		105, 124, 871			
 消融雪設備輸送工			IV.	1		105, 124, 671			
114114 - 184411 1870									
IA no			式	1		228, 115			
輸送工									
			式	1		228, 115			
 消融雪設備輸送			-			,			内-3号
			15.						
 消融雪設備据付			式	1		228, 115			
CLUNT HIN YELE YELLON									
			式	1		80, 165, 453			
消(散水)融雪設備据	付工								
			式	1		77, 568, 563			
送水管据付		SGP (白) 250A		1		11, 000, 000			単-6号
			m	14	2, 018. 48	28, 258			

工事名	大良第3中継消雪設備他修繕工事		(=	当 初)	事業区分	機械設備		
てまにハ て钎	\$₹₽# / ₩₽#	7 14/4	¥4. 目.)	工事区分	消融雪設備	人名氏的子	भ्यं सर
工事区分・工種			数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
送水管据付	SGP (白) 200A	A						単-7号
			10	0.010.40	00 104			
	SGP (白) 150A	m a	10	2, 018. 48	20, 184			単-8号
达水官据刊 	2017 (日) 1507	A						甲-8万
		m	214	5, 046. 22	1, 079, 891			
	SGP (白) 125A	<u>m</u>	214	5, 040. 22	1,079,091			単-9号
达 /八百//	301 (Д) 123 <i>1</i>	A						+ 3 g
		m	39	4, 541. 6	177, 122			
	SGP (白) 100A		00	1, 011. 0	111,122			単-10号
之/八日///	Col (T 10.5
		m	116	4, 036. 97	468, 288			
	SGP (白) 80A		110	2,000.07	100, 200			単-11号
ic.v. ii vii v								
		m	10	3, 532. 35	35, 323			
	SGP (白) 65A			,	,			単-12号
		m	138	3, 280. 04	452, 645			
送水管据付	SGP (白) 50A							単-13号
		m	5	3, 027. 72	15, 138			
送水管据付	HIVP-RR φ 200	0						単-14号
		m	2	5, 934. 19	11,868			
送水管据付	HIVP φ 65							単-15号
		m	26	2, 906. 45	75, 567			
散水ブロック据付	プ [°] レキャスト HIVP	φ 50						単-16号
27/4 #/ 1/28 2/10/1		m	74	16, 465. 86	1, 218, 473			277 4.5.17
送・散水ブロック据イ		φ 50×						単-17号
	ϕ 65 \sim ϕ 125		004	00.000.0	16 504 540			
、大 #ヒープー。 トチロ/	4 20,2,31 1110	/ F0.\/	824	20, 066. 2	16, 534, 548			出 10日
送・散水ブロック据イ		φ 50 ×						単-18号
	φ 200		194	24 027 00	2 201 202			
		l m	134	24, 037. 96	3, 221, 086			

工事名	大良第3中継消雪設	備他修繕工事		(当	i 初)	事業区分	機械設備		
		1017	2001	W F)\\ 	工事区分	消融雪設備	A Aleman 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
散水管据付		SGP (白) 50A							単-19号
			m	264	3, 085. 01	814, 442			
送水管		SGP (白) 250A							単-20号
			m	14	15, 163. 63	212, 290			
送水管		SGP (白) 200A							単-21号
			m	10	7, 109. 09	71, 090			
送水管		SGP (白) 150A							単−22 号
			m	214	7, 109. 09	1, 521, 345			
送水管		SGP (白) 125A							単-23号
			m	39	5, 218. 18	203, 509			
		SGP (白) 100A			,	•			単-24号
			m	116	3, 675	426, 300			
		SGP (白) 80A			2,212				単-25号
10,711									
			m	10	2, 625	26, 250			
		SGP (白) 65A	111	10	2, 020	20,200			単-26号
之八日		обі (Д) бол							7 20.5
			m	138	2, 257. 5	311, 535			
		SGP (白) 50A	III.	100	2, 201. 0	011,000			単-27号
た 八日		501 (H) 50H							7 21 7
			m	5	1, 607. 5	8, 037			
 散水管		SGP (白) 50A	m	ð	1,007.5	0,037			単-28号
权八日		30F (□) 50A							平 20万
				4	1 007 5	C 490			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		HIVD DD / OOO	m	4	1, 607. 5	6, 430			出って日
送水管		HIVP-RR φ 200							単-29号
					0.000	15.000			
\\\ \. \tag{\psi}		HTUD : 45	m	2	8, 680	17, 360			¥ 00 E
送水管		HIVP φ 65							単-30号
			m	26	887. 5	23, 075			

工事名	大良第3中継消雪調	设備他修繕工事		(当	初)	事業区分	機械設備		
工事区分・工程	 〔・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
散水ブロック	三 三次 1 州西次 1	HIVP φ 50 L=5. 5m バル	7-124		— іш	32 HX	3X至1日1X	32. IX 16 IV	単-31号
15.0.4		プ 付 φ 3. 0×2孔×30							'
		° @1.830m	個	4	172,000	688,000			
散水ブロック		HIVP φ 50 L=5.5m ν				·			単-32号
		ン付 φ3.0×2孔×30°							
		@1.830m	個	1	128,000	128, 000			
散水ブロック		HIVP φ 50 L=4.0m ト ν							単-33号
		ン付 φ3.0×2孔×30°							
		@1.830m	個	1	128, 000	128, 000			
散水ブロック		HIVP φ 50 L=3. 2m ト ν							単-34号
		ン付 φ3.0×2孔×30°							
		@1.830m	個	1	122, 000	122, 000			
散水ブロック		HIVP φ 50 L=0.5m \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							単-35号
		ン付 φ3.0×2孔×30°							
mr. r. S		@1.830m	個	1	79, 800	79, 800			
散水ブロック		HIVP ϕ 50 L=5.5m ϕ 3							単-36号
		.0×2孔×30° @1.830m	/		110.000	202 000			
##a=ka=7* h		HIND A SO L S A 181	個	6	116, 000	696, 000			₩ 97.0
散水ブロック		HIVP ϕ 50 L=5.4m ト ν							単-37号
		ブ・バル/ 刊	個	1	184, 000	184, 000			
送・散水ブロック		HIVP φ 50 × φ 125 L=5	10	1	164, 000	104, 000			単-38号
		1.5m バルブ付 φ3.5×1							平 50 万
		孔×30° @1.830m	個	3	294, 000	882,000			
送・散水ブロック		HIVP $\phi 50 \times \phi 125$ L=2	IIEI	0	231,000	002, 000			単-39号
2 100,10		. 7m バルブ 付 φ 3. 5×1							- 00.5
		₹L×30° @1.830m	個	1	207, 000	207,000			
送・散水ブロック		HIVP $\phi 50 \times \phi 125$ L=5			,	,			単-40号
		.5m ト νン付 φ 3.5×1							
		₹L×30° @1.830m	個	4	241,000	964, 000			
送・散水ブロック		HIVP φ 50 × φ 125 L=5							単-41号
		$.5m \phi 3.5 \times 1 \neq L \times 30^{\circ}$							
		@1.830m	個	14	228, 000	3, 192, 000			

工事名 大島	2第3中継消雪設備他修繕工事		(票	i 初)	事業区分	機械設備		
					工事区分	消融雪設備		
工事区分・工種・種		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
送・散水ブロック	HIVP $\phi 50 \times \phi 125 \times \phi$							単-42号
	100 L=5.5m バルブ付							
	$\phi 3.5 \times 1$ 孔 $\times 30^{\circ}$ @1.8							
	30m	個	1	308, 000	308, 000			
送・散水ブロック	HIVP $\phi 50 \times \phi 100$ L=5							単-43号
	. 5m バルブ付 φ3.5×1							
	₹L×30° @1.830m	個	5	266, 000	1, 330, 000			
送・散水ブロック	HIVP $\phi 50 \times \phi 100$ L=5							単-44号
	. 5m ドレン付 φ3.5×1							
	₹L×30° @1.830m	個	6	220,000	1, 320, 000			
送・散水ブロック	HIVP $\phi 50 \times \phi 100$ L=5							単-45号
	$.5 \text{m} \phi \ 3.5 \times 1 \text{ L} \times 30^{\circ}$							
	@1.830m	個	16	207,000	3, 312, 000			
送・散水ブロック	HIVP $\phi 50 \times \phi 100$ L=5							単-46号
	.5m バルブ付 φ3.0×2							
	孔×30° @1.830m	個	1	266, 000	266,000			
送・散水ブロック	HIVP $\phi 50 \times \phi 100$ L=5							単-47号
	.5m ドレン付 φ3.0×2							
	孔×30° @1.830m	個	1	220,000	220,000			
送・散水ブロック	HIVP φ 50 × φ 100 L=5							単-48号
	1.5m $\phi 3.0 \times 2 \text{FL} \times 30^{\circ}$							
	@1.830m	個	2	207, 000	414,000			
送・散水ブロック	HIVP $\phi 50 \times \phi 100 \times \phi$							単-49号
	75 L=5.5m バルブ 付 φ							
	3. 0×27L×30° @1. 830							
	m	個	1	277,000	277,000			
送・散水ブロック	HIVP $\phi 50 \times \phi 75$ L=5.			·	·			単-50号
	5m バルブ付 φ3.0×2							
	₹L×30° @1.830m	個	1	254,000	254,000			
	HIVP $\phi 50 \times \phi 75$ L=5.			,	,			単-51号
1	5m トンン付 φ3.0×2孔							
	×30° @1.830m	個	2	208, 000	416, 000			
送・散水ブロック	HIVP $\phi 50 \times \phi 75$ L=5.			,	,			単-52号
1	$5m \phi 3.0 \times 27L \times 30^{\circ} @$							
	1.830m	個	7	195, 000	1, 365, 000			
			-		_, , • • •			

工事名	大良第3中継消雪設	備他修繕工事		(当	初)	事業区分	機械設備		
工事区分・工種	. 新則、如則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	消融雪設備 数量増減		摘要
送・散水ブロック	* 作里方门 * 祁田方门		早1年	数里	- 早1111	並領		並領境例	順安 単-53号
医・散水/ ロック		11 VP φ50スφ75スφ6 5 L=5.5m バルブ付 φ3							年-03万
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	個	1	263, 000	263, 000			
		HIVP $\phi 50 \times \phi 65$ L=5.	10	1	203,000	203, 000			単-54号
医 散水/ 1997		five φ50 × φ65 L=5. 5m バルブ付 φ3.0×2							单-04万
		元×30° @1.830m	個	2	249,000	498, 000			
		HIVP φ 50 × φ 65 L=5.	10	2	249, 000	490, 000			単-55号
医		11 VF φ 50 × φ 65 L-5. 5m ト νン付 φ 3.0×2孔							中-00万
		×30° @1.830m	個	2	202, 000	404,000			
		HIVP ϕ 50 \times ϕ 65 L=5.	III	2	202,000	404, 000			単-56号
医 散水/ 1977		$5m \phi 3.0 \times 271 \times 30^{\circ} $ @							单-20万
		1. 830m	個	6	190, 000	1, 140, 000			
		HIVP $\phi 50 \times \phi 65 \times \phi 5$	110	0	190,000	1, 140, 000			単-57号
区 散水/ 四///		111VF φ50 × φ65 × φ5 0 L=5.5m ト νン付 φ3.							平 57 万
		$0 \times 27 \times 30^{\circ} = 01.830 \text{m}$	個	1	246, 000	246, 000			
		HIVP $\phi 50 \times \phi 125$ L=5	III	1	240,000	240, 000			単-58号
△ 1 秋八八 1777		. 5m バルブ付 φ3.0×2							平 50 万
		元×30° @1.830m	個	3	294, 000	882,000			
		HIVP φ 50 × φ 125 L=5	IEI IEI	3	234,000	002,000			単-59号
E 18/10/ - 7//		. 5m ト νν付 φ 3. 0×2							+ 00/3
		子L×30° @1.830m	個	2	241,000	482, 000			
送・散水ブロック		HIVP $\phi 50 \times \phi 125$ L=4	IIII	2	211,000	102, 000			単-60号
2 110/10/1/		. 0m ト νν付 φ 3. 0×2							- 00.5
		孔×30° @1.830m	個	1	241, 000	241,000			
		HIVP $\phi 50 \times \phi 125$ L=5	III-	1	211, 000	211,000			単-61号
~ 120,70		. 5m φ 3. 0×27L×30°							1 32 3
		@1.830m	個	7	228, 000	1, 596, 000			
送・散水ブロック		HIVP $\phi 50 \times \phi 75$ L=5.				_, ,			単-62号
120,700		5m バルブ付 φ3.0×1							
		孔×30° @1.830m	個	5	254, 000	1, 270, 000			
送・散水ブロック		HIVP $\phi 50 \times \phi 75$ L=5.		-		_, ,			単-63号
		5m ドレン付 φ 3.0×1孔							
		×30° @1.830m	個	6	208, 000	1, 248, 000			
送・散水ブロック		HIVP $\phi 50 \times \phi 75$ L=5.			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-64号
		5m φ 3. 0×17L×30° @							
		1.830m	個	20	195, 000	3,900,000			

工事名 大良第3	3 中継消雪設備他修繕工事		(<u>≡</u>	i 初)	事業区分	機械設備		
	(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	W. 17))/ [-	工事区分	消融雪設備	A destruction is	Library
工事区分・工種・種別・約		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
送・散水ブロック	HIVP $\phi 50 \times \phi 75 \times \phi 6$							単-65号
	5 L=2.3m バルブ付 φ3							
		個	1	189, 000	189, 000			
送・散水ブロック	HIVP $\phi 50 \times \phi 65$ L=1.							単-66号
	4m バルブ付 φ3.0×1							
		個	1	170, 000	170,000			
送・散水ブロック	HIVP $\phi 50 \times \phi 65$ L=5.							単-67号
	5m ト νν付 φ3.0×1孔							
		個	1	202, 000	202, 000			
送・散水ブロック	HIVP $\phi 50 \times \phi 65$ L=5.							単-68号
	5m φ3.0×1孔×30° @							
	1.830m	個	2	190, 000	380, 000			
送・散水ブロック	HIVP $\phi 50 \times \phi 100$ L=5							単-69号
	.5m バルブ付 φ3.0×1							
	₹L×35°@1.375m	個	4	272, 000	1, 088, 000			
送・散水ブロック	HIVP $\phi 50 \times \phi 100$ L=5							単-70号
	.5m ドレン付 φ3.0×1							
	₹L×35° @1.375m	個	5	226, 000	1, 130, 000			
送・散水ブロック	HIVP $\phi 50 \times \phi 100$ L=5							単-71号
	$.5m \phi 3.0 \times 1$ $\pm 1.0 \times 35^{\circ}$							
	@1.375m	個	16	213, 000	3, 408, 000			
送・散水ブロック	HIVP $\phi 50 \times \phi 100 \times \phi$							単-72号
	75 L=5.5m バルブ付 φ							
	3.0×1孔×35° @1.375							
	m	個	1	283, 000	283,000			
送・散水ブロック	HIVP $\phi 50 \times \phi 200$ L=5							単-73号
	. 5m バルブ付 φ2.5×1							
	₹L×30° @1.830m	個	4	426, 000	1, 704, 000			
送・散水ブロック	HIVP $\phi 50 \times \phi 200$ L=2							単-74号
	. Om バルブ付 φ2.5×1							
	₹L×30° @1.830m	個	1	294, 000	294, 000			
送・散水ブロック	HIVP $\phi 50 \times \phi 200$ L=5							単-75号
	.5m ドレン付 φ2.5×1							
		個	5	361,000	1, 805, 000			

工事名	大良第3中継消雪認	设備他修繕工事		(当	初)	事業区分 工事区分	機械設備 消融雪設備		
工事区分・工利	」 重・種別・細別		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
送・散水ブロック		HIVP φ 50 × φ 200 L=5	, ,		. ,,–		37.2. (47.7)		単-76号
		.5m ϕ 2.5×1孔×30°							
		@1.830m	個	15	349, 000	5, 235, 000			
90° エルホ゛		(白)溶接 250A							単-77号
			/m		20.000	100.000			
		(白)溶接 200A	個	3	62, 200	186, 600			単-78号
90 IM		(日) 俗b 200A							平-10万
			個	6	35, 300	211, 800			
90° エルホ゛		(白) 溶接 125A			22,222				単-79号
									, .
			個	2	10, 500	21,000			
90° エルホ゛		(白)溶接 100A							単-80号
00% 1.13		(4) 244 001	個	3	7, 100	21, 300			W 01 F
90° エルホ゛		(白)溶接 80A							単-81号
			個	2	4, 150	8, 300			
チーズ		(白) 溶接 200A	IEI	2	4, 100	0,000			単-82号
		(1) 1113 20011							- 02.5
			個	2	41, 100	82, 200			
チーズ		(白) 溶接 125A							単-83号
			個	1	14, 600	14, 600			
チーズ		(白)溶接 100A							単-84号
			個	4	10, 400	41,600			
 径違いチーズ		(白) 溶接 200A×12	间	4	10, 400	41, 600			単-85号
圧圧・ノ		5A 5A							+ 00 7
			個	1	45, 200	45, 200			
径違いチーズ		(白) 溶接 125A×10			,	,			単-86号
		OA							
			個	1	16, 100	16, 100			
チーズ		(白) ネジ 50A							単-87号
			/		0.40				
			個	6	840	5,040			

