		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-18号	主要部材費		単位	式	数量	1	単価 10,137,114
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主要部材費		主ゲート 扉体	式	1		1, 988, 186	WYB00394 単一 115号
主要部材費		主ゲートケーシング					WYB00403
主要部材費		主ゲート ボンネット(カバー含む)	式	1		5, 018, 132	単一 116号 WYB00397
			式	1		3, 130, 796	単一 117号
	計					10, 137, 114	
	単価					10, 137, 114	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	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-19号	副部材費(率計上)水門	ジェットフローケート 10137114円	単位	式	数量	1	単価 506, 855
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副部材費(	率計上)		式	1		506, 855	
	計					506, 855	
	単価					506, 855	円/式

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単一20号	部品費 (率計上) 水門	ジェットフローケート 10137114円	単位	式	数量	1	単価	1, 165, 768
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部品費(率割	計上)							
			式	1		1, 165, 768		
	計							
						1, 165, 768		
	単価							
						1, 165, 768	円/式	<u>.</u> V

		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-21号	製作補助材料費	ダ <sup>*</sup> ム用水門設備 小容量放流設備用ケ <sup>*</sup> ートハ <sup>*</sup> ルプ <sup>*</sup> 10643969円	単位	式	数量	1	単価	1, 064, 396
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費			式	1		1, 064, 396		
	計					1, 064, 396		
	単価					1, 064, 396	円/コ	Ž

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-22号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価	41, 700, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主ゲート開閉	装置 (スピンドル,カップリング含む)	LTKD10B/SG-20S 相当品220V, 60Hz					WYB004	108
			基	1	41, 700, 000	41, 700, 000	単一 1	118号
	<b>計</b>					41, 700, 000		
	単価					41, 700, 000	円/式	- -

		参考資	<b>ド料(1</b>	)		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	労務費 (ジェットフローゲート) [ 水門]	補正しない 1200mm 1門	単位	台	数量	1	単価	17, 066, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備製	作工							
			人	547	31, 200	17, 066, 400		
	計					17, 066, 400		
	単価					17, 066, 400	円/台	
						11,000,400	111/	-

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-24号	主要部材費		単位	式	数量	1	単価	8, 468, 891
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主要部材費		副ゲート扉体					WYB004	130
			式	1		1, 157, 126	単一:	19号
主要部材費		副ケートケーシング					WYB004	139
			式	1		4, 824, 000	単一 1	20号
主要部材費		副ケートボンネット(カバー含む)		_		2, 12 2, 111		
			式	1		2, 487, 765	単一 120号 WYB00432 単一 121号	
	計					8, 468, 891		
	単価					8, 468, 891	円/式	:

	参考資			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-25号	副部材費(率計上)水門	高圧スライドゲート 8468891円	単位	式	数量	1	単価	423, 444
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
副部材費(至	<b>率計上)</b>		式	1		423, 444		
	計					423, 444		
	単価					423, 444	円/コ	i.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	04 -00000002000
単-26号	部品費 (率計上) 水門	高圧スライドゲート 8468891円	単位	式	数量		単価	
						1		1, 058, 611
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部品費(率割	計上)							
			式	1		1, 058, 611		
	計					1 050 011		
						1, 058, 611		
	単価							
						1, 058, 611	円/式	<u>.</u>

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-27号	製作補助材料費	ゲム用水門設備 小容量放流設備用ゲートバルブ 8892335円	単位	式	数量	1	単価	889, 233
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費			式	1		889, 233		
	計					889, 233		
	単価					889, 233	円/코	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-28号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価	40, 100, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
副ゲート開閉	ケート 開閉装置 (スピンドル,カップリング含む) LTKD10B/SG-20S 相当品220V,60Hz 15kW						WYB004	13
			式	1		40, 100, 000	単一 1	22号
	計							
						40, 100, 000		
	単価							
						40, 100, 000	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	2025. 04 2025. 04 1. 000-0	
単-29号 門]	圧スライドゲート  [水	補正しない 円形 1200mm 1門		単位	台	数量	1	単価	13, 447, 200
機械設備製作工	3称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
計				人	431	31, 200	13, 447, 200		
							13, 447, 200		
単価							13, 447, 200	円/台	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	)4 -00000002000
単一30号	主要部材費		単位	式	数量		単価	0.004.014
		規格	単位	数量	単価	 金額		3,364,814 摘要
主要部材費		放流管					WYB016	
			式	1		3, 364, 814	単一 1	123号
	計					3, 364, 814		
	単価					3, 364, 814	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	2025. 2025. 1.000	
単一31号	副部材費(率計上)水門	小容量放流管 3364814円	単位	式	数量	1	単価	117, 768
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
副部材費(至	≊計上) 計		式	1		117, 768		
	単価					117, 768 117, 768	円/式	À

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-32号	部品費 (率計上) 水門	小容量放流管 3364814円	単位	式	数量	1	単価	16, 824
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部品費(率	計上) 計		式	1		16, 824		
	単価					16, 824 16, 824	円/〒	<b>-</b>

		参考資料	斗(1	)		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	製作補助材料費	ダム用水門設備 放流管 3482582円	単位	式	数量	1	単価	348, 258
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費			式	1		348, 258		
	計					348, 258		
	単価					348, 258	円/討	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-34号	労務費(小容量放流管) [水門]	補正しない 有 19.7m3 SUS・SUSクラッド鋼 使用しない 無 有 3.1m3 SUS・SUSクラッド鋼 使用しない	単位	条	数量	1	単価	1, 560, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直管(小容量	<b>畫放流管)製作</b>	補正しない 有 19.7m3 SUS·SUSクラッド鋼 使用しない 1 条					WF111	201
			条	1	1, 092, 000	1, 092, 000	単一	124号
漸縮管(小名	容量放流管) 製作	補正しない 有 3.1m3 SUS・SUSクラッド鋼 使用しない 1 条					WF111	205
			条	1	468, 000	468, 000	単一	125号
	計					1, 560, 000		
	単価					1, 560, 000	円/第	J.

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
主要部材費 単一35号		単位	式	数量	1	単価 2,907,927
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主要部材費	圧力管	式	1		2, 907, 927	WYB01625 単一 126号
計					2, 907, 927	
単価					2, 907, 927	円/式

						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	副部材費(率計上)水門	小容量放流管 2907927円	単位	式	数量	1	単価	101, 777
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
副部材費(名	率計上)		式	1		101, 777		
	計					101, 777		
	単価					101, 777	円/〒	t

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-37号	部品費(率計上)水門	小容量放流管 2907927円	単位	式	数量	1	単価	14, 539
		 	単位	数量	単価	金額		摘要
部品費(率割	·上) 計		式	1		14, 539		
	単価					14, 539 14, 539	円/〒	t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	04 -00000002000
単-38号	製作補助材料費	ダム用水門設備 放流管 3009704円	単位	式	数量	1	単価	200 070
		規格	単位	数量	単価	金額		300,970 摘要
補助材料費								
			式	1		300, 970		
	計					300, 970		
	単価					300, 970	円/式	<u>.</u> v

		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-39号	労務費(小容量放流管) [水門]	補正しない 有 91.2m3 その他 使用しない 有 32.6m3 その他 使用しない 無 無 無 1条	単位	条	数量	1	単価	6, 146, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
直管(小容量	量放流管)製作 量放流管)製作	補正しない 有 91.2m3 その他 使用しない 1条 補正しない 有 32.6m3 その他 使用しない 1条	条	1	3, 588, 000	3, 588, 000	WF1112 単一 WF1112	127号
			条	1	2, 558, 400	2, 558, 400	単一	128号
	計					6, 146, 400		
	単価					6, 146, 400	円/条	<i>S</i> .

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-40号	直接部材費		単位	式	数量	1	単価	10, 421, 279
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直接部材費		デフレクター	式	1		10, 421, 279	WYB023 単一 1	
	計					10, 421, 279		
	単価					10, 421, 279	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	2025. 04 2025. 04 1. 000-0000002000
単-41号	部品費		単位	式	数量	1	単価 1,147
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部品費		デフレクター	式	1		1, 147	WYB02387 単一 130号
	計					1, 147	
	単価					1, 147	円/式

						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	製作補助材料費	鋼製付属設備 10421279円	単位	式	数量		単価	1 054 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		1,354,766 摘要
補助材料費								
			式	1		1, 354, 766		
	計					1, 354, 766		
	単価					1, 354, 766	円/式	
						, ,		

		<b>参</b>	参考資料(1)				
単-43号	労務費	デフレクター製作費	単位	式	数量	1	単価 6,864,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作	作工						
			人	220	31, 200	6, 864, 000	
	計					6, 864, 000	
	単価					6, 864, 000	円/式
						0, 004, 000	口/ 八

	参考資料 (1)					単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-000	
		単位	式	数量	1	単価	841, 052
 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	主ゲート点検ステージ						7
	副が一ト点検ステージ	式	1		395, 720	1	
		式	1		330 226		
	主方゛ート用手摺・タラップ		1		000,220		
		式	1		59, 859		
	副ゲート用手摺・タラップ 					WYB0182	5
		式	1		55, 247	単一 13	4号
					841,052		
						四/式	
					011,002	137 24	
	<b>外</b>	主ケ゛ート点検ステージ 副ケ゛ート点検ステージ	規格 単位   主ゲート点検ステージ   式   副ゲート点検ステージ   式   主ゲート用手摺・ダラップ   式   副ゲート用手摺・ダラップ   式   副ゲート用手摺・ダラップ   式	規格 単位 数量   主ゲート点検ステージ   式 1	規格 単位 数量 単価   主ゲート点検ステージ	1   1   1   2   2   2   2   2   2   2	現格 単位 数量 単価 金額   WYB0184   単価 金額   WYB0184   まが - ト点検ステージ   WYB0184   式 1   395,720 単一 13   WYB0183   式 1   330,226 単一 13   主が - ト用手摺・クラップ   WYB0184   式 1   59,859 単一 13   副が - ト用手摺・クラップ   WYB0182   式 1   55,247 単一 13   841,052

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000			
単-45号	部品費		単位	式	数量	1	単価 23,944
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部品費		主・副ゲート 点検架台	式	1		23, 944	WYB01815 単一 135号
	計					23, 944	
	単価					23, 944	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-46号	製作補助材料費	鋼製付属設備 841052円	単位	式	数量	1	単価	109, 336
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費			式	1		109, 336		
	計					109, 336		
	単価					109, 336	円/〒	Č

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単-47号	製作労務費	鋼製付属物	単位	式	数量	1	単価 1,560,000	0
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費(一般	设鋼構造物/鋼付設)	補正しない A 2.88t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)					WF190100	
労務費 (一般	段鋼構造物/鋼付設)	物/鋼付設) 補正しない A 2.4t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋) WF190		単一 136号 WF190100				
労務費(一般	设鋼構造物/鋼付設)	補正しない C 0.46t 標準(鋼材400N・500N使用)	基	1	624, 000	624, 000	単一 137号 WF190100	
			基	1	249, 600	249, 600	単一 138号	
	計					1, 560, 000		
	単価					1, 560, 000	円/式	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000			
単-48号	直接部材費		単位	式	数量	1	単価 378,515
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接部材費		主・副ゲート空気管	式	1		378, 515	WYB01925 単一 139号
	計					378, 515	
	単価					378, 515	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-49号	製作補助材料費	鋼製付属設備 378515円	単位	式	数量	1	単価	49, 206
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費			式	1		49, 206		
	計					49, 206	49, 206	
	単価					49, 206	円/封	· N

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000				
単-50号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価 32,380,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		主・副ゲート 充水管・空気管	式	1		32, 380, 000	WYB01931 単一 140号
	計					32, 380, 000	
	単価					32, 380, 000	円/式

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-51号	労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない D 0.36t	単位	基	数量	1	単価	187, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備製作	作工							
			人	6	31, 200	187, 200		
	計							
						187, 200		
	単価							
						187, 200	円/基	ţ

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000				
単-52号	直接部材費		単位	式	数量	1	単価 132, 390
	名称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要
直接部材費		天井クレーン	式	1		132, 390	WYB02554 単一 141号
	計					132, 390	
	単価					132, 390	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-53号	部品費		単位	式	数量	1	単価	48, 380
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部品費		主・副ゲート 空気管	式	1		48, 380	WYB02 単一	
	計					48, 380		
	単価					48, 380	円/式	Ž

	参考資料(1)						2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-54号	製作補助材料費	鋼製付属設備 132390円	単位	式	数量	1	単価	17, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費								
			式	1		17, 210		
	計					17, 210		
	単価						円/式	<u> </u>
						11,510	1,722	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-55号	機器単体費		単位	式	数量	1	単価	1, 120, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
機器単体費		天井クレーン	式	1		1, 120, 000	WYB02564	
	計					1, 120, 000		
	単価					1, 120, 000	円/式	- -

	参考資料 (1)						2025. 04 2025. 04 1. 000-0000002000	
単-56号	労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない D 0.81t	単位	基	数量	1	単価	280, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備製作	作工							
			人	9	31, 200	280, 800		
	<del>1</del> 1					280, 800		
	単価					200,000		
						280, 800	円/基	5

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-57号	直接部材費		単位	式	数量	1	単価 2, 186, 591
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直接部材費		主ゲート 据付架台					WYB01864
直接部材費		副ゲート 据付架台	式	1		86, 270	単一 144号 WYB01865
			式	1		116, 535	単一 145号
直接部材費		導水管 据付架台	<b>.</b>				WYB01866
直接部材費		圧力管 据付架台	式	1		132, 967	単一 146号 WYB01867
			式	1		1, 635, 548	単一 147号
直接部材費		デフレクター 据付架台	式	1		215, 271	WYB01890 単一 148号
	計					2, 186, 591	
	単価					2, 186, 591	円/式

	参考資料 (1)						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
部品費単一58号			単位	式	数量	1	単価	1, 958
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
部品費	圧力管 据付架台		式	1		1, 958	WYB018 単一	
計						1, 958		
単価						1, 958	円/封	<u>.</u> V

