		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-23号	大口径排水ボーリング	φ 318.5mm 集水井内 軟岩(A)	単位	孔	数量	1	単価	11, 000, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
排水管(無孔	_管)	STK400 φ318.5mm×t10.3mm 1.5m/本 片ベベル加工						
			本	50	36, 800	1,840,000		
鋼管先端シュ		φ 300A t=7.9mm 岩塊・玉石、岩盤用						
			個	1	133,000	133, 000		
口元ガイド管	設置工						WYB000	063
			箇所	1	526, 800	526, 800	単一	30号
掘削工		φ 318. 5mm					WYB000	065
			m	73. 5	109, 700	8, 062, 950	単一	
鏡切り工		鋼製ライナープレート φ318.5mm					WYB000	069
			m	1.8	20, 760	37, 368	単一	32号
深井戸用水中	コモーターポンプ [柱状型]	口径 φ 6 5 m m 4 段 全揚程 2 0 m						
			供用日	21. 9	965	21, 133		
発動発電機運	転	ディーゼ・ルエンジン駆動 75kVA 1.3日80L/日					WB0200	060
			日	21. 9	16,660	364, 854	単一	33号
ガス検知器		定置式 ガス検知センサ						
			供用日	30. 5	358	10, 919		
諸雑費(まる	(i,b)							
			式	1		2, 976		
	計							
						11, 000, 000		
	単価							
						11, 000, 000	円/孔	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00	
単-24号	機械組立据付撤去工		単位	田	数量	1	単価	340, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十							
			人	1. 5	31, 408	47, 112		
特殊作業員								
			人	1. 5	30, 784	46, 176		
普通作業員								
			人	3	23, 920	71, 760		
とびエ								
			人	1	33, 696	33, 696		
電工			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	33, 090	33, 030		
			人	1	29, 120	29, 120		
換気運転工	(風管損料含まず)	送気・排気2系統 φ300					WYB00073	3
			日	1. 9	298	566	単一 34	1号
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 O t 吊					<u> </u>	
20 FL 20 FF W 12	r: 1 :->	-	日	1. 5	39, 600	59, 400	WD o o o o o	
発動発電機運	基 転	ディーセ ルエンシ ン駆動 75kVA 1.3日 80L/日					WB020060)
		00L/ H	目	1.5	16,660	24, 990	単一 33	3号
諸雑費(率+	-まるめ)							
12%								
			式	1		27, 280		
	計							
	··					340, 100		
	光 圧							
	単価					340, 100	円/回	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-25号	架台反力仮設工	集水井内施工	単位	箇所	数量	1	単価 1,698,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	舌役						
			人	7	31, 408	219, 856	
特殊作業員							
			人	7	30, 784	215, 488	
普通作業員				1	30, 704	210, 400	
日地IT木具							
			人	14	23, 920	334, 880	
溶接工							
			人	7	32, 552	227, 864	
とびエ							
h by midden	/ E7 Mt E1 M	What his party and	人	7	33, 696	235, 872	WWW.
孾 気連転丄	(風管損料含まず)	送気・排気2系統 φ 300					WYB00002
			日	9	298	2,682	単一 35号
ラフテレーン		20t吊	H	3	230	2,002	4 007
, , , , ,	2						
			日	7	39,600	277, 200	
発動発電機道	重転	ディーセ ルエンジ ン駆動 75kVA 1.3日					WB020060
		80L/日					
			日	7	16, 660	116, 620	単一 33号
機械架台損料	<u>}</u>	機械架台(小反力鋼板含む) TH-100用					WYB00003
			40	0.105	50 500	0.500	₩ 00 E
諸雑費(率-	(オスル)		組	0. 125	53, 780	6, 722	単一 36号
超雜貨(举· 5%	r まる <i>w)</i>						
J/0			式	1		60, 816	
				1		22,010	
	計						
						1, 698, 000	

			参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-25号	架台反力仮設工	集水井内施工	単位	箇所	数量	1	単価 1,698,000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					1, 698, 000	円/箇所