工事名 大良第3中継消雪	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		
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
レジューサ	(白)溶接 250A×200A		-, -			,,,,,		単-88号
		_						
レジューサ		個	2	23, 000	46, 000			単-89号
レンューサ	(白)溶接 200A×125A							単-89号
	1	固	1	15, 000	15, 000			
レジューサ	(白)溶接 200A×100A							単-90号
		_						
, , , , , , , ,		固	2	21, 500	43, 000			W 01 F
レジューサ	(白)溶接 150A×125A							単-91号
		固	1	8,670	8,670			
レジューサ	(白)溶接 150A×100A		_	-,	-,			単-92号
		個	1	8, 670	8, 670)
レジューサ	(白)溶接 125A×100A							単-93号
		個	1	6, 240	6, 240			
レジューサ	(白)溶接 100A×80A	III	-	3, 210	o, = 10			単-94号
		個	3	3, 880	11, 640),, H
90° 工ルホ゛	(白)ネジ 150A							単-95号
		個	28	13, 000	364, 000			
	(白)ネジ 125A	III	20	10,000	001,000			単-96号
		個	14	9, 470	132, 580			
90° エルホ゛	(白)ネジ 100A							単-97号
		個	8	2, 930	23, 440			
	(白)ネジ 65A	jel	U	2, 900	20, 440			単-98号
		固	12	1, 180	14, 160			
90° エルホ [*]	(白)ネジ 50A							単-99号
		個	19	555	10, 545			
		쁘	13	ขขข	10, 343			

工事名 大良第3中継消	雪設備他修繕工事		(票	首 初)	事業区分	機械設備		
了事反八 了 廷 廷叫 如叫		光子	₩, 目.	77. (m.	工事区分	消融雪設備	人名巴达沙	र्भ्यः सर
工事区分・工種・種別・細別	規格 (力) 対 (力) 1054	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
45°	(白) ネジ 125A							単-100号
		個	1	14 100	14 100			
45° エルホ`	(白)ネジ 50A	旭	1	14, 100	14, 100			単-101号
45 ±/ <i>M</i>	(E)/\(\pi\) 50A							甲-101万
		個	12	915	10, 980			
	(白)ネジ 150A		12	310	10, 300			単-102号
7771								102.3
		個	17	7, 190	122, 230			
ソケット	(白)ネジ 125A			,	,			単-103号
								,
		個	2	5, 230	10, 460			
ソケット	(白)ネジ 100A							単-104号
		個	19	2, 440	46, 360			
ソケット	(白)ネジ 65A							単-105号
		個	30	987	29, 610			
ソケット	(白)ネジ 50A							単-106号
(7)		個	61	491	29, 951			W = H
径違いソケット	(白)ネジ 150A×125A							単-107号
		/177		0.500	10.100			
(7)40、11. 1	(4) 4)3 1501 (1001	個	2	9, 730	19, 460			¥ 100 E
径違いソケット	(白)ネジ 150A×100A							単-108号
		個	1	9, 730	9, 730			
	(白)ネジ 125A×100A	但	1	9, 730	9, 730			単-109号
1王)是 V 1/1/ツト	(E) / 120A \ 100A							中-103万
		個	1	7, 100	7, 100			
 径違いチーズ	(白)ネジ 150A×50A	IIEI	1	1, 100	1, 100			単-110号
	(H)/IV IOON OON							T 110/3
		個	8	33, 700	269, 600			
	(白)ネジ 125A×50A		<u> </u>	,	_00,000			単-111号
1								
		個	2	22,600	45, 200			

工事名	大良第3中継消雪設備他	修繕工事		(票	i 初)	事業区分	機械設備		
工事区分・工種	. 待則 . 勿則		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・工性 径違いチーズ	• 性方() • 和(方()	規格 (白)ネジ 65A×50A	早1业	数重	- 単個	金領		金領瑁佩	摘安 単-112号
住達(りつ)		(□) ↑							甲-112万
			個	5	2, 700	13, 500			
90° エルホ゛		HIVP φ 200		<u> </u>	2,100	10, 500			単-113号
30 - 7,7,4,7		πινι φ200							— 110.5
			個	2	43, 900	87, 800			
ハ゛ルフ゛ソケット		HIVP φ65			,	,			単-114号
			個	2	329	658			
ソケット		HIVP φ65							単-115号
			個	6	448	2, 688			
ニッフ゜ル		(白)ネジ 150A							単-116号
			<i>t</i>						
		(4) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	個	17	9, 730	165, 410			274 44 5 17
ニッフ゜ル		(白)ネジ 125A							単-117号
			/ITTI	E	6 990	21 400			
 ニッフ゜ル		(白)ネジ 100A	個	5	6, 280	31, 400			単-118号
-97 N		() A							平-110万
			個	3	2, 330	6, 990			
ニッフ゜ル		(白)ネジ 50A	IIE4	0	2, 000	0,330			単-119号
		() () ()							1110 3
			個	38	442	16, 796			
ユニオン		(白)ネジ 50A							単-120号
			個	12	1,850	22, 200			
メカニカル管継手		250A							単-121号
			個	1	71, 200	71, 200			1
メカニカル管継手		200A							単-122号
			/	_	45.000				
) b b.) 655 (b) -		1051	個	5	45, 600	228, 000			W 100 F
メカニカル管継手		125A							単-123号
			個	4	16 700	66, 800			
			1回	4	16,700	66,800			

工事名	大良第3中継消雪設	備他修繕工事		(≝	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		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
メカニカル管継手		100A		-, -	, w.		,,,,,		単-124号
		0.51	個	10	10, 800	108, 000			27/ 105 []
メカニカル管継手		65A							単-125号
			個	1	9, 150	9, 150			
 仕切弁		200A 10k 鋳鉄製 フランシ			,	,			単-126号
		*							
		1051 101 At Mi thill man	個	1	110, 000	110, 000			27/ 105 5
仕切弁		125A 10k 鋳鉄製 フランシ							単-127号
			個	3	50, 700	152, 100			
 仕切弁		100A 10k 鋳鉄製 フランシ		-	22,122	,			単-128号
		*							
/I.I.TA		004 101 At AL #U 27 13	個	8	35, 600	284, 800			¥ 100 F
仕切弁		80A 10k 鋳鉄製 フランジ							単-129号
			個	1	25,000	25, 000			
		100A 10k 鋳鉄製 フランシ			,	,			単-130号
		*							
		004 101 At AL #U 27 33	個	3	32, 600	97, 800			W 101 F
逆止弁		80A 10k 鋳鉄製 フランジ							単-131号
			個	1	22, 300	22, 300			
		50A 10k 黄銅製 衫゛		_	,				単-132号
	/-	0504 101 (5) 100 (個	24	11, 500	276, 000			¥ 100 F
ゴム製伸縮可とう管	<u> </u>	250A 10k 偏心100mm (埋設型)							単-133号
		生以生/	個	1	330,000	330,000			
ゴム製伸縮可とう管	<u> </u>	150A 10k 偏心100mm(_	,				単-134号
		埋設型)							
*) #1 /+ (/2 1 * /2	<i>←</i>	1054 101 /5 2 100 /	個	2	221, 000	442,000			¥ 105 F
ゴム製伸縮可とう智	3	125A 10k 偏心100mm (埋設型)							単-135号
		生以王/	個	1	187, 000	187, 000			

工事名 大良贫	第3中継消雪設備他修繕工事		(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 金額	消融雪設備 数量増減		摘要
コール製伸縮可とう管	Na Na Na Na Na Na Na Na	早1世	数里	- 早1111	立領	数 里增侧	並領境人	単-136号
	埋設型)							4 130 7
		個	1	160, 000	160, 000			
ゴム製伸縮可とう管	100A 10k 偏心100mm(単-137号
	露出型)							
		個	1	67, 800	67, 800			
フランシ゛	HIVP φ 200 10k							単-138号
		枚	1	15, 300	15, 300			
フランシ゛		111	1	15, 500	15, 500			単-139号
1,,,,,	Zoon Ton Halx							+ 103/3
		枚	8	5, 090	40, 720			
フランシ゛	200A 10K 溶接							単-140号
	N. II	枚	19	3, 250	61, 750			
フランシ゛	125A 10K 溶接							単-141号
		枚	17	2, 040	34, 680			
	100A 10K 溶接	112	17	2,040	34,000			単-142号
//**	Took Tok Pala							T 112.5
		枚	35	1, 360	47,600			
フランシ゛	80A 10K 溶接							単-143号
	1501 (01)) \$ (4)	枚	11	1, 160	12, 760			224 4 4 1
フランシ゛	150A 10k ネジ(白)							単-144号
		枚	7	5, 020	35, 140			
フランシ゛	125A 10k ネジ(白)	12	,	0,020	00, 140			単-145号
		枚	3	3, 860	11, 580			
フランシ゛	100A 10k ネジ(白)							単-146号
			_					
マニンジャウ ヘキキ	0501 101 (1521 1 1 1	枚	7	2, 520	17, 640			W 147 P
フランジ接合材	250A 10k (ボルト・ナット・パッキン含む)							単-147号
	・ハッセス eu/	組	6	7, 260	43, 560			

工事名	大良第3中継消雪設備他修繕工事		(当	初)	事業区分	機械設備		
工事反八 工徒	種別・細別 規格	単位	数量	単価	工事区分	消融雪設備	✓ 421两 ½+	<u>₩</u>
工事区分・工種・ フランジ接合材	押別・神別	- 単位	 	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-148号
7772 接合材	200A TOK (4 M/ ・) ット ・ パッキン含む)							早-148万
	・ハッヤノ呂 む)	組	11	6, 040	66, 440			
	150A 10k (ボルト・ナット	氷丘	11	0,040	00, 440			単-149号
///✓ 1安口彻	130A 10K (ボルド・ / y / y を) ・ ハ゜ッキン含む)							平 143万
	/· /// E/G/	組	7	4, 090	28, 630			
	125A 10k (ボルト・ナット	Лат		1, 000	20,000			単-150号
7711 32 113	・ パッキン含む)							1 200 3
	, , , , ,	組	12	3, 740	44, 880			
フランジ 接合材	100A 10k (ボルト・ナット			,	,			単-151号
	・ パ ッキン含む)							
		組	35	2,740	95, 900			
フランジ 接合材	80A 10k (ボルト・ナット・							単-152号
	パッキン含む)							
		組	11	2, 590	28, 490			
Uホ、ルト	SS400 200A用 ナット含む							単-153号
		組	2	1, 270	2, 540			
Uホ゛ルト	SS400 150A用 ナット含む							単-154号
		400						
TILES o I	00400 1054 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	組	82	1,080	88, 560			W 155 B
Uホ゛ルト	SS400 125A用 ナット含む							単-155号
		組	12	943	11, 316			
 	SS400 100A用 ナット含む	术L	12	943	11, 310			単-156号
OW W.	SS400 100A所 / 外百亿							平 150万
		組	33	873	28, 809			
	SS400 65A用 ナット含む	VATE	33	010	20,003			単-157号
0.46 77 1	55100 0011/1 //1 12							7 101.5
		組	86	316	27, 176			
Uボ゛ルト	SS400 50A用 ナット含む				,			単-158号
		組	36	304	10, 944			
あと施工アンカー	M16×120 メッキ							単-159号
		本	274	218	59, 732			

工事名	大良第3中継消雪設備	情他修繕工事		(当	初)	事業区分	機械設備 消融雪設備		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	数量増減	金額増減	摘要
あと施工アンカー	111/4 / / / / / / / / / / / / / / / / /	M12×100 メッキ	1 12	<i>></i>	1 lbred		3/11/J		単-160号
			本	216	119	25, 704			
消(散水)融雪設備撤	去工								
			<u>-</u>	1		000 007			
		SGP (白) 250A	式	1		609, 087			単-161号
见 成及小目版厶		501 (Д) 250А							平 101 万
			m	14	1, 088	15, 232			
		SGP (白) 200A							単-162号
			m	4	1, 088	4, 352			
既設送水管撤去		SGP (白) 150A							単-163号
				4	2, 721	10, 884			
		SGP (白) 125A	m	4	2, 721	10, 664			単-164号
の最近に、日本の		561 (H) 12611							101.3
			m	12	2, 451	29, 412			
既設送水管撤去		SGP (白) 100A							単-165号
nm =n, >\/, \		gap (4) oo	m	116	2, 176	252, 416) / 100 H
既設送水管撤去		SGP (白) 80A							単-166号
			m	10	1, 907	19, 070			
		SGP (白) 50A	m	10	1,001	10,010			単-167号
			m	167	1, 663	277, 721			
ポンプ設備据付工									
						1 000 001			
P1散水ポンプ撤去		100A×11.0kw以下 付	式	1		1, 089, 204			単-168号
「IIIX小小// 根本		TOUA × 11. UKW以下 刊 属品含む							半-108万
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	台	1	137, 698	137, 698			
P1散水ポンプ据付		100A×11.0kw以下 付			,	,			単-169号
		属品含む							
			台	1	175, 496	175, 496			

工事名	大良第3中継消雪設備他修繕	上事		(当	初)	事業区分 工事区分	機械設備 消融雪設備		
 工事区分・工種	• 種別・細別		単位	数量	単価	金額	作融当設備 数量増減 数量増減	金額増減	摘要
P2散水ポンプ撤去		(11.0kw以下 付属		3,1	, ,,-		31- 411		単-170号
	品含								
			台	1	135, 074	135, 074			ļ.,, <u> </u>
P2散水ポンプ据付		(11.0kw以下 付属							単-171号
	品含		台	1	172, 281	172, 281			
P4散水ポンプ撤去	80A× 品含:	(22.0kw以下 付属	Н	1	112, 201	172, 201			単-172号
	四台(25	台	1	206, 118	206, 118			
P4散水ポンプ据付	80A× 品含:	22. 0kw以下 付属 fs		1	200,110	200, 110			単-173号
			台	1	262, 537	262, 537			
直接経費									
			式	1		898, 599			
機械経費									内-4号
			式	1		898, 599			
電気工事									
			式	1		791, 704			
配線工									
			式	1		610, 949			
管内配線敷設	CVT	100mm2							単-174号
 管内配線敷設	CV O	2mm2-3C	m	20	9, 176	183, 520			単-175号
官內的橡敷設	CV Zi	2mm2-3C							甲-1/0万
			m	65	3, 596	233, 740			
管内配線敷設	CV 14	4mm2-3C			,	,			単-176号
			m	25	2, 109	52, 725			
管内配線敷設	CV 81	mm2-3C							単-177号
			m	42	1,800	75, 600			

工事名 大良	第3中継消雪設備他修繕工事		(票	i 初)	事業区分	機械設備		
丁寅 [7] 、丁籍、 任則	」・細別 規格	単位	数量	単価	工事区分	消融雪設備	○超Hi/idi	松冊
工事区分・工種・種別 管内配線敷設	「	- 単位	<u> </u>	- 単個	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-178号
官的配款规章	CVV 2mm2-6C							单-178万
		m	10	1, 585	15, 850			
 管内配線敷設	IV 14mm2	III	10	1,000	10,000			単-179号
B 1 THUM MARK	11 Timing							<u> </u>
		m	32	811	25, 952			
管内配線敷設	IV 8mm2							単-180号
		m	34	693	23, 562			
配線撤去工								
forte I are to the list I.		式	1		180, 755)/ .a. H
管内配線撤去	CVT 100mm2							単-181号
			20	1, 872	37, 440			
 管内配線撤去	CV 22mm2-3C	m	20	1,872	37, 440			単-182号
巨 F 1日L//水1取 厶	CV ZZIIIIIZ 3C							平 102万
		m	65	1, 170	76, 050			
 管内配線撤去	CV 14mm2-3C			2, 11 0	, , , , , ,			単-183号
		m	25	643	16,075			
管内配線撤去	CV 8mm2-3C							単-184号
		m	42	643	27, 006			
管内配線撤去	CVV 2mm2-6C							単-185号
			10	C49	C 400			
 管内配線撤去	IV 14mm2	m	10	643	6, 430			単-186号
目 1.1日口收1K 工	1 V 14111112							平 100 万
		m	32	269	8,608			
 管内配線撤去	IV 8mm2		01	200	٥, ٥٥٥			単-187号
		m	34	269	9, 146			
土木工事								
		式	1		17, 443, 279			

工事名 大良第3中継消雪設	備他修繕工事		(≝	i 初)	事業区分	機械設備 消融雪設備		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	工事区分 金額	数量増減	金額増減	摘要
作業土工	7,21,2		3,1	, ,,-		332 433		
		式	1		2, 062, 382) / 100 H
床掘り	土砂 標準							単-188号
		m3	180	234	42, 120			
	土砂				,			単-189号
(III ==)	/D 3# 75	m3	20	2, 886	57, 720) / 100 H
埋戻し	保護砂							単-190号
		m3	1	7,006	7,006			
残土処理	処分費含む	ino in a		.,	.,			単-191号
++		m3	162	4, 908	795, 096			W .ss H
基礎砕石	RC-40 t=10cm							単-192号
		m2	624	1, 320	823, 680			
基礎コンクリートフ゛ロック	300×300×350	ma	<u> </u>	1, 020	020, 000			単-193号
		個	68	4, 700	319, 600			
埋設標識沪卜敷設	W300 2倍折							単-194号
		m	38	451.6	17, 160			
 構造物取壊し工		III.	00	101. 0	11,100			
		式	1		6, 511, 729			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版							単-195号
	厚 t=15cm~30cm	m	1, 010	1, 430	1, 444, 300			
	アスファルト舗装版 舗装版	111	1, 010	1, 100	1, 111, 000			単-196号
	厚 t=15cm							
		m	95	658	62, 510			
コンクリート版切断	コンクリート版 コンクリート版厚							単-197号
	t=30cm	m	600	3, 159	1, 895, 400			