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-59号	製作補助材料費	鋼製付属設備 2186591円	単位	式	数量	1	単価	284, 256
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費			式	1		284, 256		
	計					284, 256		
	単価					284, 256	円/〒	t

	参考資料(1)						2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-60号	労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない D 16.48t	単位	基	数量	1	単価 1,653,600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作	作工		人	53	31, 200	1, 653, 600	
	計					1, 653, 600	
	単価					1, 653, 600	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-61号	無機ジ゙ンクリッチプ。ライマー	主ケート	単位	m2	数量	100	単価	1, 963. 89
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
素地調整		ェッチンク゛ブ゛ライマー	m2	100	883. 02	88, 302	WYB000	
プライマー		ジンクリッチプライマー	m2	100	1, 080. 87	108, 087	WYB000	085
	計		ilia	100	1, 000. 01	196, 389	+	10179
	単価					1, 963. 89	円/m <sup>2</sup>	2

		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-62号	無機ジンクリッチプライマー	副ゲート	単位	m2	数量	100	単価	1, 875. 09
	 名称	規格	単位	数量	単価			1,075.09 摘要
素地調整		エッチング゛プ゜ライマー	m2	100	838.62	83, 862	WYB00 単一	
プライマー		ジンクリッチプライマー	m2	100	1, 036. 47	103, 647	WYB00 単一	088 153号
	計					187, 509		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	04 -00000002000
単-63号	無機ジンクリッチプライマー	導水管	単位	m2	数量	100	単価	9, 778. 29
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
素地調整		ェッチンク゛フ゜ライマー					WYBOOG	090
			m2	100	4, 790. 22	479, 022	単一 1	154 <del>号</del>
プライマー		ジンクリッチプライマー					WYBOOG	091
			m2	100	4, 988. 07	498, 807	単一 1	155号
	a <del>l</del>							
						977, 829		
	単価							
	<b>一</b>					9, 778. 29	円/m2	2

1,875.09 円/m2

2025. 04

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-64号	無機ジンクリッチプライマー	圧力管	単位	m2	数量		単価	
						100		1, 697. 49
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
素地調整		エッチング゛フ゜ライマー	m2	100	749.82	74, 982	WYB000 単一 1	156号
プライマー		ジンクリッチプライマー	m2	100	947.67	94, 767	WYB000 単一 1	
	<del>1</del> 1					169, 749		
	単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
無機ジンクリッチプライマー 単-65号	デフレクター	単位	0	数量		単価	
単一03万		平114	m2	<b></b>	100		1, 697. 49
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
素地調整	ェッチンク゛プ゜ライマー					WYB000	096
		m2	100	749. 82	74, 982	単一	158号
プライマー	ジンクリッチプライマー					WYB00	097
		m2	100	947. 67	94, 767	単一	159号
計							
					169, 749		
単価							
					1, 697. 49	円/mst	2

1,697.49 円/m2

## 参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000-00000002000 据付架台 無機ジンクリッチプライマー 単一66号 数量 単価 単位 m2100 1,697.49 規格 単位 名称 数量 単価 金額 摘要 素地調整 エッチンク゛フ゜ライマー WYB00099 m2100 749.82 74, 982 単一 160号 プライマー ジンクリッチプライマー WYB00100 単一 161号 m2100 947.67 94, 767 計 169, 749 単価 1,697.49 円/m2

## 参考資料(1) 単価使用年月 2025. 04 歩掛使用年月 2025. 04 労務調整係数 1. 000-00000002000

					/3 1/3 [[/] 正 [/]		
工場塗装 (C-2塗装系)	主ゲート						
単-67号		単位	m2	数量		単価	
					100	36,	771.84
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
素地調整	ェッチンク゛フ゜ライマー					WYB00196	
		m2	100	4, 213. 02	421, 302	単一 162号	
プライマー	シ゛ンクリッチフ゜ライマー					WYB00197	
		m2	100	4, 410. 87	441, 087	単一 163号	
 下塗り	シンクリッチへ。イント無機厚膜		100	2, 110.00	111,001	WYB00198	
	VV//// IVI MINA/IFIN					"1B00130	
		m2	100	5, 281. 53	528, 153	単一 164号	
ミストコート	エポキシ樹脂塗料	IIIZ	100	5, 201. 55	520, 155	WYB00199	
(\lambda \rangle \rang	14年17世紀24年					W1D00199	
			100	4 004 00	400, 400	¥ 105 F	
	77 No del monte (d. 18.15 List Ric VA del	m2	100	4, 384. 96	438, 496	単一 165号	
下塗り (大気部用)	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料					WYB00200	
		m2	100	4, 739. 68	473, 968	単一 166号	
下塗り (大気部用)	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料					WYB00201	
		m2	100	4, 739. 68	473, 968	単一 167号	
中塗り	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料					WYB00202	
		m2	100	4, 499. 8	449, 980	単一 168号	
上塗り	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料					WYB00203	
		m2	100	4, 502. 3	450, 230	単一 169号	
計							
					3, 677, 184		
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
単価							
1 IJAM					36, 771. 84	四/m2	
					00, 111.01	1 1/ 1112	
			ļ				

		参	参考資料(1)					00002000	
単-68号	工場塗装(C-2塗装系)	副ゲート	単位	m2	数量	100	単価 4	1, 389. 44	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
素地調整	H 17	エッチング゛ブ゜ライマー	1 1-1-4	201	1 Desi	<b>E</b> 100	WYB00178		
			m2	100	4, 790. 22	479, 022	単一 170号		
プライマー		ジンクリッチプ゜ライマー					WYB00179		
ĺ			m2	100	4, 988. 07	498, 807	単一 171号		
下塗り		シンクリッチへ。イント無機厚膜					WYB00180		
			m2	100	5, 858. 73	585, 873	単一 172号		
ミストコート		エポ <sup>°</sup> 杉樹脂塗料					WYB00181		
			m2	100	4, 962. 16	496, 216	単一 173号		
下塗り(大気	<b>〔</b> (東京)	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料					WYB00182		
			m2	100	5, 316. 88	531, 688	単一 174号		
下塗り(大気	〔新用)	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料					WYB00183		
			m2	100	5, 316. 88	531, 688	単一 175号		
中塗り		弱溶剤形ポ゚リウレタン樹脂塗料					WYB00184		
			m2	100	5, 077	507, 700	単一 176号		
上塗り		弱溶剤形ポ゚リウレタン樹脂塗料					WYB00185		
			m2	100	5, 079. 5	507, 950	単一 177号		
	計					4, 138, 944			
	単価								
						41, 389. 44	円/m2		

		参考資料(1)			歩掛使用年月 2025.		25. 04 25. 04 000-00000002000	
単-69号	工場塗装(C-2塗装系)	主ゲート用点検ステージ	単位	m2	数量	100	単価	9, 066. 24
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
素地調整		エッチンク゛フ゜ライマー					WYB001	93
			m2	100	749. 82	74, 982	単一 1	
プライマー		ジンクリッチプ ライマー					WYB001	
		and a second second	m2	100	947. 67	94, 767	単一 1	
工場下塗		エアレス 60m2以上 無機ジンクリッチペイント					WF6051	
			m 2	100	1, 818. 33	181, 833	単一 1	
工場下塗		エアレス 60m2以上 ミストコート					WF6051	
			m 2	100	921.76	92, 176	単一 1	
工場下塗		エアレス 60m2以上 エポ わ樹脂系(大気部用)					WF6051	05
			m 2	100	1, 276. 48	127, 648	単一 1	82号
工場下塗		エブレス 60m2以上 エポ <sup>®</sup> キシ樹脂系(大気部用)					WF6051	05
			m 2	100	1, 276. 48	127, 648	単一 1	82号
工場中塗		エアレス 60m2以上 各種 22kg/100m2					WF6051	07
			m 2	100	1, 036. 6	103, 660	単一 1	83号
工場上塗		エアレス 60m2以上 各種 17kg/100m2					WF6051	09
			m 2	100	1, 039. 1	103, 910	単一 1	84号
	nh h					906, 624		
	単価					,		
	·					9, 066. 24	円/m2	

## 参考資料(1) 単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000002000 副ゲート用点検ステージ 単位 数量 単価 m2100 9,066.24 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 エッチンク゛フ゜ライマー WYB00187 単一 185号 m2100 749.82 74, 982 シ゛ンクリッチフ゜ライマー WYB00188 m2100 947.67 94, 767 単一 186号 エアレス 60m2以上 WF605105 無機ジンクリッチペイント 単一 180号 1,818.33 181,833 m 2 100 エアレス 60m2以上 ミストコート WF605105 m 2 100 921.76 92, 176 単一 181号 エアレス 60m2以上 WF605105 エポキシ樹脂系(大気部用) 単一 182号 127,648 m 2 100 1, 276, 48 エアレス 60m2以上 WF605105 エポキシ樹脂系(大気部用) m 2 100 1, 276, 48 127,648 単一 182号 エアレス 60m2以上 各種 22kg/100m2 WF605107

100

100

m 2

m 2

- 49 -

エアレス 60m2以上 各種 17kg/100m2

工場塗装 (C-2塗装系)

名称

単-70号

素地調整

プライマー

工場下途

工場下塗

工場下塗

工場下途

工場中塗

工場上塗

計

単価

1,036.6

1,039.1

103,660

103, 910

906, 624

9,066.24 円/m2

単一 183号

WF605109

単一 184号

		参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単一71号	工場塗装(C-2塗装系)	点検ステージ用手摺・タラップ	単位	m2	数量	100	単価	17, 235. 84
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
素地調整		エッチンク゛フ゜ライマー					WYB001	
			m2	100	1,771.02	177, 102	単一 1	87号
プライマー		シ゛ンクリッチプ。ライマー					WYB001	43
			m2	100	1, 968. 87	196, 887	単一 1	88号
下塗り		シンクリッチペイント無機厚膜					WYB001	44
			m2	100	2, 839. 53	283, 953	単一 1	89号
ミストコート		エポキシ樹脂塗料					WYB001	45
			m2	100	1, 942. 96	194, 296	単一 1	90号
下塗り(大気	(部用)	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料					WYB001	46
			m2	100	2, 297. 68	229, 768	単一 1	91号
下塗り(大気	(部用)	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料					WYB001	47
			m2	100	2, 297. 68	229, 768	単一 1	
中塗り		弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料					WYB001	48
			m2	100	2, 057. 8	205, 780	単一 1	93号
上塗り		弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料					WYB001	49
			m2	100	2, 060. 3	206, 030	単一 1	94号
	計							
						1, 723, 584		
	単価							
						17, 235. 84	円/m2	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-72号	工場塗装 (C-2塗装系)	天井クレーン	単位	m2	数量	100	単価	19, 367. 04
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
素地調整		エッチング゛フ゜ライマー					WYB001	
プライマー		ジンクリッチプ。ライマー	m2	100	2, 037. 42	203, 742	単一 1 WYB001	
		and the second s	m2	100	2, 235. 27	223, 527	単一 1	
下塗り		シンクリッチへ。イント無機厚膜					WYB001	
ミストコート		エボ <sup>°</sup> お樹脂塗料	m2	100	3, 105. 93	310, 593	単一 1 WYB001	
	er den CEL	The delivery she lid. 18 2.2 bit rile. Washing	m2	100	2, 209. 36	220, 936	単一 1	
下塗り(大気	<b>礼部用)</b>	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料					WYB001	
下塗り(大気	<b>元</b> 部用)	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料	m2	100	2, 564. 08	256, 408	単一 1 WYB001	
			m2	100	2, 564. 08	256, 408	単一 2	
中塗り		弱溶剤形ポ゚リウレタン樹脂塗料					WYB001	
上塗り		弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	m2	100	2, 324. 2	232, 420	単一 2 WYB001	
			m2	100	2, 326. 7	232, 670	単一 2	202号
	計					1, 936, 704		
	単価					19, 367. 04	四 /m <sup>9</sup>	,
						10, 001. 01	1 3/ 1112	

		参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単-73号	素地調整	エッチンク゛プ゜ライマー	単位	m2	数量	100	単価	749. 82
		規格	単位	数量	単価	金額		
エッチンク゛フ゜ライマ・		K-5633 1種 短曝型	1 122		1 Hwd			1147
			k g	12	1,010	12, 120		
塗料用シンナー		ェッチンク゛フ゜ライマー用シンナー						
			L	1. 3	540	702		
橋りょう塗装	長工							
			人	1. 4	44, 400	62, 160		
	計					74, 982		
	単価					749. 82	四/m2	)

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-74号	プライマー	ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	100	単価	947. 67
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチ		(無機系)	1 1 1 2 2	7,1	1 1100			3142
			k g	20	1, 560	31, 200		
塗料用シンナー		ジ゛ング゛リッチプ゜ ライマー用シンナー						
			L	2. 1	670	1, 407		
橋りょう塗装	<b>美工</b>							
			人	1. 4	44, 400	62, 160		
	計					94, 767		
	単価					947.67	円/m2	2

		参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0- 2025. 0- 1. 000-	
工場下塗	ェアレス 60m2以上 無機ジンクリッチペイント	単位	m 2	数量	100	単価	1, 818. 33
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	1 1224		1 1124			1147
		k g	65	1,770	115, 050		
塗料用シンナー	ジ゙ンクリッチブ゜ライマー用シンナー	1. 6		1,110	110,000		
		L	6. 9	670	4, 623		
橋りょう塗装工							
		人	1. 4	44, 400	62, 160		
計					181, 833		
単価					1, 818. 33	円/m	2

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0- 2025. 0- 1. 000-	
単-76号	工場下塗	エアレス 60m2以上 ミストコート	単位	m 2	数量	100	単価	921. 76
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エポキシ樹脂	旨塗料	下塗り						
			k g	16	1,500	24, 000		
塗料用シンプ	<b>;</b> -	エポ。ギシ樹脂塗料用シンナー	I S	10	1,000	21,000		
			L	9. 4	640	6, 016		
橋りょう塗装	<b></b>							
			人	1. 4	44, 400	62, 160		
	計					92, 176		
	単価					921.76	m /	0
						921.70	F1 / III	2

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一77号	工場下塗	エアレス 60m2以上 エポ <sup>®</sup> お樹脂系(水中部用)	単位	m 2	数量	100	単価	1, 405. 52
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エポキシ樹脂系		下塗水中部用	7-122	<u> </u>	<del></del> μμ	3E. IJK		IM X
			k g	50	1, 500	75, 000		
塗料用シンナー	_	エポキシ樹脂塗料用シンナー						
橋りょう塗装コ	<u>.                                    </u>		L	5. 3	640	3, 392		
			人	1. 4	44, 400	62, 160		
	計					140, 552		
	単価					1, 405. 52	  円/m	. 2

	参考資料(1)						2025. 2025. 1.000	
単-78号	新設工事輸送費(小容量放流設備ゲート・バルブ)	2400無 50.3km	単位	式	数量	1	単価	199, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用			式	1		199, 000		
	計					199, 000		
	単価					199, 000	円/〒	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一79号	新設工事輸送費 (放流管) 導水管	小容量放流管 22.8無 50.3km	単位	式	数量	1	単価	1, 235, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用			式	1		1, 235, 000		
	計					1, 235, 000		
	単価					1, 235, 000	円/〒	t.