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-26号	大口径排水ボーリング	φ318.5mm 集水井内 軟岩(A)	単位	孔	数量	1	単価	6, 835, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水管(無子	孔管)	STK400 φ318.5mm×t10.3mm 1.5m/本 片ベベル加工						
			本	32	36, 800	1, 177, 600		
鋼管先端シュ	<u>.</u> —	φ300A t=7.9mm 岩塊・玉石、岩盤用						
			個	1	133,000	133, 000		
口元ガイド	管設置工						WYB00	083
			箇所	1	526, 800	526, 800	単一	30号
掘削工		ϕ 318.5mm					WYB00	085
			m	46. 8	100, 100	4, 684, 680	単一	37号
鏡切り工		鋼製ライナープ レート φ318.5mm					WYB00	089
			m	1.8	20, 760	37, 368	単一	32号
深井戸用水口	中モーターポンプ [柱状型]	口径 φ 6 5 mm 4 段 全揚程 2 0 m						
			供用日	15. 2	965	14, 668		
発動発電機道	重転	デ、ィーセ・ルエンシ、ン駆動 75kVA 1.3日 80L/日					WB020	060
			日	15. 2	16,660	253, 232	単一	33号
ガス検知器		定置式 ガス検知センサ						
			供用日	20. 5	358	7, 339		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		313		
	計							
						6, 835, 000		
	単価							
						6, 835, 000	円/孑	L

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
大口径排水ボーリング 単-27号	φ 318.5mm 集水井内 軟岩(A)	単位	孔	数量	1	単価 11,550,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管 (無孔管)	STK400 φ318.5mm×t10.3mm 1.5m/本 片へ、、、ルカコ	Ľ.				
		本	49	36, 800	1, 803, 200	
鋼管先端シュー	φ 300A t=7.9mm 岩塊・玉石、岩盤用					
		個	1	133, 000	133, 000	
口元ガイド管設置工						WYB00101
		箇所	1	526, 800	526, 800	単一 30号
掘削工	φ 318. 5mm					WYB00103
		m	72. 4	118, 900	8, 608, 360	単一 38号
鏡切り工	鋼製ライナープレート φ318.5mm					WYB00107
		m	1.8	20, 760	37, 368	単一 32号
深井戸用水中モーターポンプ[柱状型]	口径 φ 6 5 mm 6 段 全揚程 3 5 m					WYB00004
		供用日	24. 1	1,070	25, 787	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 75kVA 1.3日 80L/日					WB020060
		日	24. 1	16, 660	401, 506	単一 33号
ガス検知器	定置式 ガス検知センサ					
		供用日	33. 9	358	12, 136	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		1, 843	
큠						
••					11, 550, 000	
単価						
					11, 550, 000	円/孔

	参考資料(1)						2025. 2025. 1.000	
単-28号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	35, 040
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
無筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m 3	1	35, 032. 4	35, 032		
諸雑費(まる	5め)		III 3	1	39, 032. 4	30, 032		
			式	1		8		
	計					35, 040		
	単価					35, 040	円/n	n 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
処分費 (t) 単-29号		単位	t	数量	100	単価	1,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費【(有)Miyatsuリサイクル】	コンクリート殻(無筋)						
		t	100	1,000	100, 000		
計					100,000		
					100, 000		
単価							
					1,000	円/ t	

2025. 3

単価使用年月

	参	参考資料 (2)				
ロ元ガイド管設置工 単-30号		単位	箇所	数量	1	単価 526,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1	31, 408	31, 408	
特殊作業員						
			1	20. 794	30, 784	
普通作業員		人	1	30, 784	30, 784	
日世上未具						
		人	2	23, 920	47, 840	
推進機	TH-100		_			
		時間	1	21,700	21,700	
口元ガイド管	φ 300A					
		個	1	333, 000	333, 000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 O t 吊					
					00.000	
発動発電機運転	ディーセ ルエンシ ン駆動 75kVA 1.3日	日	1	39, 600	39, 600	WB020060
光則光电機連転	9 イービ ルエノシ フ島企動) 7 5 K V A 1.3 日 80L/日					WB020000
	OOL/ H	日	1	16,660	16, 660	単一 33号
換気運転工(風管損料含まず)	送気・排気2系統 φ300		1	10,000	10,000	WYB00064
V Z V						
		目	1. 25	298	372	単一 39号
諸雑費 (率+まるめ)						
5%						
		式	1		5, 436	
71						
計					500.000	
					526, 800	
単価						
于 III					526, 800	円/箇所