工事名	大良第3中継消雪設備	他修繕工事		(<u>=</u>	乡 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 	消融雪設備 数量増減	金額増減	摘要
舗装版破砕	J要为.1 从而为.1	アスファルト舗装版 舗装版	十匹	外里	→ IMI	32.113	<u></u> 从至归以	3Z 11,7 P 1 1/2	単-198号
HIII 227/DC 192 11		厚 t=15cm~30cm							100 3
			m2	420	566	237, 720			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-199号
		厚 t=15cm							
			m2	35	195	6, 825			
コンクリート取壊し		有筋							単-200号
A THINGS LAND. AND AN		747 . 1 170	m3	87	15, 670	1, 363, 290			₩ 201 F
As殼運搬·処分		アスファルト殻							単-201号
			m3	98	8, 498	832, 804			
Con殻運搬・処分		コンクリート殻 (有筋)	ШЭ	90	0, 490	032, 004			単-202号
									7 202.3
			m3	90	7, 432	668, 880			
舗装工					,	,			
			式	1		8, 869, 168			
表層工		再生密粒度アスファルト混合							単-203号
		物(20) 舗装厚 50mm							
			m2	406	2, 753	1, 117, 718			
表層工		再生密粒度アスファルト混合							単-204号
		物(20) 舗装厚 50mm		25	0.045	71 105			
 路盤工		再生クラッシャラン RC-40 t	m2	25	2, 845	71, 125			単-205号
		再生ククツシャクン KC-40 t =15cm							单-205万
		-13CIII	m2	25	781	19, 525			
空練りモルタル		1:3(普通)		20	101	10,020			単-206号
									, === 3
			m3	84	91, 200	7, 660, 800			
仮設工									
			式	1		6, 496, 320			
交通管理工									
			_ <u>+</u> >						
			式	1		6, 496, 320			

工事名 大良第3中継消雪設備	備他修繕工事		(当	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・工催・権別・神別 		- 単位	 	- 単個	<u> </u>	双 里增侧	金領增佩	摘安 単−207号
文								单-201万
		人日	402	16, 160	6, 496, 320			
共通仮設費		八日	402	10, 100	0, 450, 520			
八型队队员								
		式	1		14, 812, 000			
— 共通仮設費 (率計上)								
		式	1		14, 812, 000			
純工事費								
		式	1		119, 936, 871			
現場管理費								
		式	1		25, 294, 000			
据付間接費								
			_		11 010 000			
		式	1		11, 813, 000			
据付工事原価								
		式	1		157, 043, 871			
設計技術費		1	1		137, 043, 671			
以可以則負								
		式	1		1, 564, 000			
工事原価		- 4	1		1, 001, 000			
		式	1		172, 527, 457			
一般管理費等								
		式	1		39, 422, 543			
工事価格								
		式	1		211, 950, 000			
消費税相当額								
		15						
		式	1		21, 195, 000			

工事名	大良第3中継消雪設備他	修繕工事		(<u>=</u>	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
工事費計									
			式	1		233, 145, 000			

工事名	大良第3中継消雪設備	他修繕工事		(<u>≡</u>	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
製作工 (鹿谷高架橋)			式	1		1, 780, 000			
消融雪設備製作									
ポンプ設備製作			式	1		1, 780, 000			
 取水ポンプ		150A×11.0kW以下(着	式	1		1, 780, 000			単-1号
以小小グノ		150A×11.0kW以下(宿 脱装置付)付属品含む	台	1	1, 780, 000	1, 780, 000			平1万
純製作費			Н	1	1,100,000	1, 100, 000			
			式	1		1, 780, 000			
製作原価			<u> </u>			1 700 000			
 据付工 (鹿谷高架橋)			式	1		1, 780, 000			
			式	1		478, 944			
消融雪設備輸送工			式	1		113, 310			
輸送工				1		113, 310			
消融雪設備輸送			式	1		113, 310			内-1号
			式	1		113, 310			
消融雪設備据付									
 ポンプ設備据付工			式	1		334, 834			
T 1/ BAMBUATT			式	1		327, 195			

工事名	大良第3中継消雪設備他	也修繕工事		(当	初)	事業区分	機械設備		
工事反八 工徒	衽DI √mDII	規格	単位	数量	単価	工事区分	消融雪設備	▽ 421円/円	松田
工事区分・工種 取水ポンプ 撤去	• 性別 • 神別	規格 150A×11.0kW以下(着	- 単位		- 単個	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-2号
以小小 // 俶去		1							甲乙万
		脱装置付)付属品含む	台	1	149 055	149 055			
Fig. 4c + °) / 7° セロ / 4		1504~11 01班以子 (辛	T	1	143, 855	143, 855			単−3号
取水ポンプ据付		150A×11.0kW以下(着							単-3 芳
		脱装置付) 付属品含む		1	100 040	100 040			
 直接経費			台	1	183, 340	183, 340			
旦 按 任 貞									
			式	1		7, 639			
			工人	1		7, 639			内-2号
機械経費									YY=2万
			式	1		7, 639			
			八	1		7, 639			
1/以									
			式	1		30, 800			
			八	1		30, 800			
			式	1		30, 800			
		昼間	IV.	1		30, 800			単-4号
父世礽等書佣貝		生 10							平-4万
			人日	2	15, 400	30, 800			
 共通仮設費			八日	2	15, 400	30, 800			
六									
			式	1		118, 000			
—————————————————————————————————————				1		110,000			
八地区队员 (十四工)									
			式	1		118, 000			
純工事費				1		110,000			
70									
			式	1		596, 944			
現場管理費				-		000,011			
75/M LI . 11/2									
			式	1		142,000			
			1	_		, * * *			
			式	1		204, 000			

工事名	大良第3中継消雪設備他	修繕工事		(=	á 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	
据付工事原価										
			式	1		942, 944				
工事原価										
						. 500 044				
			式	1		2, 722, 944				

一式当たり内訳書

配管支持金具

				111/11日				
配管支 1号内訳書	持金具						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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
接部材費								
		式	1		225, 135			
7 D					220, 100			
пр								
		式	1		216, 240			
務費(一般鋼構造物/鋼			1		210, 240			
設)	1.30t							
权)		+		050.000	950 000			
[//-14-n] 1-1-lol #	NU AU / L C AU / Hr 005105 ET	基	1	358, 800	358, 800			
作補助材料費	鋼製付属設備 225135円							
		式	1		29, 267			
合 計								
					829, 442			
				1				

単価使用年月

一式当たり内訳書

工場塗装(メッキ)

第 2号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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
i 融亜鉛メッキ	HDZT63							
		t	0.4	87, 000	34, 800			
藤亜鉛メッキ	HDZT70							
		t	0.1	87, 000	8, 700			
融亜鉛メッキ	HDZT77							
		t	0.9	88, 000	79, 200			
合 計								
					122, 700			

単価使用年月

一式当たり内訳書

消融雪設備輸送

第 3号内訳書	IX III TIII C						歩掛使用年月	2024. 12
*******							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
貨物自動車による	0. 568t 533km		,,,,,,			3122 []		,,,,,,
		式	1		111, 900			
修繕工事輸送費(全工種	1.36t 14.6km							
$0 < x \times D \le 1 \ 0 \ 0)$								
		式	1		25, 000			
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 無し 49.0km以下							
		t	3. 93	23, 210	91, 215			
合 計								
					228, 115			
			1				1	

単価使用年月

一式当たり内訳書

機械経費

第 4号内訳書

歩掛使用年月 2024. 12 労務調整係数 1. 000-00000002000 規格 単位 数量 金額 数量増減 名称 単価 金額増減 摘要 ラフテレーンクレーン 4.9t吊 オペレータ付 台目 3 39,000 117,000 トラック [クレーン装置付 ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t 日 102 763, 980 7,490 雑機械器具損料 17619円 式 1 17,619 合 計 898, 599

一式当たり内訳書

消融雪設備輸送

第 1号内訳書

単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 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
貨物自動車による運搬	0. 275t 473km							
		式	1		99, 310			
修繕工事輸送費(全工種	0. 275t 14. 8km							
$0 < x \times D \le 1 \ 0 \ 0)$								
		式	1		14, 000			
合 計								
					113, 310			

一式当たり内訳書

機械経費

第 2号内訳書

 単価使用年月
 2024. 12

 歩掛使用年月
 2024. 12

 労務調整係数
 1.000-00000002000

 金額増減
 摘要

ドラック「フレーン製館付 ペーストラック41級 局能力2、91 財産技能 110円 大 1 合 計 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100 「 100	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
雑機械器具損料 149円 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	トラック[クレーン装置付	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t							
雑機械器具損料 149円 合計 149円 点 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <tr< td=""><td>]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>]								
式 1 合計	*#. //k		目	1	7, 490	7, 490			
승 h	唯機械器具損料■	149円							
승 h				1		1/0			
			14	1		143			
	合 計								
						7, 639			

	1 次単価表							12 12 -00000002000
単一1号	P1散水ポンプ	100A×11.0kw以下 付属品含む	単位	台	数量	1	単価	1, 870, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
P1散水ポン	プ	100A×11.0kw以下 付属品含む	台	1	1, 870, 000	1, 870, 000		
	計					1, 870, 000		
	単価					1, 870, 000	円/右	i i

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-2号	P2散水ポンプ	80A×11.0kw以下 付属品含む	単位	台	数量		単価	1 670 000
		規格	単位	数量	単価	 金額		1,670,000 摘要
P2散水ポンプ	Ĵ	80A×11.0kw以下 付属品含む						
			台	1	1, 670, 000	1, 670, 000		
	計							
						1, 670, 000		
	単価							
						1, 670, 000	円/台	î

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単-3号	P4散水ポンプ	80A×22.0kw以下 付属品含む	単位	台	数量	1	単価	3, 930, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
P4散水ポン	プ 	80A×22.0kw以下 付属品含む	台	1	3, 930, 000	3, 930, 000		
	計					3, 930, 000		
	単価					3, 930, 000	円/i	चे व

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-4号	散水管(直孔)	SGP(白) 50A 直孔型 φ3.5mm @2.0m	単位	m	数量		単価	
						4		9, 175
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
散水管(直孔	.)	SGP(白)50A 直孔型 φ3.5mm @2.0m						
			本	1	36, 700	36, 700		
	計							
						36, 700		
	単価							
						9, 175	円/m	

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	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
単一5号	散水管(直孔)	SGP(白) 50A 直孔型 φ3.0mm @2.0m	単位	m	数量	4	単価	9, 175
	 名称		単位	数量	単価	金額		
散水管(直孔	L)	SGP(白)50A 直孔型 φ3.0mm @2.0m						
			本	1	36, 700	36, 700		
	計							
						36, 700		
	単価					0.455	m /	
						9, 175	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 1. 000-0000002000	
送水管据付 単一6号	SGP (白) 250A	単位	m	数量		単価	
					100		2, 018. 48
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水管据付(消融雪設備)	250A 100m 無 無 無						
		式	1		197, 891		
据付補助材料費	消融雪設備 197891円						
		式	1		3, 957		
計							
					201, 848		
単価							
					2, 018. 48	円/m	

2024. 12

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一7号	送水管据付	SGP (白) 200A	単位	m	数量	100	単価	2, 018. 48
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	+	摘要
送水管据付		200A 100m 無 無 無	式	1		197, 891		
据付補助材料	斗費	消融雪設備 197891円	式	1		3, 957		
	計					201, 848		
	単価					2, 018. 48	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	送水管据付	SGP (白) 150A	224 64-		¥4. 目		単価	
単一8号			単位	m	数量	100		5, 046. 22
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水管据付	(消融雪設備)	150A 100m 無 無 無						
			式	1		494, 728		
据付補助材料	計 費	消融雪設備 494728円						
			式	1		9, 894		
	7							
	計					504, 622		
	単価							
						5, 046. 22	円/m	

		1次単位	画表			単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00000		
単-9号	送水管据付	SGP (白) 125A	単位	m	数量	100	単価	4, 541. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水管据付	(消融雪設備)	125A 100m 無 無 無 無	式	1		445, 255		
据付補助材料	斗費	消融雪設備 445255円	式	1		8, 905		
計						454, 160		
	単価					4, 541. 6	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-10号	送水管据付	SGP (白) 100A	単位	m	数量	100	単価	4, 036. 97
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
送水管据付	(消融雪設備)	100A 100m 無 無 無	式	1		395, 782		
据付補助材料) 費	消融雪設備 395782円						
			式	1		7, 915		
	計					403, 697		
	単価					4, 036. 97	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	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
送水管据付 単一11号	SGP (白) 80A	単位	m	数量	100	単価	3, 532. 35
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水管据付 (消融雪設備) 据付補助材料費	80A 100m 無 無 無 無 消融雪設備 346309円	式	1		346, 309		
		式	1		6, 926		
計					353, 235		
単価					3, 532. 35	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	送水管据付	SGP (白) 65A	224 64-		¥4. 目		単価	
単-12号			単位	m	数量	100		3, 280. 04
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水管据付((消融雪設備)	65A 100m 無 無 無						
			式	1		321, 573		
据付補助材料	·費	消融雪設備 321573円						
			式	1		6, 431		
	71							
	計					328, 004		
	単価							
						3, 280. 04	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	2024. 12 2024. 12 1. 000-0	
送水管据付 単-13号	SGP (白) 50A	単位	m	数量	100	単価	3, 027. 72
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水管据付(消融雪設備)	50A 100m 無 無 無	式	1		296, 836		
据付補助材料費	消融雪設備 296836円	式	1		5, 936		
計					302, 772		
単価					3, 027, 72	H/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一14号	送水管据付	HIVP-RR φ 200	#4 (-		₩- 目.		単価	
単一14万			単位	m	数量	100		5, 934. 19
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水管据付		HIVP-RR φ200 100m当り						
			式	1		581, 784		
据付補助材料	費	消融雪設備 581784円						
			式	1		11, 635		
	計							
						593, 419		
	単価							
						5, 934. 19	円/m	

単価使用年月

	1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1: 2024. 1: 1. 000-	
送水管据付 単一15号	HIVP φ65	単位	m	数量	100	単価	0.000.45
名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		2, 906. 45 摘要
送水管据付	HIVP φ65 100m当り						
		式	1		284, 947		
据付補助材料費	消融雪設備 284947円						
		式	1		5, 698		
計							
					290, 645		
単価							
					2, 906. 45	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	
散水ブロック据付単一16号	プ [°] レキャスト HIVP φ50	単位	m	数量	100	単価	16, 465. 86
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
散水ブロック据付	プ゚レキャスト HIVP φ50 100m当り						
		式	1		1, 614, 300		
据付補助材料費	消融雪設備 1614300円						
		式	1		32, 286		
計							
F1					1, 646, 586		
単価							
1 1244					16, 465. 86	円/m	

39, 345

2,006,620

20, 066. 2

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	2024. 2024. 1. 000	
	7° レキャスト HIVP φ50×φ65~φ125	単位	m	数量	100	単価	20, 066. 2
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
7° レキャスト HIVP φ50×φ65~φ125 100m当り		式	1		1, 967, 275		
	消融雪設備 1967275円						

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
送・散水ブロック据付単一18号	プ゚νキャスト HIVP φ50×φ200	単位	m	数量	100	単価	24, 037. 96
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水プロック据付 据付補助材料費	プ゚レキャスト HIVP φ50×φ200 100m当り 消融雪設備 2356663円	式	1		2, 356, 663		
		式	1		47, 133		
計					2, 403, 796		
単価					24, 037. 96	円/m	

式

送・散水ブロック据付

名称

単-17号

送・散水ブロック据付

据付補助材料費

計

単価

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
散水管据付 単-19号	SGP (白) 50A	単位	m	数量	100	単価	3, 085. 01
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
散水管据付(消融雪設備)	50A 100m 無 無 無	式	1		302, 452		
据付補助材料費	消融雪設備 302452円	式	1		6, 049		
計					308, 501		
単価					3, 085. 01	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
送水管 単一20号	管	SGP (白) 250A	単位	m	数量		単価	
						5. 5		15, 163. 63
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐溝状腐食電縫鋼管		白ねじ無し管 250A						
			本	1	83, 400	83, 400		
클 -						09, 400		
						83, 400		
単位	価					15, 163. 63	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	2024. 2024. 1.000	
単-21号	送水管	SGP (白) 200A	単位	m	数量	5. 5	単価	7, 109. 09
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐溝状腐食電	■ 計	白ねじ無し管 150A	本	1	39, 100	39, 100		
						39, 100		
	単価					7, 109. 09	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
送水管 単-22号	SGP (白) 150A	単位	m	数量		単価	
tr Ele	40.46	114 (-t-	₩, 目.)	5. 5		7, 109. 09
名称 耐溝状腐食電縫鋼管	規格 白ねじ無し管 150A	単位	数量	単価	金額		摘要
MITTER VINE CONTRACTOR							
		本	1	39, 100	39, 100		
計							
μι					39, 100		
)							
単価					7, 109. 09	円/m	