	参考資料 (1)						2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-80号	新設工事輸送費 (放流管) 圧力管	小容量放流管 123.8無 50.3km	単位	式	数量	1	単価 1,273,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		1, 273, 000	
	<del>} </del>					1, 273, 000	
	単価					1, 273, 000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-81号	新設工事輸送費(鋼製付属設備) デフレクター	11.6t 50.3km	単位	式	数量	1	単価	103, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用		式 1		103, 000				
	計					103, 000		
	単価					103, 000	円/元	t

	参考資料 (1)						2025. 2025. 1. 000	
単-82号	新設工事輸送費 (鋼製付属設備)	8.7t 50.3km	単位	式	数量	1	単価	97, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用			式	1		97, 000		
	計					97, 000		
	単価					97, 000	円/ヹ	Č

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-83号	据付材料費(水門)	小容量放流設備用ゲート・パルブ 4105920円	単位	式	数量	1	単価	246, 355
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
据付材料費				3,122				,,,,,
			式	1		246, 355		
	計					246, 355		
	単価					231,111		
						246, 355	円/式	<u>.</u> V

		参考資料 (1)					2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-84号	据付補助材料費	ゲム用水門設備 小容量放流設備用ゲートバルブ 4105920円	単位	式	数量	1	単価	205, 296
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費			式	1		205, 296		
	計					205, 296		
	単価					205, 296	円/코	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-85号	据付(水門)	補正しない ジェットフローゲート(ゲート・バルブ) 1200mm 1門 無 無 無	単位	門	数量	1	単価	4, 270, 156
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジェットフロ	コーゲート据付(ゲートバルブ)	補正しない 1200mm 1門 無 無 無	門	1	4, 270, 156	4, 270, 156	WF311 単一	
	計					4, 270, 156		
	単価					4, 270, 156	円/門	FI.

	参考資料(1)						2025. 2025. 1.000	
単-86号	据付材料費(水門)	小容量放流設備用ゲート・バ <i>N</i> ブ 3698240円	単位	式	数量	1	単価	221, 894
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
据付材料費	(率計上)		式	1		221, 894		
	計					221, 894		
	単価					221, 894	円/ヹ	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-87号	据付補助材料費	ダム用水門設備 小容量放流設備用ゲートバルブ 3698240円	単位	式	数量	1	単価	184, 912
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費			式	1		184, 912		
	計					184, 912		
	単価					184, 912	円/ェ	£

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-88号	据付(水門)	補正しない 高圧スライドゲート(ゲート・バルブ) 1200mm 1門 無 無 無	単位	門	数量	1	単価 3,846,169
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧スライ	ドゲート据付(ゲートバルブ)	補正しない 1200mm 1門 無 無 無	台	1	3, 846, 169	3, 846, 169	WF311125 単一 204号
	計					3, 846, 169	
	単価					3, 846, 169	円/門

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-89号	据付材料費(水門)	小容量放流管 15899520円	単位	式	数量	1	単価	397, 488
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
据付材料費			式	1		397, 488		
	計					397, 488		
	単価					397, 488	円/〒	t

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-90号	据付補助材料費	ダム用水門設備 放流管 15899520円	単位	式	数量	1	単価	1, 033, 468
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費			式	1		1, 033, 468		
	∄					1, 033, 468		
	単価					1, 033, 468	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-91号	据付 (水門)	補正しない 小容量放流管 146.6m3 1門 無 無 無	単位	門	数量	1	単価 16,535,500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小容量放流管	管据付	補正しない 146.6m3 1門 無 無 無					WF311137
			条	1	16, 535, 500	16, 535, 500	単一 205号
	計						
						16, 535, 500	
	単価						
	<b>华</b> [[					16, 535, 500	円/門

	参考資料(1)						2025. 2025. 1. 000	
単-92号	据付補助材料費	鋼製付属設備 262080円	単位	式	数量		単価	
	h II.	TD 142	224 64-	₩. 目	224 / TT	1		2, 620
*************************************	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費								
			式	1		2, 620		
	計							
						2, 620		
	単価							
						2, 620	円/式	<u>.</u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	04 -00000002000
単-93号	鋼製付属設備据付	補正しない A 2.88t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量		単価	
	1.5	tate.	200	W E	W ==	1		272, 562
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据係	付工							
			人	7. 2	31, 512	226, 886		
普通作業員								
			人	1.8	25, 376	45, 676		
	計							
						272, 562		
	単価							
						272, 562	円/式	<u>.</u> V

	参考資料(1)						2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-94号	据付補助材料費	鋼製付属設備 232960円	単位	式	数量	1	単価	2, 329
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費								
			式	1		2, 329		
	計							
						2, 329		
	単価					2, 329	円/式	
						2, 329	门/八	,

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-0000000200	
単一95号	鋼製付属設備据付	補正しない A 2.4t/基 1基 無 無 無	単位	式	数量		単価	
事一90万			中心	10	<b></b>	1		242, 277
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据係	寸工.							
			人	6. 4	31, 512	201, 676		
普通作業員								
			人	1.6	25, 376	40, 601		
	計							
						242, 277		
	単価							
	1 13444					242, 277	円/封	ž.

	参考資料(1)						2025. 2025. 1. 000	
単-96号	据付補助材料費	鋼製付属設備 116480円	単位	式	数量	1	単価	1 164
		規格	単位	数量	単価	金額		1,164 摘要
補助材料費								
			式	1		1, 164		
	計							
						1, 164		
	単価					1, 164	円/記	Č

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-97号	鋼製付属設備据付	補正しない C 0.49t 無 無 無	単位	式	数量		単価	
			, ,		<i>&gt;&gt;</i>	1		121, 138
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据係	寸工							
			人	3. 2	31, 512	100, 838		
普通作業員								
			人	0.8	25, 376	20, 300		
	計							
						121, 138		
	単価							
	— µч					121, 138	円/式	ž.

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
単-98号	鋼製付属設備据付	補正しない D 1.7t 無 無 無	単位	式	数量		単価	
						1		242, 277
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据信	<b>寸工</b>		人	6. 4	31, 512 25, 376	201, 676		
	計			11.0	20,010	242, 277		
	単価					242, 277	円/討	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一99号	据付補助材料費	鋼製付属設備 203840円	単位	式	数量		単価	
事—99万			半世	IX.		1		2,038
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費								
			式	1		2, 038		
	計							
						2, 038		
	単価							
						2, 038	円/式	<u>v</u>

	参考資料 (1) 							04 04 -00000002000
単-100号	鋼製付属設備据付	補正しない D 1.22t 無 無 無	単位	式	数量		単価	
						1		211, 993
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	江							
			人	5. 6	31, 512	176, 467		
普通作業員								
			人	1. 4	25, 376	35, 526		
	計							
						211, 993		
	単価							
						211, 993	円/式	<u>.</u> V

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
据付材料費 単一101号	主・副ゲート用点検ステージ	単位	式	数量		単価	
平-101万		平心	14	<b></b>	1		24, 768
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケミカル寸切りB, N, W, SW	SUS304 M20×270	組	24	444	10, 656		
樹脂カプセルアンカー	HP-20相当品	Wat	21	111	10,000		
		個	24	588	14, 112		
計							
					24, 768		
単価							
					24, 768	円/式	Č

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一102号 据6	付材料費		単位	式	数量	1	単価	902, 656
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
四角支柱		3000 m m					WYB000	058
			個	12	34, 000	408, 000		
四角支柱ジャッキ	+	四角支柱用					WYBOO	059
			個	12	39, 900	478, 800		
ケミカル寸切ボル	ルト	S S 4 0 0 M 2 0 × 2 7 0					WYB000	060
			本	16	403	6, 448		
樹脂カプセルアン	ンカー	HP-20相当品					WYB000	061
			個	16	588	9, 408		
	計					902, 656		
	単価					902, 656	円/式	

	参考資料 (1)							04 04 -00000002000
単-103号	据付補助材料費	各種 1% 2358720円	単位	式	数量		単価	
						1		23, 587
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助材料費								
			式	1		23, 587		
	計							
						23, 587		
	単価							
						23, 587	円/封	<u>.</u> V

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
デフレクター据付 単-104号		単位	式	数量	1	単価	2, 453, 068
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	64. 8	31, 512	2, 041, 977		
普通作業員							
		人	16. 2	25, 376	411, 091		
計							
					2, 453, 068		
単価							
					2, 453, 068	円/式	<u>.</u> V

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-					
単-105号	機械経費 (エンジンウェルダ)	エンシ*ンウェルタ* 300A	単位	式	数量	1	単価	1 000 010
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,839,816 摘要
エンジンウェ		300A						
			日	396	1,720	681, 120		
軽油								
			L	7, 524	154	1, 158, 696		
	計							
						1, 839, 816		
	単価							
	<b>→ I</b> IM					1, 839, 816	円/式	Č

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	)4 -00000002000
単-106号	<b>发経費(交流溶接機)</b>	交流溶接機 500A	単位	式	数量	1	単価	11, 648
	名称     規格     単位     数量     単価     金額				摘要			
機械経費(電気溶接機) 交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 500A 5時間 32日 無				WF710300				
			式	1		11, 648	単一 2	206号
ii e	<del>}</del>					11, 648		
						11, 040		
È	単価					11, 648	円/式	-

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-					
単-107号	機械経費(直流溶接機)	直流溶接機 500A	単位	式	数量	1	単価	18, 928
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電気溶接機[	[直流アーク式]	定格電流500A						
			目	16	1, 183	18, 928	単一 2	907号
	計					18, 928		
	単価					18, 928	円/式	
						18, 928	门/八	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	04 -00000002000
単-108号	機械経費 (発動発電機)	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 75kVA	単位	式	数量		単価	
		In It	27.11	W E		1		107, 965
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械経費(多	発動発電機)	ディーゼル駆動 75KVA 11供用日 無					WF7107	700
			式	1		35, 970	単一 2	208号
軽油								
			L	467. 5	154	71, 995		
	<b>큐</b>							
						107, 965		
	単価							
	1 Head					107, 965	円/式	<u>.</u> V

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
機械経費(発動発電機) 単-109号	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	単位	式	数量	1	単価 64,540
		単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費(発動発電機)	ディーゼル駆動 45KVA 10供用日 無	式	1		24, 500	WF710700 単一 209号
軽油		L	260	154	40, 040	
計					64, 540	
単価					64, 540	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-110号	機械経費 (クレーン)	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 55t吊	単位	式	数量	1	単価	660, 660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クローラクレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	5 5 t 吊					WYBOO	
			日	65	0	0	単一	210号
軽油								
			L	4, 290	154	660, 660		
	計							
						660, 660		
	単価							
						660, 660	円/=	t

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000					
単-111号	機械経費 (クレーン)	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	単位	式	数量	1	単価	322, 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	1 1-2-2	77.12	1 Heat	and py (		3,000
			目	7	46, 100	322, 700		
	計					322, 700		
	単価					322,700	円/式	۵
						022,100	13/2	<b>,</b>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	04 -00000002000
単-112号	機械経費(クレーン)	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t吊	単位	式	数量	1	単価	1, 957, 951
		規格	単位	数量	単価	金額		i
トラック[タ	クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t						
			日	162	8, 250	1, 336, 500		
軽油								
			L	4, 035. 4	154	621, 451		
	計							
	μΙ					1, 957, 951		
	単価							
						1, 957, 951	円/〒	t

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-113号	維機械器具損料	99684円	単位	式	数量	1	単価	99, 684
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
雑器具損料			式	1		99, 684		
	計					99, 684		
	単価					99, 684	円/式	Š

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単−114号   単−114号	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	5, 577
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. ,=	, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>				,,,,,
		人	1. 6	31, 096	49, 753		
とびエ							
Above to Mich		人	8. 5	32, 760	278, 460		
普通作業員							
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	人	1. 3	25, 376	32, 988		
フップレーングレーン [ 神江  中州シン至]	231m			40,100	04.540		
諸雑費 (率+まるめ)		日	1.4	46, 100	64, 540		
31%		式	1		131, 959		
			1		101, 303		
計					557, 700		
単価							
					5, 577	円/掛	m 2

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
主要部材費 単-115号	主ゲート 扉体	単位	式	数量	1	単価 1,988,186
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 SUS材	SUS304 t=16 無					WH100700
鋼板 SUS材	SUS304 t=25 無	k g	685	856.07	586, 407	単一 211号 WH100700
		k g	315	856.07	269, 662	単一 212号
鋼板 SUS材	SUS304 t=28 無					WH100700
		k g	608	867. 27	527, 300	単一 213号
鋼板 SUS材	SUS304 t=40 無		104	007.07	00.100	WH100700
青銅鋳物鋼板	040400 +05	k g	104	867. 27	90, 196	単一 214号 WYB00395
月 到现场"初"到"似	CAC403 t35	k g	42	3, 649. 8	153, 291	単一 215号
青銅鋳物鋼板	CAC403 t40					WYB00396
		k g	99	3, 649. 8	361, 330	単一 216号
計					1, 988, 186	
単価						
					1, 988, 186	円/式