	参	参考資料 (2)				
掘削工	φ 318. 5mm	単位	m	数量	73. 5	単価 109, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	19. 2	31, 408	603, 033	
特殊作業員						
		人	19. 2	30, 784	591, 052	
普通作業員						
		人	38. 4	23, 920	918, 528	
溶接工						
		人	19. 2	32, 552	624, 998	
推進機運転	TH-100		10. 2	02, 002	021, 000	WYB00066
		時間	65. 1	53, 110	3, 457, 461	単一 40号
機器損料	ピット等	h4.lil]	05. 1	55, 110	3, 457, 461	WYB00067
		式	1		961, 527	単一 41号
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊					
		日	18. 4	39,600	728, 640	
換気運転工(風管損料含む)	送気・排気2系統 φ 300				,	WYB00068
諸雑費 (率+まるめ)		日	24	1,835	44, 040	単一 42号
商無賃 (学士よる⊗) 5%						
		式	1		136, 721	
71						
計					8, 066, 000	
					0,000,000	
単価						
					109, 700	円/m

		参	参考資料 (2)				
単-32号	鏡切り工	鋼製ライナープ [°] レート φ318.5mm	単位	m	数量	1	単価 20,760
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	舌役						
			人	0. 125	31, 408	3, 926	
特殊作業員							
			人	0. 125	30, 784	3, 848	
普通作業員							
			人	0. 5	23, 920	11, 960	
換気運転工	(風管損料含まず)	送気・排気2系統 φ300					WYB00070
			日	0. 156	298	46	単一 43号
諸雑費(率-	+まるめ)						
5%			式	1		980	
	計						
						20, 760	
	単価						
						20, 760	円/m

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
単-33号	発動発電機運転	ディーセ [*] ルエンシ [*] ン駆動 75kVA 1.3日 80L/日	単位	日	数量	1	単価	16, 660
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	7 5 k V A						
			日	1.3	3, 270	4, 251		
軽油								
諸雑費(まる	ろめ)		L	80	155	12, 400		
шл <u>ь</u> д (5 с	5 67)		式	1		9		
	計			-		16, 660		
	単価					16, 660	円/目	l
						,		

	参考資料 (2)						2025. 2025. 1.000		
単-34号	換気運転工(風管損料含まず)	送気・排気2系統 φ300	単位	日	数量	1	単価		298
			単位	数量	単価	金額		摘要	290
軸流ファン	[軸流式・定風量型]	50/60m3/min							
			日	2	149	298			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		0			
	計								
	н					298			
	単価								
	平Щ					298	円/目	1	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	3 -00-00-2-0
単一35号	換気運転工 (風管損料含まず)	送気・排気2系統 φ300	単位	日	数量	1	単価	298
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軸流ファン	[軸流式・定風量型]	50/60m3/min						
			日	2	149	298		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						298		
	単価							
						298	円/目	1

2025. 3

単価使用年月

		参考	資料 (2	(,)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-36号	機械架台損料	機械架台(小反力鋼板含む) TH-100用	単位	組	数量	1	単価	53, 780
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75						
溝形鋼		大形 SS400 6. 5×150×75	t	0.007	117, 000	819		
H形鋼		広幅 SS400 100×100	t	0. 028	117, 000	3, 276		
111//夕到哟		広型 33400 100×100	t	0. 038	119, 000	4, 522		
H形鋼		広幅 SS400 150×150		0.000	113,000	1,022		
諸雑費(まる	5.kh)		t	0. 386	117, 000	45, 162		
昭作具 (よっ	, w)		式	1		1		
	計		-			53, 780		
	単価					53, 780		
						53, 780	円/組	L

	参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
掘削工	φ 318. 5mm	単位	m	数量	46. 8	単価 100, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	12. 5	31, 408	392, 600	
特殊作業員						
		人	12. 5	30, 784	384, 800	
普通作業員						
		人	25	23, 920	598, 000	
溶接工						
		人	12. 5	32, 552	406, 900	
推進機運転	TH-100					WYB00086
		時間	38. 8	43, 120	1, 673, 056	単一 44号
機器損料	ビット等					WYB00087
		式	1		612, 237	単一 45号
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 O t 吊					
		日	12	39, 600	475, 200	
換気運転工 (風管損料含む)	送気・排気2系統 φ 300					WYB00088
		日	15. 6	3, 451	53, 835	単一 46号
諸雑費 (率+まるめ)						
5%		式	1		88, 372	
計						
μI					4, 685, 000	
単価						
					100, 100	円/m