単価使用年月

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-23号	送水管	SGP (白) 125A	単位	m	数量	5. 5	単価	5, 218. 18
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐溝状腐食電	意縫鋼管	白ねじ無し管 125A	本	1	28, 700	28, 700		
	計					28, 700		
	単価					5, 218. 18	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	12 -00000002000
単一24号	管	SGP (白) 100A	単位	m	数量	4	単価	3, 675
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管 (SGP)	白	自ねじ無し管 100A						
			本	1	14, 700	14, 700		
章	t							
						14, 700		
肖	单価					3, 675	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	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000
送水管	SGP (白) 80A	単位	m	数量	4	単価 2,625
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス管(SGP) 白	白ねじ無し管 80A	本	1	10, 500	10, 500	
計					10, 500	
単価					2, 625	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-26号	送水管	SGP (白) 65A	単位	m	数量	4	単価	2, 257. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(SC	GP) 白	自ねじ無し管 65A	本	1	9, 030	9, 030		
	計					9, 030		
	単価					2, 257. 5	円/m	

- 13 -

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
送水管 単-27号	SGP (白) 50A	単位	m	数量	4	単価	1, 607. 5
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管 (SGP) 白 計	白ねじ無し管 50A	本	1	6, 430	6, 430 6, 430		
単価					1, 607. 5	円/m	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一28号	SGP (白) 50A	単位	m	数量	4	単価	1, 607. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(SGP) 白	白ねじ無し管 50A	本	1	6, 430	6, 430		
計					6, 430		
単価					1, 607. 5	円/m	

単価使用年月

		1 次単位				単価使用年月 2024.12 步掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00		
単一29号	送水管	HIVP-RR φ 200	単位	m	数量	5	単価	8, 680
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水管		HIVP-RR φ200	本	1	43, 400	43, 400		
	計					43, 400		
	単価					8, 680	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	12 -00000002000
送水等	管	HIVP ϕ 65	単位	m	数量	4	単価	887. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送水管		HIVP φ 65						
			本	1	3, 550	3, 550		
<u>計</u>						0.550		
						3, 550		
単	価							
						887. 5	円/m	

1	次単価表
	グー画の

単一31号	散水ブロック	HIVP φ50 L=5.5m バルブ付 φ3.0×2孔×30° @1.830m	単位	個	数量		単価	
						1		172, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
散水ブロック		HIVP φ50 L=5.5m バルブ付 φ3.0×2孔×30 @1.830m						
			個	1	172, 000	172, 000		
	計							
						172, 000		
							1	

個

数量

単位

単位

個

単価

散水ブロック

計

単価

名称

単一32号

散水ブロック

単価 128,000

円/個

2024. 12

172,000

単価使用年月

数量

	歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	12 -00000002000
		単価	
	1		128, 000
	金額		摘要
0	128, 000		
	128, 000		
	128, 000	円/個	<u> </u>

HIVP φ50 L=5.5m トレン付 φ3.0×2孔×30° @1.830m

規格

HIVP φ50 L=5.5m ドレン付 φ3.0×2孔×30 @1.830m

1	次単価表
	グー画の

1.000-00000002000

				刀/分阴垂 小		
HIVP φ50 L=4.0m ドレン付 φ3.0×2孔×30° @1.830m	単位	個	数量	1	単価 128,000	0
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
HIVP φ50 L=4.0m ドレン付 φ3.0×2孔×30 @1.830m						
	個	1	128, 000	128, 000		
				128, 000		
				128, 000	円/個	
	規格	単位 規格 HIVP φ50 L=4.0m ドレン付 φ3.0×2孔×30 @1.830m	単位 個 単位 場格 単位 数量 HIVP φ50 L=4.0m ドレン付 φ3.0×2孔×30 @1.830m	単位 個 数量 規格 単位 数量 単価 HIVP φ50 L=4.0m ドレン付 φ3.0×2孔×30 @1.830m 単価	HIVP φ50 L=4.0m ドレン付 φ3.0×2孔×30° @1.830m 単位 個 数量 1 現格 単位 数量 単価 金額 HIVP φ50 L=4.0m ドレン付 φ3.0×2孔×30 @1.830m 個 1 128,000 128,000	HIVP φ50 L=4.0m ドレン付 φ3.0×2孔×30° @1.830m 単位 個 数量 1 128,000 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 HIVP φ50 L=4.0m ドレン付 φ3.0×2孔×30 @1.830m 個 1 128,000 128,000 128,000

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-34号	散水ブロック	HIVP φ50 L=3.2m ドレン付 φ3.0×2孔×30° @1.830m	単位	個	数量	1	単価	122, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
散水ブロック		HIVP φ50 L=3.2m ドルン付 φ3.0×2孔×30 @1.830m						
			個	1	122, 000	122, 000		
	1 					122, 000		
	単価					122, 000	円/個	1

1 次単価表	
--------	--

1.000-00000002000

						75 173 MATE 1/1-30C		0000000
単-35号	散水ブロック	HIVP φ50 L=0.5m ドレン付 φ3.0×2孔×30° @1.830m	単位	個	数量	1	単価	79, 800
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
散水ブロック		HIVP φ50 L=0.5m ドング付 φ3.0×2孔×30 @1.830m	+112		十四	业报		洞女
		HIVP φ 50 L=0.5m ν/η φ 3.0 × 24L × 30 @1.830m						
			個	1	79, 800	79, 800		
	計							
	н					70, 000		
						79, 800		
	単価							
						79, 800	円/個	i
						,		•

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12

						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	散水ブロック	HIVP φ50 L=5.5m φ3.0×2孔×30° @1.830m	単位	個	数量	1	単価	116, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
散水プロック		HIVP φ50 L=5.5m φ3.0×2孔×30° @1.830m						
			個	1	116, 000	116, 000		
	計					116, 000		
	単価					116,000	円/個	
						,		

					力傍神登怵奴	1.000-00000002000
単一37号	HIVP φ50 L=5.4m ドレン・バルプ付 φ3.0×2孔×30° @ 1.830m	単位	個	数量	1	単価 184,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
散水ブロック	HIVP φ50 L=5.4m D·B付 φ3.0×2孔×30 @1.830m					
		個	1	184, 000	184, 000	
計						
					184, 000	
単価						
					184, 000	円/個

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単一38号	送・散水ブロック	HIVP φ50×φ125 L=5.5m バルブ付 φ3.5×1孔×30° @1.830m	単位	個	数量	1	単価	294, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水プロ	ック	HIVP φ 50 × φ 125L=5.5m/ ルブ 付 φ 3.51孔30° @1.830m						
			個	1	294, 000	294, 000		
	計							
						294, 000		
	W free							
	単価					294, 000	円/個	<u> </u>

1	次単価表
	グー画の

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月 2024. 12

1 000-00000002000

						穷務調整係数	1.000	-000000002000
単-39号	送・散水プロック	HIVP φ50×φ125 L=2.7m バルプ付 φ3.5×1孔×30° @1.830m	単位	個	数量	1	単価	207, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水ブロッ	ック	HIVP φ 50 × φ 125L=2. 7mバルブ付 φ 3. 51孔30° @1. 830m						
			個	1	207, 000	207, 000		
	計					005.000		
						207, 000		
	単価							
						207, 000	円/個	1
								·

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12

						労務調整係数	1. 000-	-00000002000
単-40号	送・散水ブロック	HIVP φ50×φ125 L=5.5m ドレン付 φ3.5×1孔×30° (1.830m	単位	個	数量	1	単価	241, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水プロッ	ック	HIVP φ 50 × φ 125L=5.5mドレン付 φ 3.5×1孔30° @1.830m						
			個	1	241, 000	241, 000		
	計							
						241, 000		
	単価							
						241, 000	円/個	1

1次単価表	
-------	--

1.000-00000002000

						刀切用走	1.000	00000002000
単-41号	送・散水プロック	HIVP $\phi 50 \times \phi 125$ L=5.5m $\phi 3.5 \times 17 \times 30^{\circ}$ @1.830m	単位	個	数量	1	単価	228, 000
						1		·
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水ブロ	ック	HIVP ϕ 50× ϕ 125L=5.5m ϕ 3.5×1孔×30° @1.830m						
			個	1	228, 000	228, 000		
	計							
						228, 000		
	単価							
						228, 000	円/個	5

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月 2024. 12

				労務調整係数		-00000002000
HIVP φ50×φ125×φ100 L=5.5m バルブ付 φ3.5×1 孔×30° @1.830m	単位	個	数量	1	単価	308, 000
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
HIVP φ 50 φ 125 φ 100L=5. 5mB付 φ 3. 51孔30° @1. 830m						
	個	1	308, 000	308, 000		
				202 000		
				308,000		
				308, 000	円/個	I
	孔×30° @1.830m 規格	規格 単位 HIVP φ 50 φ 125 φ 100L=5. 5mB付 φ 3. 51孔30° @1. 830m	現格 単位 個 HIVP φ 50 φ 125 φ 100L=5. 5mB付 φ 3. 51 ₹130° @1. 830m 単位 数量	現本30° @1.830m 単位 個 数量 規格 単位 数量 単価 HIVP φ 50 φ 125 φ 100L=5. 5mB付 φ 3.51孔30° @1.830m 単価	HIVP φ50×φ125×φ100 L=5.5m バルブ付 φ3.5×1 孔×30° @1.830m 単位 数量 単価 金額 HIVP φ50 φ125 φ100L=5.5mB付 φ3.51孔30° @1.830m 個 1 308,000 308,000	HIVP φ50×φ125×φ100 L=5.5m バルブ付 φ3.5×1 和×30° @1.830m

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-0000002000

					万務調整係 級	1. 000-0000002000
送・散水ブロック 単-43号	HIVP φ50×φ100 L=5.5m バルブ付 φ3.5×1孔×30° @1.830m	単位	個	数量	1	単価 266,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送・散水ブロック	HIVP φ 50× φ 100L=5. 5m/ ルフ付 φ 3. 5×1孔30° @1. 830m					
		個	1	266, 000	266, 000	
計						
					266, 000	
単価						
					266, 000	円/個

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12

					労務調整係数	1. 000-00000002000
送・散水プロック	HIVP φ50×φ100 L=5.5m ドレン付 φ3.5×1孔×30° @ 1.830m	単位	個	数量	1	単価 220,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送・散水プロック	HIVP φ 50 × φ 100L=5.5ml シン付 φ 3.5×1孔30° @1.830m					
		個	1	220, 000	220, 000	
計						
					220, 000	
単価						
					220, 000	円/個

1	次単価表	
_		

1.000-00000002000

					刀伤则歪怀奴	1.000 0000002000
送・散水ブロック	HIVP φ50×φ100 L=5.5m φ3.5×1孔×30° @1.830m	単位	個	数量	1	単価 207,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送・散水プロック	HIVP φ 50× φ 100 L=5.5m φ 3.5×1孔30° @1.830m					
		個	1	207, 000	207, 000	
計					007.000	
					207, 000	
単価						
					207, 000	円/個

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-46号	送・散水ブロック	HIVP φ50×φ100 L=5.5m バルブ 付 φ3.0×2孔×30° @1.830m	単位	個	数量	1	単価	266, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水ブロ	η /	HIVP φ 50× φ 100 L=5.5mB付 φ 3.0×2孔30° @1.830m						
			個	1	266, 000	266, 000		
	計					266, 000		
	単価					266, 000	円/個	1

1	次単価表
	グー画の

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月 2024. 12

1. 000-00000002000

					方務調整係級	1.000-00000002000
送・散水プロック	HIVP φ50×φ100 L=5.5m ドレン付 φ3.0×2孔×30° 億1.830m	単位	個	数量		単価
					1	220, 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送・散水プロック	HIVP φ 50 × φ 100 L=5.5mD付 φ 3.0×2孔30° @1.830m					
		個	1	220, 000	220, 000	
21						
計					222 222	
					220, 000	
)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
単価						
					220, 000	円/個

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-48号	送・散水ブロック	HIVP ϕ 50 × ϕ 100 L=5.5m ϕ 3.0 × 2 \overline{A} × 30° @1.830m	単位	個	数量	1	単価 207,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送・散水ブロ	ッ ク	HIVP ϕ 50 × ϕ 100 L=5.5m ϕ 3.0 × 27L × 30° @1.830m					
			個	1	207, 000	207, 000	
	計						
						207, 000	
	単価						
	毕 伽					207, 000	円/個

1次単価表	艺
-------	---

1.000-00000002000

					力伤训玺怀奴	1.000-00000002000
送・散水プロック 単一49号	HIVP φ50×φ100×φ75 L=5.5m バルブ付 φ3.0×2孔 ×30° @1.830m	単位	個	数量	1	単価 277,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送・散水ブロック	HIVP φ 50 φ 100 φ 75 L=5. 5mB付 φ 3. 02孔30° @1. 830m					
		個	1	277, 000	277, 000	
計						
					277, 000	
単価						
					277, 000	円/個

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12

労務調整係数 1.000-00000002000 送・散水ブロック HIVP φ50×φ75 L=5.5m バルブ付 φ3.0×2孔×30° @ 単価 個 単一50号 単位 数量 1.830m 1 254,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 送・散水ブロック HIVP φ 50 × φ 75 L=5.5m B付 φ 3.0 2孔 30° @1.830m 個 254,000 254,000 計 254,000 単価 円/個 254,000

1	次単価表

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月 労務調整係数

2024. 12 1. 000-00000002000

						77 177 WHI TE IN 95	1,000	00000002000
単-51号	送・散水ブロック	HIVP φ50×φ75 L=5.5m ドレン/付 φ3.0×2孔×30° @1 .830m	単位	個	数量	1	単価	208, 000
						1		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水ブロ	ッ ク	HIVP φ 50× φ 75 L=5.5m D付 φ 3.0 2孔 30° @1.830m						
			個	1	208, 000	208, 000		
	計							
	H					208, 000		
			+			200,000	-	
))(
	単価							
						208, 000	円/個	1

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-52号	送・散水ブロック	HIVP $\phi 50 \times \phi 75$ L=5.5m $\phi 3.0 \times 27L \times 30^{\circ}$ @1.830m	単位	個	数量	1	単価	195, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水ブロッ	<i>ッ</i> ク	HIVP ϕ 50× ϕ 75 L=5.5m ϕ 3.0×2 $\frac{1}{2}$ L×30° @1.830m						
			個	1	195, 000	195, 000		
	計							
						195, 000		
	単価							
						195, 000	円/個	1

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
単-53号	送・散水ブロック	HIVP φ50×φ75×φ65 L=5.5m バルブ 付 φ3.0×2孔 ×30° @1.830m	単位	個	数量	1	単価	263, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水ブロ	yl	HIVP φ 50 φ 75 φ 65 L=5.5m B付 φ 3.0 2孔 30° @1.830m	個	1	263, 000	263, 000		
	計					263, 000		
	単価					263, 000	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
送・散水ブ˙ロック 単一54号	HIVP φ50×φ65 L=5.5m バルプ付 φ3.0×2孔×30° @ 1.830m	単位	個	数量	1	単価	249, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水ブロック	HIVP φ 50× φ 65 L=5.5m B付 φ 3.0 2孔 30° @1.830m						
		個	1	249, 000	249, 000		
a l t							
					249, 000		
単価							
					249, 000	円/個	

単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 学務調整係数 1.000-0000002000

					力伤训登休奴	1.000-00000002000
送・散水ブロック 単-55号	HIVP φ50×φ65 L=5.5m ドレン付 φ3.0×2孔×30° @1 .830m	単位	個	数量		単価
					1	202, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送・散水プロック	HIVP φ 50 × φ 65 L=5.5m D付 φ 3.0 2孔 30° @1.830m					
		個	1	202, 000	202, 000	
計						
					202, 000	
単価						
					202, 000	円/個

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12

						労務調整係数	1. 000	-00000002000
単-56号	送・散水ブロック	HIVP $\phi 50 \times \phi 65$ L=5.5m $\phi 3.0 \times 2$ H $\times 30^{\circ}$ @1.830m	単位	個	数量	1	単価	190, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水ブロ	<i>ッ</i> ク	HIVP ϕ 50 × ϕ 65 L=5.5m ϕ 3.0 × 2 FL × 30° @1.830m						
			個	1	190, 000	190, 000		
	計							
						190, 000		
	単価							
						190, 000	円/個	

1次単価表

単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1,000-00000

1.000-00000002000

						刀刃脚正小妖	1.000	00000002000
単-57号	送・散水ブロック	HIVP φ50×φ65×φ50 L=5.5m ドレン付 φ3.0×2孔×30° @1.830m	単位	個	数量	1	単価	246, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水ブロッ	n)	HIVP φ 50 φ 65 φ 50L=5. 5m D付 φ 3. 0 2孔 30° @1. 830m						
			個	1	246, 000	246, 000		
	計							
	я́Т					246, 000		
	単価							
	平 脚					246, 000	円/個	1

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12

労務調整係数

2024. 12 1. 000-00000002000

送・散水ブロック HIVP φ50×φ125 L=5.5m バルブ付 φ3.0×2孔×30° 単価 個 単位 数量 単一58号 @1.830m 1 294,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 送・散水ブロック HIVP φ 50 × φ 125 L=5.5m B付 φ 3.0 2孔 30° @1.830m 個 294,000 294,000 1 計 294,000 単価 円/個 294,000

単価使用年月

	1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-0000002000
送・散水ブロック 単-59号	HIVP φ50×φ125 L=5.5m ドレン付 φ3.0×2孔×30 1.830m	学位	個	数量	1	単価 241,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送・散水プロック	HIVP φ 50 × φ 125 L=5.5m D付 φ 3.0 2孔 30° @1.830	Om 個	1	241,000	241, 000	
計					241, 000	
単価					241, 000	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I	.2 -00000002000
単-60号	送・散水プロック	HIVP φ50×φ125 L=4.0m ドルケ付 φ3.0×2孔×30° @ 1.830m	単位	個	数量	1	単価	241, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水ブロ	1 <i>y1</i> 7	HIVP φ 50× φ 125 L=4.0m D付 φ 3.0 2孔 30° @1.830m						
			個	1	241, 000	241, 000		
	計					241, 000		
	単価					241, 000	円/個	1