		参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-116号	主要部材費	主ケ゛ート ケーシンク゛	単位	式	数量	1	単価 5,018,132
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 SM标	t	SM400C 30 <t≤35< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WH100300</td></t≤35<>					WH100300
t34			k g	105	212. 19	22, 279	単一 217号
鋼板 SUS	S材	SUS304 各種 無	11. 8	100	212.10	22, 210	WH100700
t14							
			k g	52	856.07	44, 515	単一 218号
鋼板 SUS	6材	SUS304 t=15 無					WH100700
			k g	54	856. 07	46, 227	単一 219号
鋼板 SUS	6材	SUS304 t=16 無					WH100700
			1. ~	607	9EG 07	E10 624	  単一 211号
鋼板 SUS	\$ ##	SUS304 t=20 無	k g	607	856.07	519, 634	単一 211号 WH100700
到門7次 50 に	<b>7</b> (2)	303304 1-20 //					W11100700
			k g	1,026	856. 07	878, 327	単一 220号
鋼板 SUS	S材	SUS304 t=30 無		,		,	WH100700
			k g	33	867. 27	28, 619	単一 221号
鋼板 SUS	5材	SUS304 各種 無					WH100700
t33							Ж
鋼板 SUS	· ++	SUS304 t=35 無	k g	93	867. 27	80, 656	単一 222号
刺似 ろしこ	<b>&gt;</b> ₩	505304 t-35 <u></u>					WH100700
			k g	296	867. 27	256, 711	単一 223号
鋼板 SUS		SUS304 41≦t≦50 無	8	200	331121	200,111	WH100700
t50							
			k g	467	878. 47	410, 245	単一 224号
鋼板 SUS	6材	SUS304 各種 無					WH100700
t55							
Arm Last			kg	1,503	884. 07	1, 328, 757	単一 225号
鋼板 SUS	5材	SUS304 各種 無					WH100700
t125			1	466	051.07	449 901	₩ 99¢ F.
			k g	466	951. 27	443, 291	単一 226号

			参考資料	(2)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-0	
単-116号	主要部材費	主ケートケーシング	Ĕ	単位	式	数量	1	単価	5, 018, 132
	名称	規格	直	単位	数量	単価	金額		摘要
アルミニウム	青銅鋳物鋼板	CAC703 t103						WYB0040	4
			k :	g	244	3, 929. 8	958, 871	単一 22	7 <del>号</del>
	計						5, 018, 132		
	単価						, ,		
							5, 018, 132	円/式	

		参	参考資料 (2)					
単-117号	主要部材費	主ケ゛ート ボンネット(カバー含む)	単位	式	数量	1	単価 3,130,796	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SM材	·	SM400C 45 <t≦50< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WH100300</td></t≦50<>					WH100300	
t50			k g	108	218. 91	23, 642	単一 228号	
鋼板 SUS	材	SUS304 各種 無					WH100700	
t14			kg	29	856. 07	24, 826	単一 218号	
鋼板 SUS	**	SUS304 t=15 無	K g	29	850.07	24, 620	WH100700	
野切欠 505	171	30304 1-13 ***					WII100100	
			k g	30	856.07	25, 682	単一 219号	
鋼板 SUS	材	SUS304 t=20 無					WH100700	
			k g	1, 445	856. 07	1, 237, 021	単一 220号	
鋼板 SUS	材	SUS304 t=30 無					WH100700	
			k g	18	867. 27	15, 610	単一 221号	
鋼板 SUS	材	SUS304 t=35 無					WH100700	
PL60								
WHE OILO	44	QUQQQA . AQ dm	k g	571	867. 27	495, 211	単一 223号	
鋼板 SUS	M	SUS304 t=40 無					WH100700	
			k g	682	867. 27	591, 478	単一 214号	
鋼板 SUS	材	SUS304 41≦t≦50 無					WH100700	
t50								
Nei Let . O . T . O	4.6	avana I II III III	k g	254	878. 47	223, 131	単一 224号	
鋼板 SUS t55	M	SUS304 各種 無					WH100700	
133			k g	559	884. 07	494, 195	単一 225号	
	<b>=</b> 1.							
	計					3, 130, 796		
	単価							
	<del>1,</del> 1111					3, 130, 796	円/式	

		参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-118号	主ゲート 開閉装置 (スピンドル,カップリング含む)	LTKD10B/SG-20S 相当品220V,60Hz	単位	基	数量	1	単価	41, 700, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハ゛ルフ゛コントロール							WYB000	14
			基	1	27, 400, 000	27, 400, 000		
スヒ゜ント゛ル		SUS304:RB φ 240~L2550(於 部:Tr240×P22×2340)					WYB000	01
			台	1	7, 200, 000	7, 200, 000		
スピ。ント゛ル		SUS304:RB φ130~L3500					WYB000	12
			本	1	4, 100, 000	4, 100, 000		
カップ゜リンク゛		SUS304:RB φ310~L400					WYB000	13
			個	1	3, 000, 000	3, 000, 000		
	計					41, 700, 000		
	単価					41, 700, 000		
	<b>平</b> 脚					41, 700, 000	円/基	:

	参考資	料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
主要部材費 単-119号	副が一ト扉体	単位	式	数量	1	単価 1,157,126
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 SUS材	SUS304 t=16 無					WH100700
鋼板 SUS材	SUS304 t=25 無	k g	271	856.07	231, 994	単一 211号 WH100700
		k g	367	856.07	314, 177	単一 212号
鋼板 SUS材	SUS304 t=35 無					WH100700
		k g	574	867. 27	497, 812	単一 223号
青銅鋳物鋼板	CAC403 t25	k g	31	3, 649. 8	113, 143	WYB00431 単一 229号
計					1, 157, 126	
単価					1, 157, 126	円/式

		参考資料	\$ (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-120号	主要部材費	副ケート ケーシング	単位	式	数量	1	単価 4,824,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 SM材		SM400A 30 <t≤35< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WH100300</td></t≤35<>					WH100300
t34			k g	209	199. 87	41, 772	単一 230号
鋼板 SUS	材	SUS304 t=10 無	K g	209	199.01	41, 112	WH100700
			k g	35	844. 87	29, 570	単一 231号
鋼板 SUS	材	SUS304 t=16 無					WH100700
			k g	557	856. 07	476, 830	単一 211号
鋼板 SUS	材	SUS304 t=20 無					WH100700
			k g	116	856.07	99, 304	単一 220号
鋼板 SUS	材	SUS304 各種 無					WH100700
t24			k g	1,011	856.07	865, 486	単一 218号
鋼板 SUS	材	SUS304 t=35 無					WH100700
			k g	343	867. 27	297, 473	単一 223号
鋼板 SUS	材	SUS304 41≦t≦50 無					WH100700
t50			k g	1, 479	878. 47	1, 299, 257	単一 224号
鋼板 SUS	材	SUS304 各種 無	11 8	1, 110	010.11	1, 200, 201	WH100700
t155							
			k g	1, 178	1, 455. 27	1, 714, 308	単一 232号
	計						
						4, 824, 000	
	単価						
						4, 824, 000	円/式

		斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単-121号	主要部材費	副ケートホンネット(カハー含む)	単位	式	数量	1	単価	2, 487, 765
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 SM材	†	SM400C 45 <t≤50< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WH1003</td><td>00</td></t≤50<>					WH1003	00
t50			k g	116	218. 91	25, 393	  単- 2	28号
鋼板 SUS	材	SUS304 各種 無					WH1007	00
t24			kg	1, 253	856. 07	1, 072, 655	単一 2	18문
鋼板 SUS	; ***	SUS304 t=35 無	K g	1, 200	030.01	1,072,000	WH1007	
到的人 500	141	505001 t-00 /m					"111001	
			k g	618	867. 27	535, 972	単一 2	23号
鋼板 SUS	· ·材	SUS304 t=40 無	0			,	WH1007	
			k g	482	867. 27	418, 024	単一 2	14 <del>号</del>
鋼板 SUS	材	SUS304 41≦t≦50 無					WH1007	00
t45								
			k g	496	878.47	435, 721	単一 2	24号
	計							
						2, 487, 765		
	単価							
						2, 487, 765	円/式	

		参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-122号	副ゲート 開閉装置 (スピンドル,カップリング含む)	LTKD10B/SG-20S 相当品220V,60Hz 15kW	単位	式	数量	1	単価 40, 100, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ハ゛ルフ゛コントロール							WYB00015
			基	1	26, 700, 000	26, 700, 000	
スピンドル		SUS304:RB φ 260~L2190 (ネジ部: Tr260×P22×2050					WYB00414
			台	1	7, 500, 000	7, 500, 000	
スピ゜ント゛ル		SUS304:RB φ135~L3375					WYB00415
			本	1	4, 500, 000	4, 500, 000	
カッフ゜リンク゛		SUS304:RB φ 220~L250					WYB00416
			個	1	1, 400, 000	1, 400, 000	
	計						
						40, 100, 000	
	単価					40, 100, 000	円/式
						40, 100, 000	N   X

参考資				)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-123号	主要部材費	放流管	単位	式	数量	1	単価	3, 364, 814
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 SM材 t9	†	SM400A 8≦t<12	kg	229	197. 63	45, 257	WH1003 単一 2	
鋼板 SUS	材	SUS304 t=8 無	n g		131.03	10, 201	WH1007	700
			k g	4, 044	660.07	2, 669, 323	単一 2	
鋼板 SUS	材	SUS304 t=34 無					WH1007	
Arm I at			kg	342	867. 27	296, 606	単一 2	
鋼板 SUS t58	材	SUS304 各種 無	k g	400	884.07	353, 628	WH1007	
	計					3, 364, 814		
	単価					3, 364, 814	円/式	<u>.</u>

参考資料 (2) 							2025. 2025. 1. 000	
単-124号	直管(小容量放流管)製作	補正しない 有 19.7m3 SUS·SUSクラッド鋼 使用しない 1 条	単位	条	数量	1	単価	1, 092, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備製作	FI		人	35	31, 200	1, 092, 000		
	計					1, 092, 000		
	単価					1, 092, 000	円/第	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単-125号	漸縮管 (小容量放流管) 製作	補正しない 有 3.1m3 SUS·SUSクラッド鋼 使用しない 1 条	単位	条	数量		単価	
						1		468, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備製作	FI.				04.000	400.000		
			人	15	31, 200	468, 000		
	<del>11</del>					468, 000		
						400,000		
	単価							
						468, 000	円/条	÷

参考資料 (2) 						単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-000000		04
単-126号	主要部材費	圧力管	単位	式	数量	1	単価	2, 907, 927
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		
鋼板 SM杉 PL8	†	SM400A 8≦t<12	kg	13, 583	197. 63	2, 684, 408	WH100300 単一 233号	
鋼板 SM材 PL9	t	SM400A 8≦t<12	k g	1, 131	197. 63	223, 519	WH1003	300
	計			1,101	100000	2, 907, 927		
	単価					2, 907, 927	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-127号	直管(小容量放流管)製作	補正しない 有 91.2m3 その他 使用しない 1条	単位	条	数量	1	単価	2 500 000
		規格	単位	数量	単価	金額		3, 588, 000 摘要
機械設備製作		750.16	1 122	,,,,,	1 1/2			7772
			人	115	31, 200	3, 588, 000		
	計					3, 588, 000		
	単価					3, 588, 000	円/多	ž.

		参考資	料(2	(,)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-128号	曲管(小容量放流管)製作	補正しない 有 32.6m3 その他 使用しない 1条	単位	条	数量	1	単価	2, 558, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備製作	<b>作工</b>							
			人	82	31, 200	2, 558, 400		
	計					2, 558, 400		
	単価					2 559 400	円/条	
						2, 558, 400	口/ 第	:

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
直接部材費	デフレクター	単位	式	数量	1	単価 10, 421, 279
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 SUS材	SUS304 t=12 無	,	0.440	044.05	0.000,170	WH100700
ステンレス鋼管	SUS304TPA PI300A Sch80	k g	2,442	844. 87	2, 063, 172	単一 237号 WYB02385
		k g	7,074	1, 145. 06	8, 100, 154	単一 238号
H形鋼(市中) SS400	SS400 250×125×6×9					WH113100
		k g	835	126. 79	105, 869	単一 239号
溝形鋼(市中)SS400	SS400 8×200×90					WH111100
Marri Att. (dayle)		k g	436	125. 69	54, 800	単一 240号
溝形鋼(市中)SS400	SS400 6.5×150×75	kg	774	125. 69	97, 284	WH111100 単一 241号
計					10, 421, 279	
単価					10, 421, 279	円/式

	参考資料 (2)						2025. 2025. 1.000	
単-130号	部品費	デフレクター	単位	式	数量	1	単価	1, 147
六角ボルト・	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハ角かルト・	· 7 ୬ ト	M16×70B, N						
			組	24	47.8	1, 147		
	<del>11</del>					1, 147		
	単価					1, 147	円/〒	
						1, 171	111/2	