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1. 000-0	
単-38号	掘削工	φ 318. 5mm	単位	m	数量	72. 4	単価	118, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	21. 4	31, 408	672, 131		
特殊作業員					,	,		
			人	21. 4	30, 784	658, 777		
普通作業員								
			人	42. 9	23, 920	1, 026, 168		
溶接工								
			人	21. 4	32, 552	696, 612		
推進機運転		TH-100		21. 1	02, 002	030, 012	WYB0010)4
			n+ 88	05.4	50.440	0.550.014	,,,,	·
機器損料		ピット等	時間	67. 4	53, 110	3, 579, 614	単一 4 WYB0010	
1,241,1147,1		5 71 4					"IBOOT	,,,
			式	1		947, 136	単一 4	18号
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊						
			日	20. 5	39, 600	811, 800		
換気運転工	(風管損料含む)	送気・排気2系統 φ 300			,	,	WYB0010	06
				00.0	0.500	00.405	224	10 🗆
諸雑費 (率+			日	26. 8	2, 592	69, 465	単一 4	19万
5%								
			式	1		152, 297		
	計							
	r.					8, 614, 000		
	単価							
	平Щ					118, 900	円/m	

		参考資	料 (3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-39号	換気運転工(風管損料含まず)	送気・排気2系統 φ300	単位	目	数量	1	単価	298
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軸流ファン	[軸流式・定風量型]	50/60m3/min						
			日	2	149	298		
諸雑費(まる	3め)		式	1		0		
	計					298		
	単価					298	円/目	1
						200	137	

推進機運転 TH-100			考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-40号	推進機運転	TH-100	単位	時間	数量	1	単価	53, 110
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
推進機	214h	ТН-100	十二		中川	AL TR		- 旧女
			時間	1	21,700	21,700		
スクリューオ	ーーガ	$5'' \times \phi 280 \times 1.5 m$						
			時間	49	588	28, 812		
水槽(一般工	事用)	鋼板製簡易水槽 3 m 3						
			供用日	0. 19	524	99		
発動発電機運	転	デ、ィーセ、ルエンシ、ン駆動 75kVA 1.3日 80L/日					WB0200	060
			日	0. 15	16,660	2, 499	単一	33号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					53, 110		
						53, 110		
	単価					53, 110	円/時	計

		計(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-41号	機器損料	ピット等	単位	式	数量	1	単価	961, 527
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
回転式拡孔と	ニット	φ 300A 軟岩A用						
			m	73. 5	9, 560	702, 660		
鋼管アダプタ	7	φ 300A 共通						
			m	73. 5	354	26, 019		
パワーレンチ	宁駒	φ 300A 共通						
			m	73. 5	2, 980	219, 030		
ターゲット		2灯式ピン付						
			m	73. 5	188	13, 818		
	計							
						961, 527		
	単価					961, 527	円/封	3a.
						001, 021	1137 2	

- 29 -

	参考資料(3)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-42号	換気運転工 (風管損料含む)	送気・排気2系統 φ300	単位	日	数量	24	単価	1, 835
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軸流ファン	[軸流式・定風量型]	50/60m3/min						
スパイラル原	風管(損料率30%)	300×5×0.5 リング 間隔150mm 難燃加工品	日	48	149	7, 152		
諸雑費(まる	5.め)		本	6	6, 150	36, 900		
	<i></i>		式	1		8		
	計					44, 060		
	単価					1,835	円/目	ı

- 30 -

		参考資料	計(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-43号	換気運転工(風管損料含まず)	送気・排気2系統 φ300	単位	目	数量	1	単価	298
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軸流ファン	[軸流式・定風量型]	50/60m3/min						
			日	2	149	298		
諸雑費(まる	なめ)							
			式	1		0		
	計					200		
						298		
	単価					298	円/目	I