- 30 -

1次単価表	
-------	--

1. 000-00000002000

					刀伤帆筐床奴	1.000	0000002000
単一61号 送・散水ブ・ロック	HIVP $\phi 50 \times \phi 125$ L=5.5m $\phi 3.0 \times 2 \text{H} \times 30^{\circ}$ @1.830m	単位	個	数量	1	単価	228, 000
					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水ブロック	HIVP ϕ 50 × ϕ 125 L=5.5m ϕ 3.0 × 2 H × 30° @1.830m						
		個	1	228, 000	228, 000		
計							
					228, 000		
単価							
→ nui					228, 000	円/個	

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

					刀伤阴重床数	1.000	00000002000
送・散水ブロック	HIVP φ50×φ75 L=5.5m バルブ 付 φ3.0×1孔×30 1.830m	° @ 単位	個	数量		単価	
					1		254, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水ブロック	HIVP φ 50 × φ 75 L=5.5mB付 φ 3.0×1孔×30° @1.830	/m					
		個	1	254, 000	254, 000		
計							
					254, 000		
単価							
					254, 000	円/個	

		1次単位	画表	
./ 1.	. 0	0 1 7 1 1 000 01		

単価使用年月2024.12歩掛使用年月2024.12労務調整係数1.000-00000000000000

単-63号	送・散水プロック	HIVP φ50×φ75 L=5.5m ドレン付 φ3.0×1孔×30° @1 .830m	単位	個	数量	1	単価	208, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水ブロ		HIVP φ 50 × φ 75 L=5.5mD付 φ 3.0 × 1 孔 × 30° @1.830m						
			個	1	208, 000	208, 000		
	計							
						208, 000		
	単価							
						208, 000	円/個	

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00000002000

					刀扮响歪床数	1.000	00000002000
送・散水ブロック 単-64号	HIVP $\phi 50 \times \phi 75$ L=5.5m $\phi 3.0 \times 1$ $\times 30^{\circ}$ @1.830m	単位	個	数量	_	単価	405 000
					1		195, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水プロック	HIVP ϕ 50 × ϕ 75 L=5.5m ϕ 3.0×1 \mathcal{H} ×30° @1.830m						
		個	1	195, 000	195, 000		
計							
					195, 000		
単価							
					195, 000	円/個	1

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 2024.12 2024.12 1,000-000

					労務調整係数	1.000-00000002000
送・散水ブロック 単-65号	HIVP φ50×φ75×φ65 L=2.3m バルブ付 φ3.0×1孔 ×30° @1.830m	単位	個	数量	1	単価 189,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送・散水プロック	HIVP φ 50 φ 75 φ 65 L=2. 3mB付 φ 3. 01升30° @1. 830m					
		個	1	189, 000	189, 000	
計					189, 000	
単価					189, 000	円/個

単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-0000002000

					刀伤阴罡怀奴	1.000	0000002000
送・散水ブロック	HIVP φ50×φ65 L=1.4m バルプ付 φ3.0×1孔×30° @ 1.830m	単位	個	数量		単価	
					1		170, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水ブロック	HIVP φ 50× φ 65 L=1. 4m B付 φ 3. 0 1孔 30° @1. 830m						
		個	1	170, 000	170, 000		
計							
					170, 000		
単価							
					170, 000	円/個	

1	次単価表

					力伤训登休奴	1.000-00000002000
送・散水ブロック 単-67号	HIVP φ50×φ65 L=5.5m ドレン付 φ3.0×1孔×30° @1 .830m	単位	個	数量		単価
					1	202, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送・散水プロック	HIVP φ 50 × φ 65 L=5.5m D付 φ 3.0 1孔 30° @1.830m					
		個	1	202, 000	202, 000	
		10	1	202,000	202, 000	
計						
					202, 000	
W free						
単価					202, 000	円/個
					,	

単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12

						労務調整係数	1.000	-00000002000
送・散 単-68号	女水ブ・ロック	HIVP $\phi 50 \times \phi 65$ L=5.5m $\phi 3.0 \times 17L \times 30^{\circ}$ @1.830m	単位	個	数量	1	単価	190, 000
,	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水プロック		HIVP ϕ 50 × ϕ 65 L=5.5m ϕ 3.0 × 1 \rightleftarrows L × 30° @1.830m						
			個	1	190, 000	190, 000		
計								
						190, 000		
単位	西					190, 000	 円/個	1
						,		

1次単価表

					労務調整係数	1.000-	-00000002000
単一69号	HIVP φ50×φ100 L=5.5m バルブ付 φ3.0×1孔×35° @1.375m	単位	個	数量	1	単価	272, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
送・散水プロック	HIVP φ 50 × φ 100 L=5.5mB付 φ 3.0 1孔 35° @1.375m						
		個	1	272, 000	272, 000		
計							
					272, 000		
単価							
					272, 000	円/個	1

単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12

						労務調整係数	1.000-	-00000002000
単一70号	送・散水プロック	HIVP φ50×φ100 L=5.5m ドレン付 φ3.0×1孔×35° @ 1.375m	単位	個	数量	1	単価	226, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水ブロ	<i>ッ</i> ク	HIVP φ 50 × φ 100 L=5.5mD付 φ 3.0 1孔 35° @1.375m						
			個	1	226, 000	226, 000		
	計					226, 000		
	単価					226, 000	円/個	1

1	次単価表	
_		

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月 2024. 12 坐容調敷絃粉

1 000-00000002000

						万務調整係 数	1.000	-000000002000
単-71号	送・散水ブロック	HIVP φ50×φ100 L=5.5m φ3.0×1孔×35° @1.375m	単位	個	数量	1	単価	213, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水ブロッ	ッ ク	HIVP φ 50 × φ 100 L=5.5m φ 3.0 1 ₹ 35° @1.375m						
			個	1	213, 000	213, 000		
	計					213, 000		
						213,000		
	単価							
						213, 000	円/個	

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月 2024. 12

					步	1. 000-	-00000002000
送・散水ブロック 単一72号	HIVP φ50×φ100×φ75 L=5.5m バルブ 付 φ3.0×1孔 ×35° @1.375m	単位	個	数量	1	単価	283, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水プロック	HIVP φ 50 φ 100 φ 75L=5. 5mB付 φ 3. 0 1孔 35° @1. 375m						
		個	1	283, 000	283, 000		
計							
					283, 000		
単価							
半 岬					283, 000	円/個	1

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-73号	送・散水プロック	HIVP φ50×φ200 L=5.5m バルブ 付 φ2.5×1孔×30° @1.830m	単位	個	数量	1	単価	426, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水ブロッ	ック	HIVP φ 50× φ 200L=5.5m B付 φ 2.5 1孔 30° @1.830m						
			個	1	426, 000	426, 000		
	計					100.000		
						426, 000		
単価								
						426, 000	円/個	1

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
坐	1 000-00000002000

						万務調整係 数	1.000	-000000002000
単-74号	送・散水ブロック	HIVP φ50×φ200 L=2.0m バルブ 付 φ2.5×1孔×30° @1.830m	単位	個	数量	1	単価	294, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
き・散水ブロッ	יף	HIVP φ 50× φ 200L=2. 0m B付 φ 2.5 1孔 30° @1.830m						
			個	1	294, 000	294, 000		
	計							
						294, 000		
	単価							
						294, 000	円/個	<u> </u>
							1	

2024. 12

単価使用年月

1次単位	表		
⇒ 2.5×1孔×30° @	从什	/1001	

	1 八平							2024. 12 1. 000-00000002000	
単-75号	送・散水ブロック	HIVP φ50×φ200 L=5.5m ドレン付 φ2.5×1孔×30° 1.830m	単位	個	数量	1	単価	361, 000	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
送・散水ブロ	ック	HIVP φ 50× φ 200L=5.5m D付 φ 2.5 1孔 30° @1.830m							
			個	1	361, 000	361, 000			
	計								
						361, 000			
	単価								
						361,000	円/個	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
単-76号	送・散水ブロック	HIVP $\phi 50 \times \phi 200$ L=5.5m $\phi 2.5 \times 17L \times 30^{\circ}$ @1.830m	単位	個	数量	1	単価	349, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
送・散水ブロ	19 <i>7</i>	HIVP $\phi 50 \times \phi 200$ L=5.5m $\phi 2.5 \times 1$ FL $\times 30^{\circ}$ @1.830m	個	1	349, 000	349, 000		
	計					349, 000		
	単価					349, 000	円/個	固

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	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
単-77号	90° 工ルホ*	(白) 溶接 250A		単位	個	数量	1	単価	62, 200
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
90° INT		(白) 溶接 250A		個	1	62, 200	62, 200		
	計						62, 200		
	単価						62, 200	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 1. 000-00000002000	
第一78号 90° 工//本*	(白) 溶接 200A	単位	個	数量	1	単価	35, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
90° τμπ*	(白) 溶接 200A						
		個	1	35, 300	35, 300		
計							
					35, 300		
単価							
					35, 300	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	2024. 2024. 1.000	
単-79号	90° 工ルホ*	(白) 溶接 125A		単位	個	数量	1	単価	10, 500
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
90° エルホ*		(白) 溶接 125A		個	1	10, 500	10, 500		
	計						10, 500		
	単価						10, 500	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	12 -00000002000
単一80号 90° エルボ	(白) 溶接 100A	単位	個	数量	1	単価	7, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
90° 工水本°	(白) 溶接 100A						
		個	1	7, 100	7, 100		
計							
					7, 100		
単価							
					7, 100	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-81号	90° 工ル末*	(白) 溶接 80A		単位	個	数量	1	単価	4, 150
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
90° 1/1/1*		(白) 溶接 80A		個	1	4, 150	4, 150		
	計						4, 150		
	単価						4, 150	円/化	固

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 1. 000-	12 -00000002000
単-82号	チーズ	(白) 溶接 200A	単位	個	数量	1	単価	41, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
チーズ		(白) 溶接 200A						
			個	1	41, 100	41, 100		
	計							
						41, 100		
	単価							
						41, 100	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	2024. 2024. 1.000	
単-83号	チーズ	(白) 溶接 125A	単位	個	数量	1	単価	14, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
チーズ		(白) 溶接 125A	個	1	14, 600	14, 600		
	計					14, 600		
	単価					14, 600	円/個	<u></u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	2
チーズ 単-84号	(白) 溶接 100A	単位	個	数量	1	単価	10, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
チーズ	(白) 溶接 100A						
		個	1	10, 400	10, 400		
計							
					10, 400		
単価					10, 400	円/個	ſ
					21, 211		

	1 次草	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
経違いチーズ 単-85号	(白) 溶接 200A×125A	単位	個	数量	1	単価	45, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
チーズ	(白) 溶接 200A×125A	個	1	45, 200	45, 200		
計					45, 200		
単価					45, 200	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 1. 000-00000002000
経違いチーズ 単-86号	(白) 溶接 125A×100A	単位	個	数量	1	単価 16, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
チーズ	(白) 溶接 125A×100A					
		個	1	16, 100	16, 100	
計						
					16, 100	
単価						
					16, 100	円/個

	1次			西表			2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000)	
単-87号	チーズ	(白) ネジ 50A		単位	個	数量	1			840
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
チーズ		(白) ネジ 50A		個	1	840	840			
	計						840			
	単価						840	円/個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-88号	レジューサ	(白)溶接 250A×200A	単位	個	数量		単価	
						1		23, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
レジューサ		(白)溶接 250A×200A	個	1	23, 000	23, 000		
	計					23, 000		
	単価					23, 000	円/個	5

	1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-89号	(白)溶接 200A×125A	単位	個	数量	1	単価	15, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
レジューサ	(白)溶接 200A×125A	個	1	15,000	15, 000		
計					15, 000		
単価					15, 000	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 1. 000-	12 -00000002000
単一90号	レジューサ	(白)溶接 200A×100A	単位	個	数量	_	単価	04.500
		規格	単位	数量	単価	 金額		21,500 摘要
レジューサ		(白)溶接 200A×100A	半业	数里	中 '	*STZ- (1).		1帕女
			個	1	21, 500	21, 500		
	計							
						21, 500		
	単価							
						21, 500	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-91号	(白)溶接 150A×125A	単位	個	数量	1	単価	8, 670
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
レジューサ	(白)溶接 150A×125A	個	1	8,670	8, 670		
 					8, 670		
単価					8, 670	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	
単-92号	レジューサ	(白)溶接 150A×100A	単位	個	数量	1	単価	8, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
レジューサ		(白)溶接 150A×100A						
			個	1	8, 670	8, 670		
	計					8, 670		
	単価					8,670	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	2024. I 2024. I 1. 000-	
単一93号	(白)溶接 125A×100A	単位	個	数量	1	単価	6, 240
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
レジューサ	(白)溶接 125A×100A	個	1	6, 240	6, 240		
計					6, 240		
単価					6, 240	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	12 -00000002000
単一94号	レジューサ	(白)溶接 100A×80A	単位	個	数量	1	単価	3, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
レジューサ		(白)溶接 100A×80A						
			個	1	3,880	3, 880		
	計							
						3, 880		
	単価							
						3, 880	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	2024. 2024. 1.000	
単-95号	90° INT	(白)衫 150A	単位	個	数量	1	単価	13, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
90° INT		(白) 秒 [*] 150A	個	1	13, 000	13, 000		
	計					13, 000		
	単価					13, 000	円/個	5

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	12 -00000002000
単一96号 90° エルボ	(白)ネジ 125A	単位	個	数量	1	単価	9, 470
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
90° エルホ゛	(白) 衫 125A						
		個	1	9, 470	9, 470		
計							
					9, 470		
単価					9, 470	円/個	1
					,,,,,,	1,47	-

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-97号	90° Iルボ	(白)衫 [*] 100A	単位	個	数量	1	単価	2, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
90° エルホ*		(白)衫 [*] 100A	個	1	2, 930	2, 930		
	計					2, 930		
	単価					2, 930	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	12 -00000002000
単-98号	90° エルホ゛	(白) 衫 [*] 65A	単位	個	数量	1	単価	1, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
90° INT		(白) 衫゛65A						
			個	1	1, 180	1, 180		
	計							
						1, 180		
	単価							
						1, 180	円/個	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	2024. 2024. 1.000	
単-99号	90° 工ル末*	(白) 衫 [*] 50A	単位	個	数量	1	単価	555
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
90° INT		(白)ネジ 50A	個	1	555	555		
	計					555		
	単価					555	円/個	固

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	.2 -00000002000
単一100号 45° エルボ	(白)衫 125A	単位	個	数量	1	単価	14, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
45° エルホ゛	(白) ネジ 125A						
		個	1	14, 100	14, 100		
計							
					14, 100		
単価					14, 100	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	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
単-101号	45° I//*	(白) ネジ 50A	単位	個	数量	1	単価	915
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
45° I///		(白) ネジ 50A	個	1	915	915		
	計					915		
	単価					915	円/作	固

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	.2 -00000002000
単一102号 ソケット	(白)衫 [*] 150A	単位	個	数量	1	単価	7, 190
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ሃታット	(白) 衫゛150A						
		個	1	7, 190	7, 190		
計							
					7, 190		
単価							
					7, 190	円/個	1

- 51 -

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-103号	ソケット	(白) 衫 125A	単位	個	数量	1	単価	5, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ソケット		(白) ネジ 125A	個	1	5, 230	5, 230		
	計					5, 230		
	単価					5, 230	円/個	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	
単−104号 ^{ソケット}	(白)衫 [*] 100A	単位	個	数量	1	単価	2, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ሃケット	(白) ネジ 100A						
		個	1	2, 440	2, 440		
計							
					2, 440		
単価							
					2, 440	円/個	1

	1次単価表							12 12 -00000002000
単-105号	ソケット	(白)ネジ 65A	単位	個	数量	1	単価	987
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ソケット		(白) ネジ 65A	個	1	987	987		
	計					987		
	単価					987	円/個	固

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	12 -00000002000
単一106号 // // // // // // // // // // // // //	(白)衫 [*] 50A	単位	個	数量	1	単価	491
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ሃケット	(白) 衫 [*] 50A						
		個	1	491	491		
計							
					491		
単価							
					491	円/個	1

	1 次	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
経違いソケット 単-107号	(白)ネジ 150A×125A	単位	個	数量	1	単価	9, 730
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
径違いソクット	(白)衫 [*] 150A×125A	個	1	9, 730	9, 730		
計					9, 730		
単価					9, 730	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	12 -00000002000
単-108号	径違いソケット	(白)ネジ 150A×100A	単位	個	数量	1	単価	9, 730
		規格	単位	数量	単価			
径違いソケット		(白)ネジ 150A×100A						
			個	1	9, 730	9, 730		
	計							
						9, 730		
	単価							
						9, 730	円/個	1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-				
経違いソケット 単一109号	(白) 衫 125A×100A	単位	個	数量	1	単価	7, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
径違いソクット	(白) 衫゛125A×100A	個	1	7, 100	7, 100		
計					7, 100		
単価					7, 100	円/個	5