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
主ゲート点検ステージ	単位	式	数量	1	単価	395, 720
規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
SS400 chPL6						
SS400 200×200×8×12	k g	581	156. 75	91, 071		
	k g	690	125. 69	86, 726		
SS400 150×150×7×10						
SS400 6.5×150×75	k g	1, 252	125. 69	157, 363		
	k g	134	125. 69	16, 842		
SS400 12≦t≦25						
	k g	224	195. 17	43, 718	単一 2	45号
				395, 720		
				205 720	П /+	
				393, 720	円/式	
	主ケート点検ステーージ 規格 SS400 chPL6 SS400 200×200×8×12 SS400 150×150×7×10	主ケート点検ステーシー 単位   単位   単位     以格   単位     以格   単位     SS400 chPL6     k g     SS400 200×200×8×12   k g     SS400 150×150×7×10   k g   SS400 6.5×150×75   k g     SS400 6.5×150×75   k g	期格 単位 式    類格   単位   数量     SS400 chPL6   k g   581     SS400 200×200×8×12   k g   690     SS400 150×150×7×10   k g   1,252     SS400 6.5×150×75   k g   134     SS400 12≤t≤25	注が ト点検ステージ   単位   式   数量   単価   SS400 chPL6   k g   581   156.75   SS400 200×200×8×12   k g   690   125.69   SS400 150×150×7×10   k g   1,252   125.69   SS400 12≦t≦25   k g   134   125.69	上が一点検スラージ   単位   式   数量   1	上が「小点検示ラン   単位   式   数量   単価

		参考資料(2)					2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-132号	直接部材費	副ケート点検ステーシ゛	単位	式	数量	1	単価	330, 226
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
縞鋼板		SS400 chPL6		405	150.55	00.400	WYB018	
H形鋼(市中	<sup>1</sup> ) SS400	SS400 200×200×8×12	k g	435	156. 75	68, 186	単一:	
			k g	631	125. 69	79, 310	単一:	243号
H形鋼(市中	<sup>3</sup> ) SS400	SS400 150×150×7×10					WH113	100
			k g	972	125. 69	122, 170	単一:	
溝形鋼(市中	I) SS400	SS400 6.5×150×75					WH111	
AMIL COH	4	00400 1074 705	k g	134	125. 69	16, 842	単一:	
鋼板 SS材 PL12		SS400 12≦t≦25	k g	224	195. 17	43, 718	WH100	
	計					330, 226		
	単価					330, 226	円/封	<u>.</u>
						000, 220	137 2	<b>V</b>

		参	参考資料(2)					04 04 -00000002000
単-133号	直接部材費	主ゲート用手摺・ダラップ	単位	式	数量	1	単価	59, 859
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼(	(市中) SS400	SS400 9×75×75					WH1071	
			k g	20	125. 69	2, 513	単一 2	
平鋼 SS4 FB75×9	. 0 0	SS400 9×50~75					WH1051	
I. Apr. (-1-1-)	22100	00100 /710	k g	40	163. 09	6, 523	単一 2	
丸鋼(市中)	S S 4 0 0	SS400 径19					WH1201	
III da her her tata			k g	9	167. 29	1, 505	単一 2	
炭素鋼鋼管		SGP PI40A					WYB018	
		and profit	k g	94	294. 22	27, 656	単一 2	
炭素鋼鋼管		SGP PI25A					WYB018	
			k g	64	313. 01	20, 032	単一 2	
平鋼 SS4 FB65×9	. 0 0	SS400 9×50~75					WH1051	
			k g	10	163. 09	1, 630	単- 2	248号
	計					59, 859		
	単価					39, 609		
	<del></del>					59, 859	円/式	

		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-134号	直接部材費	副ゲート用手摺・ダラップ。	単位	式	数量	1	単価	55, 247
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
等辺山形鋼(	(市中) SS400	SS400 9×75×75					WH1071	100
			k g	20	125. 69	2, 513	単一 2	
平鋼 SS4 FB75×9	0 0	SS400 9×50~75					WH1051	
			k g	37	163. 09	6, 034	単一 2	
丸鋼(市中)	S S 4 0 0	SS400 径19					WH1201	
			k g	8	167. 29	1, 338	単一 2	
炭素鋼鋼管		SGP PI40A					WYB018	
			k g	88	294. 22	25, 891	単一 2	
炭素鋼鋼管		SGP PI25A					WYB018	
			k g	57	313.01	17, 841	単一 2	
平鋼 SS4 FB65×9	. 0 0	SS400 9×50~75					WH1051	
			k g	10	163. 09	1,630	単一 2	248号
	計					55.045		
						55, 247		
	単価					55, 247	円/式	<u>.</u> V

		参	参考資料(2)					4 4 00000002000
単-135号	部品費	主・副ゲート 点検架台	単位	式	数量	1	単価	23, 944
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト・	ナット・ワッシャー	SUS304 M16×60 B, N, SW, W						
			組	74	222	16, 428		
90° ロンク゛エルホ゛	·	SGP40A	7,12			10, 120		
0.00	,	acros	個	12	273	3, 276		
90° ロンク゛エルホ゛		SGP25A						
			個	16	265	4, 240		
	計							
						23, 944		
	単価							
	1 1944					23, 944	円/式	

		参考	資料 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-136号	労務費 (一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない A 2.88t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	単位	基	数量	1	単価	686, 400
	<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備製作			人	22	31, 200	686, 400		
	計					686, 400		
	単価					686, 400	円/基	S

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単一137号	務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない A 2.4t/基(橋) 標準(鋼材400N・500N使用) 1基(橋)	単位	基	数量	1	単価	624, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備製作工			人	20	31, 200	624, 000		
	計					624, 000		
	単価					624, 000	円/基	1.5

	参考	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
労務費 (一般鋼構造物/鋼付設) 単-138号	補正しない C 0.46t 標準(鋼材400N・500N使用)	単位	基	数量	1	単価	249, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備製作工							
		人	8	31, 200	249, 600		
計					249, 600		
単価					2 10, 000		
					249, 600	円/基	

		参考資料	参考資料(2)					04 04 -00000002000
単-139号	直接部材費	主・副ゲート 空気管	単位	式	数量	1	単価	378, 515
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 SUS	i kt	SUS304 t=12 無	,	,	244.05	0.070	WH1007	
鋼板 SUS	材	SUS304 t=16 無	kg	4	844. 87	3, 379	単一 2 WH1007	
			k g	6	856.07	5, 136	単一 2	211号
鋼板 SUS	材	SUS304 t=25 無					WH1007	700
			k g	58	856. 07	49, 652	単一 2	212号
ステンレス錚	<b>個管</b>	SUS304TP PI90A Sch40					WYB019	
ステンレス錚	<b>周管</b>	SUS304TP PI150A Sch40	kg	1	969.06	969	単一 2 WYB019	
			k g	154	1, 007. 56	155, 164	単一 2	255号
ステンレス錚	<b>利</b> 管	SUS304TP PI400A Sch10					WYB019	928
			k g	132	1, 244. 06	164, 215	単一 2	256号
	計					378, 515		
	単価					378, 515	円/式	s. V

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
機器単体費 単-140号	主・副ゲート 充水管・空気管	単位	式	数量	1	単価 32, 380, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
手動ストップバルブ	150A JIS10K					WYB01932
		個	1	2, 370, 000	2, 370, 000	
電動ストップバルブ	150A JIS10K					WYB01933
		個	4	3, 310, 000	13, 240, 000	
手動仕切り弁	JIS10K 400A, SCS					WYB01934
		個	1	8, 280, 000	8, 280, 000	
スプリング空気弁	JIS10K 400A, SCS					WYB01935
		個	1	8, 490, 000	8, 490, 000	
計						
					32, 380, 000	
単価					32, 380, 000	円/式
					, ,	

		参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-141号	直接部材費	天井クレーン	単位	式	数量	1	単価	132, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I形鋼		SS400 300×150×8×13	kg	570	153. 19	87, 318	WYB02! 単一:	
山形鋼		SS400 75×75×9					WYB02	556
Not Le÷		20 400 PM 40	kg	5	125. 69	628	単一:	
鋼板		SS400 PL16	kg	20	195. 17	3, 903	WYB023 単一 :	
鋼板		SS400 PL22	0			-,	WYB02	
			kg	118	195. 17	23, 030	単一:	260号
鋼板		SS400 PL25		20	105.15	10.051	WYB02	
平鋼		SS400 FB65	kg	68	195. 17	13, 271	単一: WYB02	
			kg	26	163. 09	4, 240	単一:	262号
	計					132, 390		
	単価					132, 390	円/封	Ž

	参	考資料(2	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-0000000200	00	
部品費 単-142号	主・副ゲート 空気管	単位	式	数量	1	単価 48	, 380
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト・ワッシャー	SUS304 M24 B,8° TW					WYB00002	
		組	20	1, 375	27, 500		
高ナット	SS400 M24 H=50					WYB00003	
		本	20	205	4, 100		
高ナット	SS400 H=60					WYB00009	
		本	20	260	5, 200		
寸切りボルト	SS400 M24×300					WYB00010	
		本	20	574	11, 480		
六角穴付止めネジ(平先)	SS400 M24×20					WYB00011	
		個	1	100	100		
計					48, 380		
					48, 380		
単価					48, 380	円/式	

- 102 -

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-0					
単-143号	機器単体費	天井クレーン		単位	式	数量	1	単価	1, 120, 000
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
7.5ton電動チ	チェーンブロック							WYB0256	5
	計			基	1	1, 120, 000	1, 120, 000		
							1, 120, 000		
	単価						1, 120, 000	円/式	

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
直接部材費	主ゲート 据付架台	単位	式	数量	1	単価 86,270
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 SS材	SS400 $12 \le t \le 25$					WH100100
PL12		k g	53	195. 17	10, 344	単一 245号
鋼板 SS材	各種				,	WH100100
t40		1	90	198. 53	F FF0	単一 263号
H形鋼(市中)SS400	CC400 9F0 × 9F0 × 0 × 14	k g	28	198. 53	5, 558	
日形鉤(甲甲)SS400	SS400 250×250×9×14					WH113100
		k g	555	126. 79	70, 368	単一 264号
計					86, 270	
単価					86, 270	円/式

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
直接部材費	副が一ト据付架台	単位	式	数量	1	単価 116,535
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼(市中)SS400	SS400 300×300×10×15					WH113100
H形鋼(市中)SS400	SS400 250×250×9×14	k g	419	125. 69	52, 664	単一 265号 WH113100
		k g	425	126. 79	53, 885	単一 264号
鋼板 SS材 PL12	SS400 12≦t≦25	-				WH100100
		k g	21	195. 17	4, 098	単一 245号
鋼板 SS材 PL28	各種	k g	30	196. 29	5, 888	WH100100 単一 266号
計		A S	30	130.23	116, 535	<b>4</b> 2007)
単価					116, 535	円/式

			参考資料(2)					
単-146号	直接部材費	導水管 据付架台	単位	式	数量	1	単価 132,967	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	(市中) SS400	SS400 7×90×90					WH107100	
			k g	965	137. 79	132, 967	単一 267号	
	計					132, 967		
	単価							
						132, 967	円/式	

		参	単価使用年月 2025. ( 歩掛使用年月 2025. ( 労務調整係数 1. 000-					
単-147号	直接部材費	圧力管 据付架台	単位	式	数量	1	単価	1, 635, 548
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(市中	3) SS400	SS400 200×200×8×12	In or	9, 786	125. 69	1, 230, 002	WH1131 単一 2	
鋼板 SS村	t	SS400 12≦t≦25	k g	9, 100	123.09	1, 230, 002	WH1001	
			k g	300	195. 17	58, 551	単一 2	45号
等辺山形鋼	(市中) SS400	SS400 10×100×100					WH1071	
			k g	1, 493	137. 79	205, 720	単一 2	
溝形鋼(市中	J) SS400	SS400 6.5×150×75	kg	1, 124	125. 69	141, 275	WH1111 単一 2	
	計					1, 635, 548		
	単価					1, 635, 548	円/式	

- 107 -

		参考資	料(2	)		単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000		
単-148号	直接部材費	デフレクター 据付架台	単位	式	数量	1	単価	215, 271
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(市中	F) SS400	SS400 150×150×7×10					WH113	
等辺山形鋼	(市中) SS400	SS400 6×75×75	k g	485	125. 69	60, 959	単一: WH107	
			k g	481	125. 69	60, 456	単一:	269号
炭素鋼鋼管		SGP PI40A					WYB01	834
			k g	319	294. 22	93, 856	単一:	270号
	計					215, 271		
	単価					215, 271	円/封	Č

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	4 4 00000002000				
単-149号	部品費	圧力管 据付架台	単位	式	数量	1	単価	1, 958
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六角ボルト・	ナット	$M20 \times 70$					WYB000	16
			組	24	81.6	1, 958		
	計					1, 958		
	単価						m /-	
						1, 958	円/式	i

		少少其作(2)					単価使用年月 2025.0 歩掛使用年月 2025.0 労務調整係数 1.000-		
単-150号	素地調整	ェッチンク゛ブ゜ライマー	単位	m2	数量	100	単価	88	83. 02
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
エッチンク゛フ゜ライマー	_	K-5633 1種 短曝型							
			k g	12	1,010	12, 120			
塗料用シンナー		エッチンク゛プ ライマー用シンナー							
			L	1.3	540	702			
橋りょう塗装	红								
			人	1. 7	44, 400	75, 480			
	31								
	計					88, 302			
	\\\ /\tau \								
	単価					883. 02	円/m2	2	

	参	考資料(2	参考資料(2)				
プライマー 単-151号	ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	100	単価	1, 080. 87
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチプライマー	(無機系)						
		k g	20	1,560	31, 200		
<u> </u>	ジングリッチプライマー用シンナー			1,000	01,200		
		L	2. 1	670	1, 407		
橋りょう塗装工		L	2. 1	070	1, 407		
		人	1. 7	44, 400	75, 480		
計							
					108, 087		
114 Fm							
単価					1, 080. 87	円/m2	
					·		

		少行其作 (石)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	025. 04 025. 04 . 000-00000002000	
単-152号	素地調整	エッチンク゛プ゜ライマー	単位	m2	数量	100	単価	838. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エッチンク゛フ゜ライマ・	_	K-5633 1種 短曝型						
			k g	12	1,010	12, 120		
塗料用シンナー		ェッチング゛プ。ライマー用シンナー						
			L	1.3	540	702		
橋りょう塗装	红							
			人	1.6	44, 400	71, 040		
	計·					83, 862		
	単価					838. 62	四/m2	
						000.02	1 17 112	