		参考	考資料(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-44号	推進機運転	TH-100	単位	時間	数量	1	単価	43, 120
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
推進機	24 你	TH-100	平江	数里	半畑	並領		100 安
7111/2 1/2		111 100						
			時間	1	21, 700	21, 700		
スクリュース	ナーガ	$5'' \times \phi 280 \times 1.5 m$						
			時間	32	588	18, 816		
水槽(一般コ	工事用)	鋼板製簡易水槽 3 m 3						
30 A 1 30 A 100 V	T-1	-9 13 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	供用日	0. 19	524	99		200
発動発電機道	基 転	ディーゼルエンジン駆動 75kVA 1.3日					WB0200	060
		80L/日	日	0. 15	16,660	2, 499	単一	22日
諸雑費(まる			Н	0.15	10,000	2, 499	半	33 /3
四小正具 (みる	J •• • • • • • • • • • • • • • • • • •							
			式	1		6		
	計							
						43, 120		
	単価							
						43, 120	円/時	間

		参考資料	斗(3)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-45号	機器損料	ピット等	単位	式	数量	1	単価	612, 237
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
回転式拡孔と	ジット	φ 300A 軟岩A用						
			m	46.8	9, 560	447, 408		
鋼管アダプタ	,	φ 300A 共通						
		11.57	m	46. 8	354	16, 567		
パワーレンチ	一駒	φ 300A 共通						
			m	46. 8	2, 980	139, 464		
ターゲット		2灯式ピン付						
			m	46. 8	188	8, 798		
	計					612, 237		
	NA fre					012, 231		
	単価					612, 237	円/封	<u>.</u>

		参考資	参考資料(3)				2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単-46号	換気運転工 (風管損料含む)	送気·排気2系統 φ300	単位	日	数量	15. 6	単価	3, 451
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軸流ファン	[軸流式・定風量型]	50/60m3/min						
			日	31. 2	149	4, 648		
スパイラル風	風管(損料率30%)	300×5×0.5 リング 間隔150mm 難燃加工品						
			本	8	6, 150	49, 200		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計					53, 850		
	単価					3, 451	円/目	ı
						,		

		学(3	,		歩掛使用年月 労務調整係数		
機運転	TH-100	単位	時間	数量	1	単価	53, 110
夕 称		単位	粉畳	単価			摘要
石 柳		- 平江	数里	- 平川	五元 454		
		時間	1	21, 700	21, 700		
,	$5'' \times \phi 280 \times 1.5 m$						
		時間	49	588	28, 812		
	鋼板製簡易水槽 3 m 3						
		供用日	0. 19	524	99		
	ディーゼルエンジン駆動 75kVA 1.3日 80L/日						
		日	0. 15	16, 660	2, 499	単一	33号
		式	1		0		
} }					53 110		
当 価					00, 110		
1 - IIII					53, 110	円/時	謂
	名称	名称	単位 単位 単位 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	単位 時間 単位 数量 TH-100 時間 1 1 5" × φ 280×1.5m 時間 49 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単位 時間 数量 単価 TH-100 時間 1 21,700 1 1 21,700 1 1 21,700 1 1 21,700 1 1 21,700 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単位 時間 数量 単価 金額 TH-100 時間 1 21,700 21,700 21,700 5" × φ 280×1.5m 時間 49 588 28,812 1 1 21,700 21,7	単位 時間 数量 単価 全額 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	参考		資料 (3)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単-48号	機器損料	ビット等	単位	式	数量	1	単価	947, 136
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
回転式拡孔と	ニット	φ 300A 軟岩A用						
			m	72. 4	9, 560	692, 144		
鋼管アダプタ	7	φ 300A 共通						
			m	72. 4	354	25, 629		
パワーレンチ		φ 300A 共通						
			m	72. 4	2, 980	215, 752		
ターゲット		2灯式ピン付						
			m	72. 4	188	13, 611		
	-1							
	計					947, 136		
	単価					947, 136	円/式	
						947, 130	円/八	4

		参考資料(3)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単-49号	換気運転工 (風管損料含む)	送気・排気2系統 φ300	単位	目	数量	26. 8	単価	2, 592
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軸流ファン	[軸流式・定風量型]	50/60m3/min						
スパイラル原	虱管(損料率30%)	300×5×0.5 リング間隔150mm 難燃加工品	日	53. 6	149	7, 986		
3++ 4 + 4 + 1 - 1 - 1 - 1	7.11		本	10	6, 150	61, 500		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		4	-	
	計					69, 490		
	単価					2, 592	円/目	