				歩掛使用年月 労務調整係数		2 00000002000
(白)ネジ 150A×50A	単位	個	数量	1	単価	33, 700
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(白)ネジ 150A×50A						
	個	1	33, 700	33, 700		
				33, 700		
				33, 700	円/個	
	規格	規格 単位 (白) ネジ 150A×50A 単位	単位 個 規格 単位 数量 (白) ネン゙ 150A×50A	単位 個 数量 規格 単位 数量 単価 (白) ネン゙ 150A×50A 単価	(白) ネジ 150A×50A 単位 個 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 (白) ネジ 150A×50A 個 1 33,700 33,700 33,700 33,700	(白) ネジ 150A×50A

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-			
経違いチーズ 単一111号	(白) ネジ 125A×50A	単位	個	数量	1	単価	22, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
径違いチーズ	(白) ネジ 125A×50A	個	1	22, 600	22, 600		
計					22, 600		
単価					22, 600	円/個	I

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一112号 径違いチース*	(白) ネジ 65A×50A	単位	個	数量	1	単価	2, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
径違いチーズ	(白)ネジ 65A×50A	個	1	2,700	2, 700		
a l l					2, 700		
単価					2, 700	円/個	<u> </u>

1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単−113号 90° エルボ	HIVP φ 200	単位	個	数量	1	単価	43, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
90° エルボ	HIVP φ 200	個	1	43, 900	43, 900		
計					43, 900		
単価					43, 900	円/個	5

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 1. 000-0	200000002000
単一114号 バルブ・ソケット	HIVP φ 65	単位	個	数量	1	単価	329
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハ゛ルブ゛ソケット	HIVP φ 65						
		個	1	329	329		
計							
					329		
単価							
					329	円/個	

	1 次単価表						
<i>ソケッ</i> ト 単−115号	HIVP φ 65	単位	個	数量	1	単価 448	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソ ケット 計	HIVP φ65	個	1	448	448		
					448		
単価					448	円/個	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 1. 000-00000002000	
単一116号	(白)ネジ 150A	単位	個	数量	1	単価	9, 730
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ニップ゜ル	(白)ネジ 150A						
		個	1	9, 730	9, 730		
計					9, 730		
単価					9, 730	円/個	1
					9, 130	111/ 1	4

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
単一117号	(白) ネジ 125A		単位	個	数量	1	単価	6, 280
			単位	数量	単価	金額		摘要
ニップ [。] ル	(白)ネジ 125A		個	1	6, 280	6, 280		
計十						6, 280		
単価						6, 280	円/個	5

				歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 1. 000-00000002000	
(白)衫 100A	単位	個	数量	1	単価	2, 330
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(白) ネジ 100A						
	個	1	2, 330	2, 330		
				2 330		
				2,000		
				2, 330	円/個	I
		単位 規格 単位	規格 単位 数量 (白) 衫 100A 100A	単位 個 数量 規格 単位 数量 単価 (白) ネジ 100A 単価	場合 場合	歩掛使用年月 労務調整係数 2024.1 1.000- (白) ジ 100A 単位 数量 単価 規格 単位 数量 単価 (白) ジ 100A 個 1 2,330 2,330 2,330 2,330

	1 次単価表 ************************************							2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
単-119号	ニップ゜ル	(白) 衫 50A		単位	個	数量	1	単価	442
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
ニップ゜ル		(白) ネジ 50A		個	1	442	442		
	11						442		
	単価						442	円/個	固

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
単一120号	(白)ネジ 50A	単位	個	数量	1	単価	1, 850
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ユニオン	(白) ネジ 50A						
		個	1	1,850	1, 850		
計							
					1, 850		
単価							
					1, 850	円/個	1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000				
単-121号	メカニカル管継手	250A	単位	個	数量	1	単価 71, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
メカニカル管継手		250A	個	1	71, 200	71, 200	
	計					71, 200	
	単価					71, 200	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-122号	メカニカル管継手	200A	単位	個	数量	_	単価	45, 000
	h Th-	10 14	334 (-t-	₩- 目.	\\\\ /\T	1		45, 600
メカニカル管継手	名 称	規格 200A	単位	数量	単価	金額		摘要
アルールが自州松一丁		2001						
			個	1	45, 600	45, 600		
	計							
						45, 600		
	単価					45, 600	円/個	ā
						45,000	111/ 1	4

	1 次単価表							12 12 -0000002000
単-123号	メカニカル管継手	125A	単位	個	数量	1	単価	16, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
メカニカル管継手		125A	個	1	16, 700	16, 700		
	# 					16, 700		
	単価					16, 700	円/個	11

						歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-000		12 -00000002000
単-124号	メカニカル管継手	100A	単位	個	数量	1	単価	10, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
メカニカル管継手		100A						
			個	1	10, 800	10, 800		
	計							
						10, 800		
	単価					10, 800	円/個	3
						10,000	1 1/ 1	4

	1 次単価表						12 12 -00000002000
メカニカル管継手 単一125号	65A	単位	個	数量	1	単価	9, 150
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
メカニカル管継手	65A	個	1	9, 150	9, 150		
計					9, 150		
単価					9, 150	円/個	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	.2 -00000002000
単-126号 仕切弁	200A 10k 鋳鉄製 フランジ	単位	個	数量	1	単価	110, 000
名称		単位	数量	単価	金額		摘要
仕切弁	200A 10k 鋳鉄製 フランジ゙						
		個	1	110, 000	110, 000		
計							
					110, 000		
単価					110, 000	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	2024. 2024. 1.000		
世-127号 仕切弁		125A 10k 鋳鉄製 フランジ	単位	個	数量	1	単価	50, 700
名	 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕切弁		125A 10k 鋳鉄製 フランジ゙	個	1	50, 700	50, 700		
計						50, 700		
単価						50, 700	円/個	5

							2 00000002000
世-128号 仕切弁	100A 10k 鋳鉄製 フランジ	単位	個	数量	1	単価	35, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
仕切弁	100A 10k 鋳鉄製 フランジ゙						
		個	1	35, 600	35, 600		
計							
					35, 600		
単価							
					35, 600	円/個	

- 64 -

単価使用年月

1 次単価詞					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000
世-129号 仕切弁	80A 10k 鋳鉄製 フランジ	単位	個	数量	1	単価 25,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁	80A 10k 鋳鉄製 フランジ゙	個	1	25,000	25, 000	
計					25, 000	
単価					25, 000	円/個

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 1. 000-00000002000	
単一130号	100A 10k 鋳鉄製 フランジ	単位	個	数量	1	単価	32, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕切弁	100A 10k 鋳鉄製 フランジ゙						
		個	1	32, 600	32, 600		
計							
					32, 600		
単価							
					32, 600	円/個	

	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
逆止弁 単-131号	80A 10k 鋳鉄製 フランジ	単位	個	数量	1	単価	22, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕切弁	80A 10k 鋳鉄製 フランジ゙	個	1	22, 300	22, 300		
計					22, 300		
単価					22, 300	円/個	固

						歩掛使用年月 労務調整係数		.2 -00000002000
単-132号	ホ * ールハ* ルフ*	50A 10k 黄銅製 衫	単位	個	数量	1	単価	11, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ホ [*] ールハ [*] ルフ [*]		50A 10k 黄銅製 衫						
			個	1	11, 500	11, 500		
	計							
						11, 500		
	単価							
						11, 500	円/個	1

	1 次単価表						2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000
単-133号	ゴム製伸縮可とう管	250A 10k 偏心100mm (埋設型)	単位	個	数量	1	単価 330,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム製伸縮可	とう管	250A 10k 偏心100mm(埋設型)	個	1	330, 000	330, 000	
	計					330, 000	
	単価					330,000	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	12 -00000002000
単-134 号	ı A製伸縮可とう管	150A 10k 偏心100mm(埋設型)	単位	個	数量	1	単価	221, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム製伸縮可	とう管	150A 10k 偏心100mm (埋設型)						
			個	1	221, 000	221, 000		
	計					221, 000		
	単価					221, 000	円/個	1

	1 次単価表					2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000
ュ゛ム製伸縮可とう管 単−135号	125A 10k 偏心100mm (埋設型)	単位	個	数量	1	単価 187,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コ゚ム製伸縮可とう管	125A 10k 偏心100mm(埋設型)	個	1	187, 000	187, 000	
計					187, 000	
単価					187, 000	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	12 -00000002000
単-136号	ゴム製伸縮可とう管	100A 10k 偏心100mm (埋設型)	単位	個	数量	1	単価	160, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ゴム製伸縮可		100A 10k 偏心100mm (埋設型)						
			個	1	160, 000	160, 000		
	計					160, 000		
	単価					160,000	円/個	
						,		

	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-		
ュ゛ム製伸縮可とう管 単−137号	100A 10k 偏心100mm (露出型)	単位	個	数量	1	単価	67, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム製伸縮可とう管	100A 10k 偏心100mm (露出型)	個	1	67, 800	67, 800		
計					67, 800		
単価					67, 800	円/個	1

					步掛使用年月 2024. 労務調整係数 1.000		12 -00000002000
ガランジ 単一138号	HIVP φ 200 10k	単位	枚	数量	1	単価	15, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フランシ゛	HIVP φ 200 10k						
		枚	1	15, 300	15, 300		
計					15, 300		
					10, 000		
単価					15, 300	円/枚	c

	1次単価表					2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000
ブランシ*	250A 10K 溶接	単位	枚	数量	1	単価 5,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブランシ゛	250A 10K 溶接	枚	1	5, 090	5, 090	
計					5, 090	
単価					5, 090	円/枚

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単−140号 140号	200A 10K 溶接	単位	枚	数量	1	単価	3, 250
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フランシ ゛	200A 10K 溶接	枚	1	3, 250	3, 250		
計					3, 250		
単価					3, 250	円/杉	ζ

	1 次単価表					単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00000000	
ブランシ゛ 単一141号	125A 10K 溶接	単位	枚	数量	1	単価	2, 040
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
75/)	125A 10K 溶接	枚	1	2, 040	2, 040		
計					2,040		
単価					2, 040	円/杉	ζ

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	
ブランシ゛	100A 10K 溶接	単位	枚	数量	1	単価	1, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<u>ブランシ</u> *	100A 10K 溶接	枚	1	1, 360	1, 360		
計		112	1	1, 300	1,300		
					1, 360		
単価						- / I	
					1, 360	円/枚	[

	1 次単価表					2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000
ブランシ゛ 単一143号	80A 10K 溶接	単位	枚	数量	1	単価 1,160
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランシ *	80A 10K 溶接	枚	1	1, 160	1, 160	
計					1, 160	
単価					1, 160	円/枚

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	
7ランジ 単一144号	150A 10k 衫 (白)	単位	枚	数量	1	単価	5, 020
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
77)))*	150A 10k 秒*(白)	枚	1	5, 020	5, 020		
ㅋ!		12	1	5, 020	5,020		
計					5, 020		
単価							
					5, 020	円/枚	

	1次単価表					単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-00	
ガランジ 単一145号	125A 10k 衫 (白)	単位	枚	数量	1	単価	3, 860
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フランシ゛	125A 10k 秒 (白)	枚	1	3, 860	3, 860		
計					3, 860		
単価					3, 860	円/枚	c

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	
単-146号	フランシ゛	100A 10k 衫 (白)	単位	枚	数量	1	単価	2, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フランシ		100A 10k 衫*(白)	枚	1	2, 520	2, 520		
	計			-	2, 020	2, 520		
	単価					2, 520	円/杉	·ζ

	1次単価表						単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-000000002	
単-147号	7ランジ接合材	250A 10k (ボルト・ナット・パッキン含む)	単位	組	数量	1	単価	7, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フランジ接合材		250A 10k(ボルト・ナット・パッキン含む)	組	1	7, 260	7, 260		
	計					7, 260		
	単価					7, 260	円/約	E.
								_

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	.2 -00000002000
単-148号	7ランジ接合材	200A 10k (ボルト・ナット・パッキン含む)	単位	組	数量	1	単価	6, 040
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フランジ接合材		200A 10k (ボルト・ナット・パッキン含む)						
			組	1	6, 040	6, 040		
	計							
						6, 040		
	単価							
	1 Heed					6, 040	円/組	I

1	次単価表	

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月 2024. 12 労務調整係数

1.000-00000002000

					刀伤则歪怀奴	1.000 00000002000
7ランジ 接合材 単-149号	150A 10k (ボルト・ナット・パッキン含む)	単位	組	数量	1	単価 4,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ接合材	150A 10k (ボルト・ナット・パッキン含む)					
		組	1	4, 090	4, 090	
計					4, 090	
					4, 090	
単価						
					4, 090	円/組

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月 2024. 12

						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一150号	アランジ 接合材	125A 10k(ボルト・ナット・パッキン含む)	単位	組	数量	1	単価	3, 740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ接合材		125A 10k (ボルト・ナット・パッキン含む)						
			組	1	3, 740	3, 740		
	計							
						3, 740		
	単価							
						3, 740	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	2024. 2024. 1. 000	
単-151号	7ランジ接合材	100A 10k (ポルト・ナット・パッキン含む)	単位	組	数量	1	単価	2,740
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アランジ接合材		100A 10k (ボルト・ナット・パッキン含む)	組	1	2, 740	2, 740		
	計					2, 740		
	単価					2, 740	円/糺	£.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	
7ランジ 接合材 単-152号	80A 10k(ボルト・ナット・パッキン含む)	単位	組	数量	1	単価	2, 590
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フランジ接合材	80A 10k (ボルト・ナット・パッキン含む)						
		組	1	2, 590	2, 590		
1							
					2, 590		
単価							
					2, 590	円/組	I

	1次単価表					2024. 1 2024. 1 1. 000-	
単-153号 Uボルト	SS400 200A用 ナット含む	単位	組	数量	1	単価	1, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
Uボッルト	SS400 200A用 ナット含む	組	1	1, 270	1, 270		
計					1, 270		
単価					1, 270	円/組	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 1. 000-0	2 00000002000
リボ・ルト 単一154号	SS400 150A用 ナット含む	単位	組	数量	1	単価	1, 080
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Uボ*ルト	SS400 150A用 ナット含む						
		組	1	1, 080	1, 080		
計							
					1,080		
単価							
					1, 080	円/組	

	1 次単価表					
Uボルト 単-155号	SS400 125A用 ナット含む	単位	組	数量	1	単価 943
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Uボ*ルト	SS400 125A用 ナット含む	組	1	943	943	
計					943	
単価					943	円/組

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	2 00000002000
単-156号 Uボルト	SS400 100A用 ナット含む	単位	組	数量	1	単価	873
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
リオブルト	SS400 100A用 ナット含む						
		組	1	873	873		
計							
					873		
単価							
					873	円/組	

	1 次 章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000
Uボルト 単一157号	SS400 65A用 ナット含む	単位	組	数量	1	単価 316
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Uボ [*] ルト	SS400 65A用 ナット含む	組	1	316	316	
計					316	
単価					316	円/組

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	12 -00000002000
単-158号	Uボ*ルト	SS400 50A用 ナット含む	単位	組	数量	1	単価	304
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Uホ゛ルト		SS400 50A用 ナット含む						
			組	1	304	304		
	計							
						304		
	単価							
						304	円/糺	1

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-159号	あと施工アンカー	M16×120 メッキ	単位	本	数量	1	単価	218
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
あと施工アンカ	-	M16×120 メッキ	本	1	218	218		
	計					218		
	単価					218	円/本	ž.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	2
単−160号 あと施工アンカー	M12×100 メッキ	単位	本	数量	1	単価	119
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
あと施工アンカー	M12×100 メッキ						
		本	1	119	119		
計							
					119		
単価							
. —					119	円/本	:

	1 次単価表							2024. 2024. 1.000	
単-161号	既設送水管撤去	SGP (白) 250A		単位	m	数量	1	単価	1, 088
		, t	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
既設送水管推	敬去	SGP (白) 250A		m	1	1, 088. 39	1, 088		
	計						1, 088		
単価							1, 088	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	.2 -00000002000
既設送水管撤去 単一162号	SGP (白) 200A	単位	m	数量	1	単価	1, 088
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
既設送水管撤去	SGP (白) 200A						
		m	1	1, 088. 39	1, 088		
計							
					1, 088		
単価							
					1, 088	円/m	

	1 次単価表								12 12 –00000002000
単-163号	既設送水管撤去	SGP (白) 150A		単位	m	数量	1	単価	2, 721
	名称		各	単位	数量	単価	金額		摘要
既設送水管指	教去	SGP (白) 150A		m	1	2, 721	2, 721		
	計						2, 721		
単価							2, 721	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一164号	既設送水管撤去	SGP (白) 125A	単位	m	数量		単価	
					, , <u> </u>	1		2, 451
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
既設送水管撤	效去	SGP (白) 125A						
			m	1	2, 451. 6	2, 451		
	計							
						2, 451		
	単価							
						2, 451	円/m	

	1 次単価表								12 12 -00000002000
単-165号	既設送水管撤去	SGP (白) 100A		単位	m	数量	1	単価	2, 176
		規	格	単位	数量	単価	金額		摘要
既設送水管推	献去	SGP (白) 100A		m	1	2, 176. 79	2, 176		
	äΤ						2, 176		
単価							2, 176	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	既設送水管撤去	SGP (白) 80A	14 th		₩- 目.		単価	
単-166号			単位	m	数量	1		1, 907
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
既設送水管撤	女去	SGP (白) 80A						-
			m	1	1, 907. 4	1, 907		
	計							
						1, 907		
	単価							
						1, 907	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	2024. 2024. 1.000	
単-167号	既設散水管撤去	SGP (白) 50A	単位	m	数量	1	単価	1, 663
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
既設散水管撤		SGP (白) 50A	m	1	1, 663. 48	1,663		
	計					1, 663		
	単価					1,663	円/m	

							12 -00000002000
単一168号 Р1散水ポンプ 撤去	100A×11.0kw以下 付属品含む	単位	台	数量	1	単価	137, 698
■ 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
P1散水ポンプ撤去	100A×11.0kw 付属品含む						
		台	1	137, 698	137, 698		
計					137, 698		
					131, 030		
単価					137, 698	円/台	?