	参	参考資料(2)					4 4 00000002000
プライマー 単-153号	ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	100	単価	1, 036. 47
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチプライマー	(無機系)						
		k g	20	1, 560	31, 200		
塗料用シンナー	ジ゛ンケ゛リッチフ゜ライマー用シンナー	n g	20	1,000	01, 200		
		L	2. 1	670	1, 407		
橋りょう塗装工							
		人	1.6	44, 400	71, 040		
計					103, 647		
単価					1, 036. 47	円/m2	

		少行其作(2)				単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00		
単-154号	素地調整	エッチング゛プ゜ライマー	単位	m2	数量	100	単価	4, 790. 22
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エッチンク゛フ゜ライマ・	_	K-5633 1種 短曝型						
			k g	12	1,010	12, 120		
塗料用シンナー		ェッチング゛プ。ライマー用シンナー	_					
			L	1.3	540	702		
橋りょう塗装	秦工			11.0	0.10	102		
			人	10. 5	44, 400	466, 200		
				10.0	11, 100	100, 200		
	計							
						479, 022		
	単価							
						4, 790. 22	円/m2	

	参	参考資料(2)					4 4 00000002000
プライマー 単-155号	ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	100	単価	4, 988. 07
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチプライマー	(無機系)						
		k g	20	1,560	31, 200		
<u> </u>	ジングリッチプライマー用シンナー	n 8	20	1,000	01, 200		
		L	2. 1	670	1, 407		
橋りょう塗装工		L	2. 1	0.0	1, 101		
		人	10. 5	44, 400	466, 200		
				22, 211			
計					498, 807		
					430,001		
単価					4, 988. 07	円/m2	
					4, 980. 07	F1 / III 2	

		梦	\$考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-156号	素地調整	エッチング゛ブ゜ライマー	単位	m2	数量	100	単価	749.82
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エッチンク゛フ゜ライマー	_	K-5633 1種 短曝型						
			k g	12	1,010	12, 120		
塗料用シンナー		エッチンク゛プ゜ライマー用シンナー	n g	12	1,010	12, 120		
			L	1. 3	540	702		
橋りょう塗装	专工							
			人	1.4	44, 400	62, 160		
	計							
						74, 982		
	単価							
	1 11000					749. 82	円/m2	

	参	参考資料(2)					000002000
プライマー 単-157号	ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	100	単価	947.67
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
ジンクリッチプライマー	(無機系)						
		k g	20	1, 560	31, 200		
<u> </u>	ジングリッチプライマー用シンナー	6		1,000	31, 200		
		L	2. 1	670	1, 407		
橋りょう塗装工			2. 1	0.0	1, 101		
		人	1.4	44, 400	62, 160		
			1. 4	44, 400	02, 100		
計							
					94, 767		
単価							
					947. 67	円/m2	

- 117 -

		参考資料(2)					2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000		
単-158号	素地調整	ェッチンク゛プ゜ライマー	単位	m2	数量	100	単価	749	. 82
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
エッチンク゛フ゜ライマ・	_	K-5633 1種 短曝型							
			k g	12	1,010	12, 120			
塗料用シンナー		ェッチンク゛フ゜ライマー用シンナー			·	,			
			L	1. 3	540	702			
橋りょう塗装	<u> </u>			21.0	0.10				
			人	1. 4	44, 400	62, 160			
				2.1	11, 100	02,100			
	計								
						74, 982			
	単価								
						749. 82	円/m2	2	

	参	参考資料(2)					000002000
プライマー 単-159号	ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	100	単価	947. 67
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
ジンクリッチプライマー	(無機系)						
		k g	20	1, 560	31, 200		
<u> </u>	シ゛ンク゛リッチフ゜ライマー用シンナー	n g	20	1,000	31, 200		
		L	2. 1	670	1, 407		
橋りょう塗装工			2. 1	0.0	1, 101		
		人	1. 4	44, 400	62, 160		
				11, 100	32,130		
<del>‡ </del>					94, 767		
					94, 101		
単価					0.45.05	FF ( 0	
					947. 67	円/m2	

		参考資料(2)					2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単-160号	素地調整	エッチンク゛プ゜ライマー	単位	m2	数量	100	単価	749. 82
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エッチンク゛フ゜ライマ・	_	K-5633 1種 短曝型						
			k g	12	1,010	12, 120		
塗料用シンナー		エッチンク、プ。ライマー用シンナー	3		2,121			
			L	1. 3	540	702		
橋りょう塗装	長工		L	1. 0	340	102		
			人	1. 4	44, 400	62, 160		
	計							
						74, 982		
	))							
	単価					749. 82	円/m2	
							1 17	

参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-0000002000				
ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	100	単価	947. 67
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(無機系)						
	kg	20	1,560	31, 200		
ジングリッチプライマー用シンナー	8		2, 2 2 2			
	I.	2. 1	670	1, 407		
		2. 1	0.0	1, 101		
		1. 4	44, 400	62, 160		
			22, 211	12, 221		
				04.767		
				94, 707		
				947. 67	円/m2	
	ジンクリッチプライマー 規格 (無機系)	ジンクリッチプライマー       単位         規格       単位         (無機系)       k g	規格 単位 数量 (無機系)	ジンクリッチプライマー       単位       m2       数量         規格       単位       数量       単価         (無機系)       k g       20       1,560         ジ゙ングリッチプ゚ライマー用シンナー       L       2.1       670	単位 m2 数量 100	ジンクリッチプライマー   単位 m2   数量   100   単価   単価   単価   100   単価   単価   100   単価   100   単価   100   単価   100   単価   100   単価   100   1,407

		参	単価使用年月 2025.04 步掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00					
単-162号	素地調整	エッチンク゛プ゜ライマー	単位	m2	数量	100	単価	4, 213. 02
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エッチンク゛フ゜ライマー	-	K-5633 1種 短曝型						
			k g	12	1,010	12, 120		
塗料用シンナー		ェッチンク゛フ゜ライマー用シンナー						
			L	1.3	540	702		
橋りょう塗装	红							
			人	9. 2	44, 400	408, 480		
	計					421, 302		
						421, 302		
	単価					4, 213. 02	円/m2	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
単-163号	プライマー	ジ`ンクリッチプ゚ライマー	単位	m2	数量	100	単価	4, 410. 87
1		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチ		(無機系)						
			k g	20	1, 560	31, 200		
塗料用シンナー		ジングリッチプライマー用シンナー						
			L	2. 1	670	1, 407		
橋りょう塗装	江							
			人	9. 2	44, 400	408, 480		
	計					441, 087		
	単価					4, 410. 87	  円/m2	2

参考資料 (2) 					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
下塗り	シンクリッチへ。イント無機厚膜	単位	m2	数量	100	単価	5, 281. 53
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シ゛ンクリッチへ゜イント	無機厚膜						
		k g	65	1,770	115, 050		
<b>塗料用シンナー</b>	ジ゙ンクリッチブ。ライマー用シンナー無機	11.8		1,110	110,000		
		L	6. 9	670	4, 623		
橋りょう塗装工							
		人	9. 2	44, 400	408, 480		
計					528, 153		
単価							
					5, 281. 53	円/m2	

	参	考資料(2	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000		
単-165号	工术° キン樹脂塗料	単位	m2	数量	100	単価 4,384.	. 96
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り						
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	k g	16	1, 500	24, 000		
		L	9. 4	640	6, 016		
橋りょう塗装工							
		人	9. 2	44, 400	408, 480		
計					438, 496		
単価					4, 384. 96	円/m2	

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000				
単-166号	下塗り(大気部用)	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料	単位	m2	数量	100	単価	4, 739. 68
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
弱溶剤形変物	<b>生エポキシ樹脂塗料</b>	下塗り 大気部用						
			k g	40	1,570	62, 800		
塗料用シンプ	<u>-</u>	エポキシ樹脂塗料用シンナー						
			L	4. 2	640	2, 688		
橋りょう塗装	专工							
			人	9. 2	44, 400	408, 480		
	⇒I.							
	計					473, 968		
	)\\ /#r							
	単価					4, 739. 68	円/m2	2

	参	参考資料(2)			単価使用年月2025.歩掛使用年月2025.労務調整係数1.000		
下塗り(大気部用)	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料	単位	m2	数量	100	単価	4, 739. 68
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	下塗り 大気部用						
		k g	40	1,570	62, 800		
<b>塗料用シンナー</b>	エポ゚キシ樹脂塗料用シンナー						
		L	4. 2	640	2, 688		
橋りょう塗装工							
		人	9. 2	44, 400	408, 480		
計					473, 968		
単価					4, 739. 68	円/m2	

	参考	参考資料(2)					4 4 00000002000
中塗り	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	単位	単位 m2		100	単価	4, 499. 8
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 淡彩色						
塗料用シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗り用	k g	22	1, 820	40,040		
		L	2. 3	635	1, 460		
橋りょう塗装工							
		人	9. 2	44, 400	408, 480		
計					449, 980		
単価					4, 499. 8	円/m2	

塗り	参考資料 (2)					2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
	弱溶剤形ポ゚リウレダン樹脂塗料	単位	m2	数量	100	単価	4, 502. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
レタン樹脂塗料	上塗り 淡彩色						
		k g	17	2, 380	40, 460		
	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用						
		L	1.8	717	1, 290		
		人	9. 2	44, 400	408, 480		
àl-							
					450, 230		
単価							
					4, 502. 3	円/m2	2
	レタン 樹脂塗料 計	上塗り 淡彩色 ボッリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用 計	上塗り 淡彩色	レタン樹脂塗料       上塗り 淡彩色         ま*リウルタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用       L         1.8         人       9.2	レタン樹脂塗料       上塗り 淡彩色         は リウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用       L       1.8       717         人       9.2       44,400         計       (       )       (       (       (       (       )       (       (       )       (       (       )       (	名称     規格     単位     数量     単価     金額       レタン樹脂塗料     上塗り 淡彩色     kg     17     2,380     40,460       ボリウルタン樹脂塗料用シンナー上塗り用     L     1.8     717     1,290       人     9.2     44,400     408,480       計     450,230	24称   現格   単位   数量   単価   金額   2 分 樹脂塗料   上塗り 淡彩色   上塗り 淡彩色   上塗り 淡彩色   上 1.8   717   1,290   上 1.8   717   1,290   上 1.8   717   1,290   上 1.8   717   1,290   上 1.8   170   1,290   1

		参	参考資料(2)			単価使用年月2025.04歩掛使用年月2025.04労務調整係数1.000-000		
単-170号	素地調整	エッチング゛ブ゜ライマー	単位	単位 m2		100	単価	4, 790. 22
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エッチンク゛フ゜ライマ・	_	K-5633 1種 短曝型						
			k g	12	1,010	12, 120		
塗料用シンナー		エッチンク゛プ゜ライマー用シンナー			,	,		
			L	1. 3	540	702		
橋りょう塗装	专工				0.10	102		
			人	10. 5	44, 400	466, 200		
				10.0	11, 100	100, 200		
	<b>計</b>							
						479, 022		
	単価							
						4, 790. 22	円/m2	

	参	参考資料(2)			単価使用年月2025歩掛使用年月2025労務調整係数1.00		
プライマー 単-171号	ジンクリッチプ゜ライマー	単位	単位 m2		100	単価	4, 988. 07
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチプライマー	(無機系)						
		k g	20	1,560	31, 200		
塗料用シンナー	ジ゛ンク゛リッチプ゜ライマー用ンンナー	n g	20	1,000	01, 200		
		L	2. 1	670	1, 407		
橋りょう塗装工							
		人	10. 5	44, 400	466, 200		
計					498, 807		
単価					4, 988. 07	円/m2	

	参考	参考資料(2)					4 4 00000002000
下塗り	シンクリッチへ。イント無機厚膜	単位	m2	数量	100	単価	5, 858. 73
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シ゛ンクリッチへ゜イント	無機厚膜						
		k g	65	1,770	115, 050		
塗料用シンナー	ジェンクリッチプ。ライマー用シンナー無機	n g	00	1,770	110, 000		
		L	6. 9	670	4, 623		
橋りょう塗装工							
		人	10. 5	44, 400	466, 200		
計					585, 873		
単価					5, 858. 73	円/m2	
					0,000.10	1 17 1112	

	参考資	译料(2	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単-173号	工术 杉樹脂塗料	単位	m2	数量	100	単価 4,962.16
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
エポキシ樹脂塗料	下塗り					
<b>塗料用シンナー</b>	エポキシ樹脂塗料用シンナー	k g	16	1,500	24, 000	
		L	9. 4	640	6, 016	
橋りょう塗装工						
		人	10. 5	44, 400	466, 200	
計					496, 216	
単価					4, 962. 16	円/m2

		参	参考資料 (2)					04 04 -00000002000
単-174号	下塗り (大気部用)	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料	単位	m2	数量	100	単価	5, 316. 88
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
弱溶剤形変性	<b>生エポキシ樹脂塗料</b>	下塗り 大気部用						
			k g	40	1,570	62, 800		
塗料用シンプ		エポ゚キン樹脂塗料用シンナー						
			L	4. 2	640	2, 688		
橋りょう塗装	- 大工							
			人	10. 5	44, 400	466, 200		
	計							
	н					531, 688		
	単価							
	1 How					5, 316. 88	円/m2	2

		参	参考資料(2)					04 04 -00000002000
単-175号	下塗り (大気部用)	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料	単位	m2	数量	100	単価	5, 316. 88
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
弱溶剤形変性	生エポキシ樹脂塗料	下塗り 大気部用						
			k g	40	1,570	62, 800		
塗料用シンプ	<u></u>	エポキシ樹脂塗料用シンナー						
			L	4. 2	640	2, 688		
橋りょう塗装	专工							
			人	10. 5	44, 400	466, 200		
	計							
	員!					531, 688		
	単価							
	平順					5, 316. 88	円/m2	2