	1 ?	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000
P1散水ポンプ据付 単-169号	100A×11.0kw以下 付属品含む	単位	台	数量	1	単価 175, 496
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
P1散水ポンプ据付	100A×11.0kw 付属品含む	台	1	172, 055	172, 055	
据付補助材料費	消融雪設備 172055円	式	1		3, 441	
計					175, 496	
単価					175, 496	円/台

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
P2散水ポンプ 撤去 単-170号	80A×11.0kw以下 付属品含む	単位	台	数量	1	単価	135, 074
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
P2散水ポンプ撤去	80A×11.0kw 付属品含む	台	1	135, 074	135, 074		
計					135, 074		
単価					135, 074	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	2024. 2024. 1. 000	
単-171号	P2散水ポンプ据付	80A×11.0kw以下 付属品含む	単位	台	数量	1	単価	172, 281
		規格	単位	数量	単価	金額		l
P2散水ポンプ 据付 据付補助材料費		80A×11.0kw 付属品含む 消融雪設備 168903円	台	1	168, 903	168, 903		
			式	1		3, 378		
計						172, 281		
単価						172, 281	円/台	à

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
P4散水ポンプ撤去 単-172号	80A×22.0kw以下 付属品含む	単位	台	数量		単価	
					1		206, 118
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
P4散水ポンプ 撤去	80A×22.0kw 付属品含む	台	1	206, 118	206, 118		
計			-	200,110	206, 118		
単価					206, 118	円/台	ì

- 86 -

	1 ₺	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-0	
P4散水ポンプ据付 単-173号	80A×22.0kw以下 付属品含む	単位	台	数量	1	単価	262, 537
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
P4散水ポンプ据付 据付補助材料費	80A×22.0kw 付属品含む 消融雪設備 257390円	台	1	257, 390	257, 390 5, 147		
計		34	1		262, 537		
単価					262, 537	円/台	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
管内配線敷設 単-174号	CVT 100mm2	単位	m	数量		単価	0.450
名称	規格	単位	数量	単価	金額		9,176 摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設						,,,,,,
		m	1	3, 744	3, 744		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)	600V CVT100mm2						
		m	1	5, 432	5, 432		
計							
					9, 176		
単価							
1 House					9, 176	円/m	

円/m

3, 596

	1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
管内配線敷設 単-175号	CV 22mm2-3C	単位	m	数量		単価	9, 500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3, 596 摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	m	1	2, 340	2, 340		,,,,,
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 3心	m	1	1, 256	1, 256		
計					3, 596		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
管内配線敷設 単-176号	CV 14mm2-3C	単位	m	数量		単価	
					1		2, 109
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
		m	1	1, 287	1, 287		
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 3心						
		m	1	822	822		
計							
					2, 109		
単価							
					2, 109	円/m	

	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
管内配線敷設 単-177号	CV 8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 287	1, 287		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 3/心	m	1	513	513		
計					1,800		
単価					1, 800	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	
単一178号	CVV 2mm2-6C	単位	m	数量	1	単価	1, 585
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
		m	1	1, 287	1, 287		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 6ப்						
		m	1	298	298		
計							
					1, 585		
単価							
					1, 585	円/m	

円/m

2024. 12

811

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	2024. 2024. 1.000	
単-179号	管内配線敷設	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	811
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び		管内配線 10mm以下 新設						
			m	1	538. 2	538		
I V電線(6	00Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2						
			m	1	273	273		
	計							
						811		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	12 -00000002000
単-180号	管内配線敷設	IV 8mm2	単位	m	数量	1	単価	693
	 名称	規格	単位	数量	単価			摘要
ケーブル及び		管内配線 10mm以下 新設						
			m	1	538. 2	538		
I V電線(6	○ ○ Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2						
			m	1	155	155		
	計							
						693		
	単価							
						693	円/m	

							単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-000000	
単-181号	管内配線撤去	CVT 100mm2	単位	m	数量	1	単価	1, 872
	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, 872	1,872		
	計					1,872		
	単価					1,872	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数		
管内配線撤去 単-182号	CV 22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 170
		単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)						
		m	1	1, 170	1, 170		
àl							
					1, 170		
単価							
					1, 170	円/m	

	1 次単価詞				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
管内配線撤去 単-183号	CV 14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	643
	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	643. 5	643		
計					643		
単価					643	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 1. 000-000	000002000
管内配線撤去 単-184号	CV 8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	0.40
	規格	単位	数量	単価	金額		643 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	643. 5	643		
計							
					643		
単価							
					643	円/m	

	1 次単価表					2024. 1 2024. 1	
管内配線撤去 単一185号	CVV 2mm2-6C	単位	m	数量	1	単価	643
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 撤去(不使用)	m	1	643. 5	643		
計					643		
単価					643	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	2 00000002000
管内配線撤去 単-186号	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	269
	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	269. 1	269		
計							
					269		
単価							
					269	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	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
管内配線撤去 単-187号	IV 8mm2	単位	m	数量	1	単価	269
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管內配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	269. 1	269		
計					269		
単価					269	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	2
床掘り	土砂 標準	単位	m3	数量	1	単価	234
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し						
		m 3	1	234. 7	234		
計							
					234		
単価							
					234	円/m3	

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-0000000	2000
埋戻し 単一189号	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 886
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2, 886	2, 886		
計					2, 886		
単価					2, 886	円/m3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	12 -00000002000
埋戻し	保護砂	単位	m3	数量	1	単価	7, 006
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満						
		m 3	1	2, 886	2, 886		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目						
		m 3	1	4, 120	4, 120		
計							
					7, 006		
単価							
·					7, 006	円/m3	3

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一191号	残土処理	処分費含む	単位	m3	数量	1	単価	4, 908
-		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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 2.5km以下	m 3	1	1, 383	1, 383		
残土等処分			m 3	1	3, 525	3, 525		
	計					4, 908		
	単価					4, 908	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-192号	基礎砕石	RC-40 t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	1, 320
		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, 320	1, 320		
	計		m 2	1	1,020	1, 320		
	単価					1, 320	円/m²	2

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-193号	基礎コンクリートブ・ロック	300×300×350	単位	個	数量	1	単価	4, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎コンクリートブ	ั ロック	300×300×350	個	1	4, 700	4, 700		
	計					4,700		
	単価					4, 700	円/個	固

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	12 -00000002000
単一194号 埋設標識シート敷設	W300 2倍折	単位	m	数量	50	単価	451.6
 名称		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	93.6	4, 680		
埋設標識シート	300mm×50m 2倍						
		巻	1	17, 900	17, 900		
計							
п					22, 580		
単価							
毕逥					451.6	円/m	

1	次単価表

単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 学務調整係数 1.000-0000002000

						力伤训玺怀奴	1.000-00000002000
単-195号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 t=15cm~30cm	単位	m	数量	1	単価 1,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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					
			m	1	1, 430	1, 430	
	카					1, 430	
	単価					1, 430	円/m

単価使用年月 2024.12 2024.12 第務調整係数 1.000-00000002000

						另務調整係数	1.000	-000000002000
単-196号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 t=15cm	単位	m	数量	1	単価	658
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用						
			m	1	658. 3	658		
	計							
						658		
	単価							
						658	円/m	

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-197号	コンクリート版切断	コンクリート版 コンクリート版厚 t=30cm	単位	m	数量	1	単価	3, 159
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用						
			m	1	3, 159	3, 159		
	計							
						3, 159		
	単価							
						3, 159	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	.2 -00000002000
単-198号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 t=15cm~30cm	単位	m2	数量		単価	500
		規格	単位	数量	単価	1 金額		
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要						
		15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用						
			m 2	1	566. 9	566		
	計							
						566		
	単価							
	宇 仙					566	円/m2	2

1	次単価表	
_		

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月 2024. 12 労務調整係数

1. 000-00000002000

						7777 阿正 小 级	万嗣正		
単-199号	舗装版破砕	アスファル・舗装版 舗装版厚 t=15cm	単位	m2	数量	1	単価	195	-
						1			,
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アススファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り							
		全ての費用							
			m 2	1	195. 7	195			
	計								
						195			
	単価								
						195	円/mi	2	

単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月 2024. 12

				労務調整係数	1.000-	. 000-00000002000	
有筋	単位	m3	数量	1	単価	15, 670	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要							
	m 3	1	15, 670	15, 670			
				15, 670			
				15, 670	円/m3	3	
	規格	規格 単位 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	規格 単位 数量 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位 m3 数量 規格 単位 数量 単価 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	有筋	有筋	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000				
As殻運搬・処分 単-201号	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価 8,498
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用	m 3	1	4, 973	4, 973	
処分費 (m 3)		m 3	1	3, 525	3, 525	
計					8, 498	
単価					8, 498	円/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
Con 設運搬・処分 単一202号	コンクリート殻(有筋)	単位	m3	数量		単価	
		, ,		7.	1		7, 432
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下 全ての費用						
		m 3	1	3, 682	3, 682		
処分費 (m 3)							
		m 3	1	3, 750	3, 750		
計							
					7, 432		
単価							
					7, 432	円/m3	3

1次単価表	
-------	--

単位

単位

m 2

単価使用年月2024.12歩掛使用年月2024.12労務調整係数1.000-00000002000

A -1-m		1-1
1		2, 753
	単価	

2,753

2,753

金額 摘要

1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート

数量

1

m2

数量

単価

2,753

再生密粒度アススアァルト混合物(20) 舗装厚 50mm

PK-4 全ての費用

規格

表層工

計

名称

単-203号

表層(車道・路肩部)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-204号	表層工	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 845
	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 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 845	2, 845		
	計					2, 845		
	単価					2, 845	円/mi	2

1 次単価表						2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000
単-205号 路盤工	再生クラッシャラン RC-40 t=15cm	単位	m2	数量	1	単価 781
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	781	781	
計					781	
単価					781	円/m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	.2 -00000002000
空練りモルタル	1:3(普通)	単位	m3	数量	1	単価	91, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル練	普通 全ての費用						
		m 3	1	91, 200	91, 200		
計					01.000		
					91, 200		
単価					91, 200	円/m3	3

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000		
単-207号	交通誘導警備員	昼間	単位	人目	数量	402	単価	16, 160	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備	i員A		1.0	104	17, 600	0.000,100			
交通誘導警備	精員 B		人日	134	17, 680	2, 369, 120			
			人日	268	15, 400	4, 127, 200			
	計					6, 496, 320			
	単価					16, 160	円/人	. Б	

参考資料(1)

単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-0000002000

					労務調整係数	1.000-00000002000	
直接部材費		単位	式	数量	1	単価 225, 135	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼(市中)SS400	SS400 6×125×65						
$100\times50\times5$							
		k g	457	126. 74	57, 920		
溝形鋼(市中)SS400	各種						
$100\times50\times5$							
		k g	94	131. 14	12, 327		
等辺山形鋼(市中)SS400	SS400 6×50×50						
		k g	98	126. 74	12, 420		
鋼管 SGP・耐溝状腐食電縫鋼管 黒(kg)	SGP 黒ねじ無し管 65A						
		k g	331	269. 18	89, 098		
平鋼 SS400	各種						
SS400 9×150							
		k g	38	233. 44	8, 870		
平鋼 SS400	SS400 9×50~75						
		k g	318	139. 94	44, 500		
71							
計					205 405		
					225, 135		
334 fre-							
単価					005 105	П /	
					225, 135	円/式	
			ļ				

参考資料(1))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000
部品		単位	式	数量	1	単価 216, 240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
キャップ	SGP 65A (黒) 溶接	個	68	3, 180	216, 240	
計					216, 240	
単価					216, 240	円/式

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I	12 -00000002000
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない D 1.36t	単位	基	数量	1	単価	358, 800
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
機械設備製作工							
		人	12	29, 900	358, 800		
計							
					358, 800		
単価							
					358, 800	円/基	- -

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000
製作補助材料費	鋼製付属設備 225135円	単位	式	数量		単価
		1 +12		<u></u>	1	29, 267
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1		29, 267	
計					29, 267	
単価					29, 267	円/式

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I	12 -00000002000
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	1.36t 14.6km	単位	式	数量	1	単価	25, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用							
		式	1		25, 000		
計							
					25, 000		
単価							
					25, 000	円/式	· V

	参考資料(1)						2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	送水管据付 (消融雪設備)	250A 100m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	197, 891
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据	付工							
			人	2	29, 432	58, 864		
配管工								
			人	3. 6	24, 752	89, 107		
普通作業員								
			人	2. 4	20, 800	49, 920		
	31							
	計					197, 891		
						,		
	単価					197, 891	円/式	<u>.</u>
							1,47	`

- 108 -

参考資料(1)						2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
据付補助材料費	消融雪設備 197891円	単位	式	数量	1	単価 3,957	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費							
		式	1		3, 957		
計					3, 957		
単価					3, 957	円/式	
					3, 901	77	

参考資料(1)						2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
送水管据付(消融雪設備)	200A 100m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	197, 891
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	2	29, 432	58, 864		
配管工							
		人	3. 6	24, 752	89, 107		
普通作業員							
		人	2. 4	20, 800	49, 920		
計							
П					197, 891		
単価							
҈₩					197, 891	円/式	

	参考資料(1)						2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
	送水管据付(消融雪設備)	150A 100m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	494, 728
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据信	寸工.							
			人	5	29, 432	147, 160		
配管工								
			人	9	24, 752	222, 768		
普通作業員								
			人	6	20, 800	124, 800		
	計					494, 728		
))/ /re-							
	単価					494, 728	円/式	<u>.</u> u
							+	
							+	

	参考資料(1)							
据付補助材料費	消融雪設備 494728円	単位	式	数量	1	単価 9,894		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補助材料費								
		式	1		9, 894			
計					9, 894			
単価						III /-4		
					9, 894	円/式		

	参考資料 (1)							12 12 -00000002000
送水管据付	(消融雪設備)	125A 100m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	445, 255
	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工								
			人	4. 5	29, 432	132, 444		
配管工								
			人	8. 1	24, 752	200, 491		
普通作業員								
			人	5. 4	20, 800	112, 320		
計						445, 255		
単価						445, 255	円/式	
						110, 200	1 17 2	ч

	参考資料(1)							
据付補助材料費	消融雪設備 445255円	単位	式	数量	1	単価	8, 905	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
補助材料費								
		式	1		8, 905			
計					8, 905			
単価					8, 905	円/式		
					0, 900	月/ 八		

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 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 395, 782	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工							
		人	4	29, 432	117, 728		
配管工							
		人	7. 2	24, 752	178, 214		
普通作業員							
		人	4.8	20, 800	99, 840		
計					395, 782		
単価							
					395, 782	円/式	

	参考資料(1)							
据付補助材料費	消融雪設備 395782円	単位	式	数量	1	単価	7, 915	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
補助材料費								
		式	1		7, 915			
計					7, 915			
単価						m /+		
					7, 915	円/式	4	

	参考資料 (1)							2 12 -00000002000
送水管据付	(消融雪設備)	80A 100m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	346, 309
名	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工								
			人	3. 5	29, 432	103, 012		
配管工								
			人	6. 3	24, 752	155, 937		
普通作業員					,	,		
			人	4. 2	20, 800	87, 360		
計						246, 200		
単価						346, 309		
- 単個						346, 309	円/式	- u

	参考資料(1)							
据付補助材料費	消融雪設備 346309円	単位	式	数量	1	単価	6, 926	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
補助材料費								
		式	1		6, 926			
計					6, 926			
単価					6, 926	円/封	_	
					0, 320	111/2	ч	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	2 12 -00000002000
	送水管据付(消融雪設備)	65A 100m 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	321, 573
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据	付工							
			人	3. 25	29, 432	95, 654		
配管工				0.20	20, 102	00,001		
			人	5. 85	24, 752	144, 799		
普通作業員				5. 65	24, 102	144, 199		
			人	3. 9	20, 800	81, 120		
	計							
	ы					321, 573		
	単価					201 572	円/式	_
						321, 573	円/五	ч

	参考資料 (1)							
据付補助材料費	消融雪設備 321573円	単位	式	数量	1	単価	6, 431	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
補助材料費								
		式	1		6, 431			
11					6, 431			
単価						m (-1)		
					6, 431	円/式		

		参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000	
送水管据付(消融雪詞	殳備)	50A 100m 無 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	296, 836
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工								
			人	3	29, 432	88, 296		
配管工								
			人	5. 4	24, 752	133, 660		
普通作業員								
			人	3. 6	20, 800	74, 880		
計								
μΙ						296, 836		
)\\ /m-								
単価						296, 836	円/式	
							1	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	12 12 -00000002000	
据付補助材料費	消融雪設備 296836円	単位	式	数量	1	単価	5, 936
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費							
		式	1		5, 936		
計					5, 936		
単価					5,000	m /-	
					5, 936	円/式	<u> </u>

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
	送水管据付	HIVP-RR φ200 100m当り	単位	式	数量	1	単価	581, 784
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据	付工							
			人	5. 88	29, 432	173, 060		
配管工								
			人	10. 58	24, 752	261, 876		
普通作業員								
			人	7. 06	20, 800	146, 848		
	計					581, 784		
	単価					581, 784	円/封	<u>.</u>
_								

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
据付補助材料費	消融雪設備 581784円	単位	式	数量	1	単価	11, 635
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費							
		式	1		11, 635		
1 1					11, 635		
単価						m /-t	
					11, 635	円/式	4

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	2 12 -00000002000
	送水管据付	HIVP φ65 100m当り	単位	式	数量	1	単価	284, 947
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据係	寸工							
			人	2. 88	29, 432	84, 764		
配管工			7.			,		
			人	5. 18	24, 752	128, 215		
普通作業員								
			人	3. 46	20, 800	71, 968		
	計							
						284, 947		
	単価							
						284, 947	円/式	<u>.</u> 1

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-0000000200	00
据付補助材料費	消融雪設備 284947円	単位	式	数量	1	単価 5,	, 698
名称 補助材料費	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
相助材料質		式	1		5, 698		
計			1		5, 698		
単価					5, 698	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	2024. I 2024. I 1. 000-	
散水ブロッ	が据付	プ [°] レキャスト HIVP φ50 100m当り	単位	式	数量	1	単価	1, 614, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工								
			人	23. 72	29, 432	698, 127		
配管工								
			人	23. 72	24, 752	587, 117		
普通作業員								
			人	15. 82	20, 800	329, 056		
計						1, 614, 300		
単価						1, 614, 300	円/式	-
						5, 12.5, 111	1 27	,

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000
据付補助材料費	消融雪設備 1614300円	単位	式	数量	1	単価 32, 286
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費		式	1		32, 286	
計					32, 286	
単価					32, 286	円/式

		参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	送・散水ブロック据付	プ [°] レキャスト HIVP φ50×φ65~φ125 100m当り	単位	式	数量	1	単価	1, 967, 275
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据	付工							
			人	28. 91	29, 432	850, 879		
配管工					,	,		
			人	28. 91	24, 752	715, 580		
普通作業員								
			人	19. 27	20, 800	400, 816		
	計							
						1, 967, 275		
	単価							
						1, 967, 275	円/式	
							<u> </u>	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
	据付補助材料費	消融雪設備 1967275円	単位	式	数量	1	単価	39, 345
補助材料費	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料資								
			式	1		39, 345		
	計					39, 345		
	単価					39, 345	円/式	<u>-</u>
						00,010	13/ 2	V

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	送・散水ブロック据付	プ゚レキャスト HIVP φ50×φ200 100m当り	単位	式	数量	1	単価	2, 356, 663
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据	付工							
			人	34. 63	29, 432	1, 019, 230		
配管工								
			人	34. 63	24, 752	857, 161		
普通作業員								
			人	23. 09	20, 800	480, 272		
	計							
						2, 356, 663		
	単価							
						2, 356, 663	円/式	<u>.</u>

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	12 12 -00000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 2356663円	単位	式	数量	1	単価	47, 133
補助材料費	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料質								
			式	1		47, 133		
	計					47, 133		
	単価						円/封	_
						47, 133	円/1	<u> </u>

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
	散水管据付 (消融雪設備)	50A 100m 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	302, 452
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据	付工							
			人	4. 2	29, 432	123, 614		
配管工								
			人	4. 2	24, 752	103, 958		
普通作業員								
			人	3. 6	20, 800	74, 880		
	計							
	∄T					302, 452		
	単価					302, 452	円/式	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	2 2 00000002000
据付補助材料費	消融雪設備 302452円	単位	式	数量	1	単価	6, 049
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費							
		式	1		6, 049		
計					6, 049		
単価						円/式	
					6, 049	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	2024. 2024. 1. 000	
	既設送水管撤去	SGP (白) 250A	単位	m	数量	100	単価	1, 088. 39
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据								
			人	1. 1	29, 432	32, 375		
配管工								
			人	1. 98	24, 752	49, 008		
普通作業員								
			人	1. 32	20, 800	27, 456		
	計					108, 839		
	単価					1, 088. 39	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	12 12 -00000002000
	既設送水管撤去	SGP (白) 200A	単位	m	数量	100	単価	1, 088. 39
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据係	寸工							
			人	1. 1	29, 432	32, 375		
配管工								
			人	1. 98	24, 752	49, 008		
普通作業員								
			人	1. 32	20, 800	27, 456		
	計							
	н					108, 839		
	単価							
	1 Deed					1, 088. 39	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	既設送水管撤去	SGP (白) 150A	単位	m	数量	100	単価	2, 721
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備捷	付工							
			人	2. 75	29, 432	80, 938		
配管工								
			人	4. 95	24, 752	122, 522		
普通作業員	l							
			人	3. 3	20, 800	68, 640		
	11					272, 100		
	単価					2, 721	円/m	
						2,121	1 37	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	12 12 -0000002000
	既設送水管撤去	SGP (白) 125A	単位	m	数量	100	単価	2, 451. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据	付工							
			人	2. 48	29, 432	72, 991		
配管工								
			人	4. 46	24, 752	110, 393		
普通作業員								
			人	2. 97	20, 800	61, 776		
	計					245, 160		
	単価					2, 451. 6	円/m	
						5, 222.2	1,4%	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	2 12 -00000002000
	既設送水管撤去	SGP (白) 100A	単位	m	数量	100	単価	2, 176. 79
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据	付工							
			人	2. 2	29, 432	64, 750		
配管工								
			人	3. 96	24, 752	98, 017		
普通作業員								
			人	2. 64	20, 800	54, 912		
	計					217, 679		
	単価					2, 176. 79	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	既設送水管撤去	SGP (白) 80A	単位	m	数量	100	単価	1, 907. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据	付工							
			人	1. 93	29, 432	56, 803		
配管工								
			人	3. 47	24, 752	85, 889		
普通作業員								
			人	2. 31	20, 800	48, 048		
	計					190, 740		
	単価					1, 907. 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	2024. 1 2024. 1	12 12 -0000002000
	既設散水管撤去	SGP (白) 50A	単位	m	数量	100	単価	1, 663. 48
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据	付工							
			人	2. 31	29, 432	67, 987		
配管工								
			人	2. 31	24, 752	57, 177		
普通作業員								
			人	1. 98	20, 800	41, 184		
	31							
	計					166, 348		
						,		
	単価					1, 663. 48	円/m	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	12 12 -00000002000
	P1散水ポンプ撤去	100A×11.0kw 付属品含む	単位	台	数量	1	単価	137, 698
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据係	付工							
			人	2.69	29, 432	79, 172		
電工								
			人	1. 07	23, 400	25, 038		
普通作業員					,	,		
			人	1.61	20, 800	33, 488		
	計					137, 698		
						221, 222		
	単価					137, 698	円/台	ì
						221,111	1 7 1	·

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	12 12 -00000002000
	P1散水ポンプ据付	100A×11.0kw 付属品含む	単位	台	数量	1	単価	172, 055
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据例	付工							
			人	3. 36	29, 432	98, 891		
電工								
			人	1. 34	23, 400	31, 356		
普通作業員								
			人	2. 01	20, 800	41, 808		
	計					172, 055		
	単価					172, 055	円/台	ì

参考資料 (1)						2024. 1	2 2 -00000002000
据付補助材料費	消融雪設備 172055円	単位	式	数量	1	単価	3, 441
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		式	1		3, 441		
함					3, 441		
単価						m /-t	_
					3, 441	円/式	.
	名称 計	据付補助材料費 消融雪設備 172055円 名称 規格 計	据付補助材料費 消融雪設備 172055円 単位 名称 規格 単位 式	据付補助材料費 消融雪設備 172055円 単位 式 名称 規格 単位 数量 式 1	据付補助材料費 消融雪設備 172055円 単位 式 数量 名称 規格 単位 数量 単価 式 1	据付補助材料費 消融雪設備 172055円 単位 式 数量 1	据付補助材料費 消融雪設備 172055円 単位 式 数量 1 1 0000 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	P2散水ポンプ撤去	80A×11.0kw 付属品含む	単位	台	数量	1	単価	135, 074
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備捷	付工							
			人	2. 63	29, 432	77, 406		
電工								
			人	1. 06	23, 400	24, 804		
普通作業員	L							
			人	1. 58	20, 800	32, 864		
	計					135, 074		
	単価					135, 074	円/台	ì

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	田年月 2024.12 1.000-00000002000 単価 168,903 2額 摘要 96,831 30,888 41,184 168,903		
	P2散水ポンプ据付	80A×11.0kw 付属品含む	単位	台	数量	1	単価	168, 903	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械設備提	付工								
			人	3. 29	29, 432	96, 831			
電工									
			人	1. 32	23, 400	30, 888			
普通作業員									
			人	1. 98	20, 800	41, 184			
	計					168, 903			
	単価					168, 903	円/台	ì	

	参考資料 (1) 据付補助材料費 消融電設備 168903円					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	12 12 -0000002000
	据付補助材料費	消融雪設備 168903円	単位	式	数量	1	単価	3, 378
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費	,							
			式	1		3, 378		
	1					3, 378		
	単価						円/封	<u>.</u>
						3, 378	円/式	V

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	P4散水ポンプ 撤去	80A×22.0kw 付属品含む	単位	台	数量	1	単価	206, 118
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備捷	計工							
			人	4. 02	29, 432	118, 316		
電工								
			人	1. 61	23, 400	37, 674		
普通作業員								
			人	2. 41	20, 800	50, 128		
	計					206, 118		
	単価					206, 118	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	2024. I 2024. I 1. 000-	12 12 -00000002000
	P4散水ポンプ据付	80A×22.0kw 付属品含む	単位	台	数量	1	単価	257, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据	付工							
			人	5. 02	29, 432	147, 748		
電工						221,122		
			人	2. 01	23, 400	47, 034		
普通作業員				21.01	20, 100	11, 001		
			人	3. 01	20, 800	62, 608		
	計 :					257, 390		
						251, 390		
	単価							
						257, 390	円/台	ì

	参考資料(1)						12 12 –00000002000
据付補助材料費	消融雪設備 257390円	単位	式	数量	1	単価	5, 147
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費		式	1		5, 147		
計					5, 147		
単価					5, 147	円/式	t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	12 -00000002000
雑機械器具損料	17619円	単位	式	数量	1	単価	17, 619
 名称		 単位	数量	単価	金額		
雑器具損料							
		式	1		17, 619		
計							
					17, 619		
単価							
					17,619 円		<u>.</u> V

- 150 -

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		3, 744
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	16	23, 400	374, 400		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		0		
	計					374, 400		
	単価					3, 744	円/m	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	.2 -00000002000
C V T ケーブル (トリプルレックス ケーブル)	600V CVT100mm2	単位	m	数量	1	単価	5, 432
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 100mm2						
		m	1	5, 432	5, 432		
計							
					5, 432		
単価							
					5, 432	円/m	L

	参考資料(1) 					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2, 340
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
電工諸雑費(ま	るめ)		人	10	23, 400	234, 000		
			式	1		0		
	計					234, 000		
	単価					2, 340	円/r	n

				歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 1. 000-00000002000
600V CV 22mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 1,256
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600V (CV) 22mm2 3心					
	m	1	1, 256	1, 256	
				1 256	
				1, 200	
				1, 256	円/m
	規格	規格 単位 600V(CV) 22mm2 3心	規格 単位 m 600V(CV) 22mm2 3心 3心	単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 600V(CV) 22mm2 3心	Bin

	参考資料(1)						12 12 -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, 287
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	5. 5 1	23, 400	128, 700		
計					128, 700		
単価					1, 287	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	.2 -00000002000
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	822
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm2 3心						
		m	1	822	822		
計					822		
単価							
					822	円/m	l .

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	513
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm 2 3心	m	1	513	513		
∄ l					513		
単価					513	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 6心	単位	m	数量	1	単価	298
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 6心	m	1	298	298		
計		m	1	290	250		
					298		
単価					200	m /	
					298	円/m	1

	参考	6資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
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	538. 2
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (まるめ)		人式	2. 3	23, 400	53, 820		
計					53, 820		
単価					538. 2	田/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	273
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600 V ビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	1	273	273		
計					273		
単価					273	円/n	1

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-0000002000
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2	単位	m	数量	1	単価 158
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600∨ビニル絶縁電線	I V 8 mm 2	m	1	155	155	
1 1					155	
単価					155	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	
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	100	単価	1, 872
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	8	23, 400	187, 200		
諸雑費(まるめ)			4	1		0		
			式	1		0		
計	t					187, 200		
単	单価					1,872	 円/m	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-0000		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	1, 170
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
電工諸雑費(ま	るめ)		人	5	23, 400	117, 000		
			式	1		0		
	計					117, 000		
	単価					1, 170	円/r	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. i	12 -00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100		643. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	2. 75	23, 400	64, 350		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					C4 250		
					64, 350		
単価							
					643. 5	円/n	ı

	参考	資料(1)		単価使用年月 2024.12 歩掛使用年月 2024.12 労務調整係数 1.000-000		
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	100	単価	269. 1
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		上 摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人	1. 15	23, 400	26, 910 0		
計					26, 910		
単価					269. 1	円/r	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	.2 -00000002000
埋設標識シート敷設	埋設標識沪ト敷設	単位	m	数量	100	単価	02.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		93.6
電工							
		人	0.4	23, 400	9, 360		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					9, 360		
単価							
1 11000					93. 6	円/m	ı

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-0	
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	17, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	17, 900	17, 900		
計					17, 900		
単価					17, 900	円/巻	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	.2 -00000002000
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	15, 670
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1	15, 666. 3	15, 666		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
μΙ					15, 670		
単価							
—— Ibri					15, 670	円/m	3

	参考資料(1)							2024. 2024. 1.000	
処分	分費(m 3)		単位	Ĭ.	m 3	数量	100	単価	3, 525
	名称	規格	単位	Z.	数量	単価	金額		摘要
処分費		As殼	m 3		100	3, 525	352, 500		
1	라						352, 500		
]	単価						3, 525	円/n	n 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-	12 -00000002000
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 750
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	Con殼(有筋)						
		m 3	100	3, 750	375, 000		
計					375, 000		
					375,000		
単価					3, 750	円/m	ı 3

		単価使用年月 2024. 12 歩掛使用年月 2024. 12 労務調整係数 1. 000-00000						
	交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	17, 680
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備語雑費(まる			人式	1	17, 680	17, 680		
	計					17, 680		
	単価					17, 680	円//	ΣΕ

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価	15, 400
	 単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B						
	人	1	15, 392	15, 392		
諸雑費(まるめ)						
	式	1		8		
計						
हा				15, 400		
単価						
—— IIM				15, 400	円/人	. 目

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一1号	取水ポンプ	150A×11.0kW以下(着脱装置付)付属品含む	単位	台	数量	1	単価	1, 780, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取水ポンプ		150A×11.0kW以下(着脱装置付)付属品含む						
			台	1	1, 780, 000	1, 780, 000		
	計							
						1, 780, 000		
	単価							
						1, 780, 000	円/台	i

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一2号	取水ポンプ撤去	150A×11.0kW以下(着脱装置付)付属品含む	単位	台	数量	1	単価	143, 855
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取水ポンプ撤	去	150A×11.0kW以下(着脱装置付) 付属品含む	台	1	143, 855	143, 855		
	計					143, 855		
	単価					143, 855	円/台	ì

	1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-	
取水ポンプ 据付単一3号	150A×11.0kW以下(着脱装置付)付属品含む	単位	台	数量	1	単価	183, 340
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取水ポンプ据付 据付補助材料費	150A×11.0kW以下(着脱装置付)付属品含む 消融雪設備 179746円	台	1	179, 746	179, 746		
		式	1		3, 594		
計					183, 340		
単価					183, 340	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000	
単-4号	交通誘導警備員	昼間	単位	人目	数量	1	単価	15, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	構員 B		人日	1	15, 400	15, 400		
	計					15, 400		
	単価					15, 400	円/人	、日

	参考資料	7 只 1 1 1 202				2024. 12 2024. 12 1. 000-00000002000
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	0. 275t 14. 8km	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
					11,000	137.23

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-	
取水ポンプが撤去	150A×11.0kW以下(着脱装置付) 付属品含む	単位	台	数量	1	単価	143, 855
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	2. 81	29, 432	82, 703		
電工							
		人	1. 12	23, 400	26, 208		
普通作業員							
		人	1. 68	20, 800	34, 944		
71							
計					143, 855		
W					,		
単価					143, 855	円/台	

	参考資	参考資料(1)					2 12 -00000002000
取水ポンプ据付	150A×11.0kW以下(着脱装置付)付属品含む	単位	台	数量	1	単価	179, 746
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	3. 51	29, 432	103, 306		
電工							
		人	1. 4	23, 400	32, 760		
普通作業員							
		人	2. 1	20, 800	43, 680		
計							
рі					179, 746		
単価							
					179, 746	円/台	`

	参考資料				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
据付補助材料費	消融雪設備 179746円	単位	式	数量		単価	
					1		3, 594
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費		式	1		3, 594		
計					3, 594		
単価					3, 594	円/討	Ť

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 1. 000-0	2 00000002000
雑機械器具損料	149円	単位	式	数量	1	単価	149
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
雑器具損料							
		式	1		149		
計							
					149		
単価							
					149	円/式	

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	12 12 -00000002000	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	15, 400	
名称 交通誘導警備員 B	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費 (まるめ)		人	1	15, 392	15, 392			
		式	1		8			
計					15, 400			
単価					15, 400			