	参考	参考資料(2)					4 4 00000002000
中塗り	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	単位	単位 m2		100	単価	5, 077
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 淡彩色						
塗料用シンナー	ま゚リウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗り用	k g	22	1, 820	40, 040		
		L	2. 3	635	1, 460		
橋りょう塗装工							
		人	10. 5	44, 400	466, 200		
計					507, 700		
単価					5, 077	円/m2	

	参考	参考資料(2)					4 4 00000002000
上塗り	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	単位	m2	数量	100	単価	5, 079. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗り 淡彩色						
<b>塗料用シンナー</b>	ポ゚リウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用	kg	17	2, 380	40, 460		
		L	1.8	717	1, 290		
橋りょう塗装工							
		人	10. 5	44, 400	466, 200		
計					507, 950		
単価					5, 079. 5	円/m2	

L 1.3 540 702	002000
エッft y f で f 4マー K-5633 1種 短曝型 k g 12 1,010 12,120 塗料用シソナー エッft y f で f 4マー用シソナー L 1.3 540 702 橋りょう塗装工 人 1.4 44,400 62,160 計 単価	749. 82
kg   12   1,010   12,120   2	ű.
塗料用シンナー     エッチング・アライマー用シンナー       権りよう塗装工     人     1.4     44,400     62,160       計     単価     単価     「     」     「     」     「     」     「     」	
塗料用シンナー     エッチング・ブ・ライマー用シンナー       低りょう塗装工     人       計     イム・ロール・ファイス・ファイス・ファイス・ファイス・ファイス・ファイス・ファイス・ファイス	
橋りょう塗装工 人 1.4 44,400 62,160 計 単価	
橋りょう塗装工 人 1.4 44,400 62,160 計 単価	
計 単価 単価	
計 単価 単価	
単価	
単価	
749.82 円/m2	

	参	参考資料 (2)					:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
プライマー 単-179号	ジンクリッチプ゜ライマー	単位	m2	数量	100	単価	947. 67
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチプライマー	(無機系)						
		k g	20	1, 560	31, 200		
塗料用シンナー	ジングリッチプライマー用シンナー	n g	20	1, 500	01, 200		
		L	2. 1	670	1, 407		
橋りょう塗装工							
		人	1. 4	44, 400	62, 160		
計					94, 767		
単価					947.67	円/m2	

	参	参考資料 (2)					4 4 00000002000
工場下塗	エアレス 60m2以上 無機ジンクリッチペイント	単位	m 2	数量	100	単価	1, 818. 33
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜						
		k g	65	1,770	115, 050		
塗料用シンナー	ジェンクリッチプ。ライマー用シンナー	n g	00	1,770	113,000		
		L	6. 9	670	4, 623		
橋りょう塗装工							
		人	1.4	44, 400	62, 160		
計					181, 833		
単価					1, 818. 33	円/m	2

	参	参考資料 (2)					
工場下塗	エアレス 60m2以上 ミストコート	単位	m 2	数量	100	単価 9	21. 76
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗料	下塗り						
M. Ist Etc.		k g	16	1,500	24, 000		
<b>塗料用シンナー</b>	エポ゚ キシ樹脂塗料用シンナー						
		L	9. 4	640	6, 016		
橋りょう塗装工							
		人	1. 4	44, 400	62, 160		
計					92, 176		
単価					921.76	円/m 2	

	参	参考資料(2)					4 4 00000002000
工場下塗 単一182号	エアレス 60m2以上 エポ わ 樹脂系(大気部用)	単位	m 2	数量	100	単価	1, 276. 48
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	下塗り 大気部用						
		k g	40	1,570	62, 800		
<b>塗料用シンナー</b>	エポキシ樹脂塗料用シンナー						
		L	4. 2	640	2, 688		
橋りょう塗装工							
		人	1.4	44, 400	62, 160		
計					127, 648		
単価					1, 276. 48	円/m	2

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
工場中塗	エアレス 60m2以上 各種 22kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1, 036. 6
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 淡彩色						
		kg	22	1,820	40, 040		
塗料用シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗り用						
		L	2. 3	635	1, 460		
橋りょう塗装工							
		人	1.4	44, 400	62, 160		
計					103, 660		
単価					1, 036. 6	円/m	2

	参考	参考資料 (2)				
工場上塗	エアレス 60m2以上 各種 17kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価 1,039.
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗り 淡彩色					
		k g	17	2, 380	40, 460	
塗料用シンナー	ポ゚リウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用					
<b>左</b> 加,2分壮士		L	1.8	717	1, 290	
橋りょう塗装工						
		人	1. 4	44, 400	62, 160	
計					103, 910	
単価					1, 039. 1	円/m2
					,	

		参	単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00					
単-185号	素地調整	ェッチンク゛プ゜ライマー	単位	m2	数量	100	単価	749. 82
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エッチンク゛フ゜ライマ・	_	K-5633 1種 短曝型						
			k g	12	1,010	12, 120		
塗料用シンナー		ェッチンク゛フ゜ライマー用シンナー	3		2,121			
			L	1.3	540	702		
橋りょう塗装	長工.		L	1. 0	340	102		
			人	1. 4	44, 400	62, 160		
	計							
						74, 982		
	))/ /m-							
	単価					749. 82	円/m2	
							1 47	

	参	参考資料 (2)					0000002000
プライマー 単-186号	ジンクリッチプ゜ライマー	単位	m2	数量	100	単価	947. 67
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチプライマー	(無機系)						
		k g	20	1,560	31, 200		
<b>塗料用シンナー</b>	ジ゙ングリッチプライマー用シンナー	n g	20	1, 500	31, 200		
		L	2. 1	670	1, 407		
橋りょう塗装工							
		人	1. 4	44, 400	62, 160		
計					94, 767		
単価					947. 67	円/m2	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000				
単-187号	素地調整	ェッチンク゛プ゜ライマー	単位	m2	数量	100	単価	1, 771. 02
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エッチンク゛フ゜ライマ・	-	K-5633 1種 短曝型						
			k g	12	1,010	12, 120		
塗料用シンナー		エッチンク゛プ。ライマー用シンナー				,		
			L	1.3	540	702		
橋りょう塗装	長工							
			人	3. 7	44, 400	164, 280		
	計					177, 102		
						111,102		
	単価					1,771.02	□ /m <sup>c</sup>	,
						1,771.02	1 1/ 1112	,

	参	参考資料 (2)					4 4 00000002000
プライマー 単-188号	ジ`ンクリッチブ゜ライマー	単位	m2	数量	100	単価	1, 968. 87
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
ジンクリッチプライマー	(無機系)						
		k g	20	1,560	31, 200		
塗料用シンナー	ジ`ングリッチプ゚ライマー用ンンナー	n g	20	1,000	01, 200		
		L	2. 1	670	1, 407		
橋りょう塗装工							
		人	3. 7	44, 400	164, 280		
計					196, 887		
単価					1, 968. 87	円/m2	

	参	参考資料 (2)					1 1 00000002000
下塗り	シンクリッチへ。イント無機厚膜	単位	m2	数量	100	単価	2, 839. 53
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シ゛ンクリッチへ゜イント	無機厚膜						
		k g	65	1,770	115, 050		
<b>塗料用シンナー</b>	ジングリッチプライマー用シンナー			·			
		L	6. 9	670	4, 623		
橋りょう塗装工					,		
		人	3. 7	44, 400	164, 280		
計					283, 953		
					200, 900		
単価							
					2, 839. 53	円/m2	

	参	参考資料(2)				
単-190号	エポキシ樹脂塗料	単位	m2	数量	100	単価 1,942.96
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
エポキシ樹脂塗料	下塗り		10	1.500	04.000	
塗料用シンナー	エポキン樹脂塗料用シンナー	k g	16	1,500	24, 000	
		L	9. 4	640	6, 016	
橋りょう塗装工						
		人	3. 7	44, 400	164, 280	
計					194, 296	
単価					1, 942. 96	円/m2

	参	参考資料 (2)					4 4 00000002000
下塗り(大気部用)	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料	単位	m2	数量	100	単価	2, 297. 68
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	下塗り 大気部用						
<b>塗料用シンナー</b>	エポ゚キシ樹脂塗料用シンナー	k g	40	1,570	62, 800		
		L	4. 2	640	2, 688		
橋りょう塗装工		L	1. 2	040	2,000		
		人	3. 7	44, 400	164, 280		
計					229, 768		
単価					2, 297. 68	円/m2	

	参	参考資料(2)					4 4 00000002000
下塗り(大気部用)	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料	単位	単位 m2		100	単価	2, 297. 68
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	下塗り 大気部用						
<b>塗料用シンナー</b>	エポ゚キシ樹脂塗料用シンナー	k g	40	1,570	62, 800		
		L	4. 2	640	2, 688		
橋りょう塗装工			1. 2	310	2,000		
		人	3. 7	44, 400	164, 280		
計					229, 768		
単価					2, 297. 68	円/m2	

	参考	資料(2		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
中塗り	弱溶剤形ポ゚リウレタン樹脂塗料	単位	m2	数量	100	単価	2, 057. 8
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 淡彩色		,,,,,,	7 11	==,,,		,,,,,
		k g	22	1,820	40, 040		
<b>塗料用シンナー</b>	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗り用						
		L	2. 3	635	1, 460		
橋りょう塗装工							
		人	3. 7	44, 400	164, 280		
計					205, 780		
単価					2, 057. 8	円/m2	
					2, 001.0	137 1112	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000					
単-194号	上塗り	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	単位	m2	数量	100	単価	2, 060. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
弱溶剤形ポリ	J ウレタン樹脂塗料	上塗り 淡彩色						
			k g	17	2, 380	40, 460		
塗料用シンナ	<b>-</b>	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用						
			L	1.8	717	1, 290		
橋りょう塗装	<b>美工</b>							
			人	3. 7	44, 400	164, 280		
	<del>11</del>					206, 030		
	単価					2, 060. 3	円/mi	2

		参考資料	参考資料 (2)					2025. 04 2025. 04 1. 000–00000002000	
単-195号	素地調整	ェッチンク゛プ゜ライマー	単位	m2	数量	100	単価	2, 037. 42	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
エッチンク゛フ゜ライマー	-	K-5633 1種 短曝型							
			k g	12	1,010	12, 120			
塗料用シンナー		エッチンク゛プ゜ライマー用シンナー							
			L	1.3	540	702			
橋りょう塗装	ET.								
			人	4. 3	44, 400	190, 920			
	計								
						203, 742			
						2, 037. 42	円/m2	2	

	参	参考資料(2)					4 4 00000002000
単-196号	ジ`ンクリッチブ゜ライマー	単位	m2	数量	100	単価	2, 235. 27
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチプライマー	(無機系)						
		k g	20	1, 560	31, 200		
塗料用シンナー	ジングリッチプライマー用シンナー	_					
		L	2. 1	670	1, 407		
橋りょう塗装工					2,211		
		人	4. 3	44, 400	190, 920		
			1.0	11, 100	100,020		
計							
					223, 527		
単価							
1 Heet					2, 235. 27	円/m2	

	参	参考資料 (2)					4 4 00000002000
下塗り	シンクリッチへ。イント無機厚膜	単位	m2	数量	100	単価	3, 105. 93
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シ゛ンクリッチへ゜イント	無機厚膜						
		k g	65	1,770	115, 050		
<b>塗料用シンナー</b>	ジ゙ンクリッチプ。ライマー用シンナー無機	N S	00	1,110	110, 000		
		L	6. 9	670	4, 623		
橋りょう塗装工							
		人	4. 3	44, 400	190, 920		
計					310, 593		
単価					3, 105. 93	円/m2	
					3,233.33	1,47	

	参	参考資料 (2)				
単-198号	工术 衫樹脂塗料	単位	m2	数量	100	単価 2, 209. 36
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
エポキシ樹脂塗料	下塗り					
		k g	16	1,500	24, 000	
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー					
		L	9. 4	640	6, 016	
橋りょう塗装工						
		人	4. 3	44, 400	190, 920	
計					220, 936	
単価					2, 209. 36	四 /m2
					,	

		参	考資料(2	資料 (2)			2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000		
単-199号	下塗り (大気部用)	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料	単位	m2	数量	100	単価	2, 564. 08	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
弱溶剤形変物	生エポキシ樹脂塗料	下塗り 大気部用							
			k g	40	1,570	62, 800			
塗料用シンプ	<del></del>	エポキシ樹脂塗料用シンナー							
			L	4. 2	640	2, 688			
橋りょう塗装	<b></b>								
			人	4. 3	44, 400	190, 920			
	計					256, 408			
	単価					2, 564. 08	Ш /		
						2, 304. 00		2	

		参	考資料(2	(,)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000		
単-200号	下塗り (大気部用)	弱溶剤形変性エポキン樹脂塗料	単位	m2	数量	100	単価	2, 564. 08
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
弱溶剤形変物	性エポキシ樹脂塗料	下塗り 大気部用						
			k g	40	1,570	62, 800		
塗料用シンプ	<del>-</del>	エポ゚キシ樹脂塗料用シンナー						
			L	4. 2	640	2, 688		
橋りょう塗装	<b></b>							
			人	4. 3	44, 400	190, 920		
	計							
	H					256, 408		
	単価							
						2, 564. 08	円/m	2

	参考	参考資料(2)				2025. 0- 2025. 0- 1. 000-	
中塗り	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	単位	m2	数量	100	単価	2, 324. 2
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 淡彩色						
<b>塗料用シンナー</b>	ま。リウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗り用	k g	22	1,820	40, 040		
		L	2. 3	635	1, 460		
橋りょう塗装工							
		人	4. 3	44, 400	190, 920		
計					232, 420		
単価					2, 324. 2	円/m2	
					3,123.2	1,47,	

	参考	参考資料(2)				2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
上塗り	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	単位	m2	数量	100	単価	2, 326. 7
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗り 淡彩色						
		k g	17	2, 380	40, 460		
塗料用シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用						
		L	1.8	717	1, 290		
橋りょう塗装工							
		人	4. 3	44, 400	190, 920		
計					232, 670		
単価					2, 326. 7	円/m2	

	参考資料(2)						単価使用年月 2025.04 歩掛使用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000	
単-203号	ジェットフローゲート据付 (ゲート バルブ)	補正しない 1200mm 1門 無 無 無	単位	門	数量		単価	
						1		4, 270, 156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据係	<del>,</del> T		<u>Д</u>	112. 8 28. 2	31, 512 25, 376	3, 554, 553 715, 603		
	計					4, 270, 156		
	単価					4, 270, 156	円/門	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	高圧スライドゲート据付(ゲートバ	補正しない 1200mm 1門 無 無 無	単位	4	**· =		単価	
単一204万	ルブ)		- 早144	台	数量	1		3, 846, 169
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	力工							
			人	101.6	31, 512	3, 201, 619		
普通作業員								
			人	25. 4	25, 376	644, 550		
	ah							
						3, 846, 169		
	単価							
						3, 846, 169	円/台	ì

	参考資料(2)						2025. 2025. 1. 000	
単-205号	小容量放流管据付	補正しない 146.6m3 1門 無 無 無	単位	条	数量	1	単価	16, 535, 500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	打工							
			人	436. 8	31, 512	13, 764, 441		
普通作業員								
			人	109. 2	25, 376	2, 771, 059		
	計					16, 535, 500		
	単価					16, 535, 500	円/多	<b>&amp;</b>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
機械経費(電気溶接機) 単-206号	交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 500A 5時間 32日 無	単位	式	数量	1	単価	11, 648
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気溶接機[交流アーク式(手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流 5 0 0 A	日	32	364	11, 648	単一 :	271号
計					11, 648		
単価					11, 648	円/式	<u>&gt;</u> ∨

	参	考資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
電気溶接機 [直流アーク式] 単-207号	定格電流500A	単位	目	数量	1	単価 1,183
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気溶接機[直流アーク式]	定格電流500A					
		供用日	1. 44	822	1, 183	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					1, 183	
単価						
→ Im					1, 183	円/目

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	04 -00000002000
単-208号	機械経費(発動発電機)	ディーゼル駆動 75KVA 11供用日 無	単位	式	数量	1	単価	35, 970
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	7 5 k V A						
			日	11	3, 270	35, 970		
	計					35, 970		
	単価					33,010		
	半					35, 970	円/式	s. V

	参考資料 (2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
機械経費(発動発電機) 単-209号	ディーゼル駆動 45KVA 10供用日 無	単位	式	数量	1	単価 24,500
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]	4 5 k V A		10	0.450	0.4.500	
		日	10	2, 450	24, 500	
計					24, 500	
単価					24, 500	円/式
					<b>21,000</b>	
			!			
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単−210号   クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型 ]	5 5 t 吊	単位	目	数量	1	単価 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					0	

円/日

0

単価

	参考	<b>答</b> 資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鋼板 SUS材 単-211号	SUS304 t=16 無	単位	k g	数量		単価	
					1,000		856.07
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレス板 スクラップ	SUS304 12 <t≦25 18cr<="" td="" ステンレス="" 新切=""><td>k g</td><td>1, 120</td><td>775</td><td>868, 000</td><td></td><td></td></t≦25>	k g	1, 120	775	868, 000		
	77777 AJJ9J 18C1	k g	-84	142	-11, 928		
計					856, 072		
単価					856. 07	円/k	g

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鋼板 SUS材 単-212号	SUS304 t=25 無	単位	k g	数量		単価	
平 2127		辛匹	K g	<b>双</b> 里	1,000		856. 07
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレス板	$SUS304$ $12 < t \le 25$						
		k g	1, 120	775	868, 000		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr						
		k g	-84	142	-11, 928		
計							
					856, 072		
単価							
					856.07	円/k	g

	参 <sup>表</sup>				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鋼板 SUS材   単-213号	SUS304 t=28 無	単位	k g	数量		単価	
					1,000		867. 27
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレス板 スクラップ	SUS304 25< t ≦40 ステンレス 新切 18cr	k g	1, 120	785	879, 200		
		k g	-84	142	-11, 928		
計					867, 272		
単価					867. 27	円/k	g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単−214号 鋼板 SU	S材	SUS304 t=40 無	単位	kg	数量	1,000	単価	867. 27
名	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレス板スクラップ		SUS304 25 <t≤40 ステンレス 新切 18cr</t≤40 	k g	1, 120 -84	785 142	879, 200 -11, 928		
計						867, 272		
単価						867. 27	円/1	X g

		参考	<b>斧資料(3</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-215号	青銅鋳物鋼板	CAC403 t35	単位	k g	数量	1 000	単価	2 640 0
	 名称	規格	単位	数量	単価	1,000 金額		3,649.8 摘要
青銅鋳物鋼板	<del>v</del>	CAC403 t35	k g	1, 400	2, 800	3, 920, 000		
スクラップ		青銅くず 鋳物(並)	k g	-280	965	-270, 200		
	計					3, 649, 800		
	単価					3, 649. 8	円/1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-216号	青銅鋳物鋼板	CAC403 t40	単位	kg	数量	1,000	単価	3, 649. 8
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アルミニウム	青銅鋳物鋼板	CAC703 t40	kg	1,400	2,800	3, 920, 000		
スクラップ		青銅くず 鋳物(並)	k g	-280	965	-270, 200		
	計					3, 649, 800		
	単価					3, 649. 8	円/ k	g g

	参	考資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鋼板 S M材 単一217号 t34	SM400C 30 <t≤35< th=""><th>単位</th><th>k g</th><th>数量</th><th>1,000</th><th>単価</th><th>212. 19</th></t≤35<>	単位	k g	数量	1,000	単価	212. 19
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
		t	1. 12	175, 000	196, 000		
中厚板 規格エキストラ	$SM400C$ $25 < t \le 38$						
		t	1. 12	14, 500	16, 240		
寸法エキストラ	3 0 < t ≤ 3 5						
		t	1. 12	2, 000	2, 240		
スクラップ	ヘビーH 1		11.12	2,000	3,210		
		t	-0.084	27, 200	-2, 284		
計							
7.					212, 196		
単価							
					212. 19	円/ k	g

	参考	<b>芳資料(3</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鋼板 SUS材 単-218号	SUS304 各種 無	単位	k g	数量	1.000	単価	050.07
t14   名称	規格	単位	数量	単価	1,000 金額		856.07 摘要
ステンレス板 スクラップ	SUS304 12 <t≤25 18cr<="" td="" ステンレス="" 新切=""><td>K g</td><td>1, 120</td><td>775 142</td><td>868, 000 -11, 928</td><td></td><td></td></t≤25>	K g	1, 120	775 142	868, 000 -11, 928		
計				112	856, 072		
単価					856. 07	円/k	: g

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
鋼板 SUS材 単-219号	SUS304 t=15 無	単位	k g	数量	1,000	単価	8	56. 07
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ステンレス板	$SUS304$ $12 < t \le 25$	kg	1, 120	775	868, 000			
スクラップ	ステンレス 新切 18 c r	kg	-84	142	-11, 928			
#H					856, 072			
単価					856.07	  円/k	g	

	参考	<b>芳資料(3</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鋼板 SUS材   単-220号	SUS304 t=20 無	単位	kg	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	1,000 金額		856.07 摘要
ステンレス板	SUS 3 0 4 1 2 $<$ t $\leq$ 2 5	k g	1,120	775	968, 000		川安
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-84	142	-11, 928		
計					856, 072		
単価					856. 07	円/k	g

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0- 2025. 0- 1. 000-	
鋼板 SUS材 単-221号	SUS304 t=30 無	単位	k g	数量	1,000	単価	20 720
	規格	単位	数量	単価	1,000 金額		867.27 摘要
ステンレス板	$SUS304$ $25 < t \le 40$						
		k g	1, 120	785	879, 200		
スクラップ	ステンレス 新切 18 c r						
		k g	-84	142	-11, 928		
計							
					867, 272		
単価							
/					867. 27	円/k	g

	参考	<b>管</b> 資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
鋼板 SUS材 単-222号 t33	SUS304 各種 無	単位	k g	数量	1,000	単価 867.27
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス板 スクラップ	SUS304 25< t ≦40 ステンレス 新切 18cr	K g	1, 120 -84	785 142	879, 200 -11, 928	
計					867, 272	
単価					867. 27	円/k g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-223号	鋼板 SUS材	SUS304 t=35 無	単位	k g	数量		単価	
						1,000		867. 27
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレス板	Ž	$S U S 3 0 4 2 5 < t \le 4 0$	k g	1, 120	785	879, 200		
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r	1	-84	142	11 020		
	計		k g	-84	142	-11, 928 867, 272		
	単価					867. 27	円/k	. g

	参考資料 (3)						
鋼板 SUS材 単-224号	SUS304 41≦t≦50 無	単位	k g	数量	1 000	単価	070 47
t50 名称	規格	単位	数量	単価	1,000 金額		878.47 摘要
ステンレス板	SUS304 40< t ≤ 50 ステンレス 新切 18cr	k g	1, 120	795	890, 400		
		k g	-84	142	-11, 928		
計					878, 472		
単価					878. 47	円/ k	g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		00
単-225号	鋼板 SUS材 t55	SUS304 各種 無	単位	kg	数量	1,000	単価		884. 07
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼板		SUS材 t = 5 5	Кg	1, 120	800	896, 000			
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r	k g	-84	142	-11, 928			
	計					884, 072			
	単価					884.07	  円/ k	z g	

		参え	<b>考資料(3</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-226号	鋼板 SUS材 t125	SUS304 各種 無	単位	k g	数量	1,000	単価	951. 27
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 スクラップ		SUS材 t=125 ステンレス 新切 18cr	K g	1, 120 -84	860 142	963, 200 -11, 928		
	計					951, 272		
	単価					951. 27	円/k	J28

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一227号	アルミニウム青銅鋳物鋼板	CAC703 t103	単位	k g	数量		単価	
			7-12-		7/A	1,000		3, 929. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アルミニウム	ム青銅鋳物鋼板	CAC703 t103						
			k g	1, 400	3,000	4, 200, 000		
スクラップ		青銅くず 鋳物(並)						
			k g	-280	965	-270, 200		
	計							
						3, 929, 800		
	単価							
						3, 929. 8	円/1	g g

	参	考資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-0	
鋼板 SM材 単-228号 t50	SM400C 45 <t≤50< th=""><th>単位</th><th>kg</th><th>数量</th><th>1, 000</th><th>単価</th><th>218. 91</th></t≤50<>	単位	kg	数量	1, 000	単価	218. 91
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5	t	1. 12	175, 000	196, 000		
中厚板 規格エキストラ	$SM400C$ $38 < t \le 50$		1.12	173,000	190, 000		
		t	1.12	17,500	19, 600		
寸法エキストラ	$4 \ 5 < t \le 5 \ 0$						
		t	1. 12	5,000	5, 600		
スクラップ	ヘビーH 1		-0. 084	27, 200	-2, 284		
		t	-0.084	21, 200	-2, 284		
計					218, 916		
単価					218. 91	田/k	g
					200.00	1177 ==	

		参考資料	斗 (3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	04 04 -00000002000	
単-229号	青銅鋳物鋼板	CAC403 t25	単位	k g	数量	1,000	単価	3, 649. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
青銅鋳物鋼板	₹	CAC403 t25						
スクラップ		青銅くず 鋳物(並)	kg	1, 400	2,800	3, 920, 000		
			kg	-280	965	-270, 200		
	nt it					3, 649, 800		
	単価					3, 649. 8	円/k	i g

	参	考資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0- 2025. 0- 1. 000-	
鋼板 S M材 単-230号 t34	SM400A 30 <t≦35< th=""><th>単位</th><th>k g</th><th>数量</th><th>1,000</th><th>単価</th><th>199. 87</th></t≦35<>	単位	k g	数量	1,000	単価	199. 87
<b>名称</b>	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
		t	1. 12	175, 000	196, 000		
中厚板 規格エキストラ	$SM400A$ $t \le 38$						
		t	1. 12	3, 500	3, 920		
寸法エキストラ	$3 \ 0 < t \le 3 \ 5$						
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 12	2,000	2, 240		
	XE-HI						
		t	-0. 084	27, 200	-2, 284		
計					199, 876		
					199,010		
単価							
					199. 87	円/k	g

	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-231号	鋼板 SUS材	SUS304 t=10 無	単位	k g	数量	1,000	単価	0	344. 87
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	44. 07
ステンレス材	<u> </u>	SUS304 9< t ≦12 ステンレス 新切 18cr	kg	1, 120	765	856, 800			
	計		k g	-84	142	-11, 928 844, 872			
	単価					844. 87	円/k	: g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-232号	鋼板 SUS材 t155	SUS304 各種 無	単位	k g	数量	1, 000	単価	1, 455. 27
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板		SUS材 t=155	К д	1, 120	1,310	1, 467, 200		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr						
			k g	-84	142	-11, 928		
	計							
						1, 455, 272		
	単価							
						1, 455. 27	円/k	g

	参	考資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-0	
鋼板 S M材 単-233号 t9	SM400A 8≦t<12	単位	k g	数量	1,000	単価	197. 63
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	中板 無規格 3.0以上		1.10	455 000	404.000		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t≤38	t	1. 12	175, 000	196,000		
		t	1. 12	3,500	3, 920		
寸法エキストラ	8 ≤ t < 1 2						
		t	1. 12	0	0		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0.084	27, 200	-2, 284		
計					197, 636		
単価						円/k g	7
					191.03		5

	参考	<b>芳資料(3</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-0	
鋼板 SUS材   単-234号	SUS304 t=8 無	単位	k g	数量		単価	
	17.0				1,000		660. 07
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレス板 スクラップ	SUS304 6 <t≤9 18cr<="" td="" ステンレス="" 新切=""><td>k g</td><td>1, 120 -84</td><td>600</td><td>672, 000 -11, 928</td><td></td><td></td></t≤9>	k g	1, 120 -84	600	672, 000 -11, 928		
計					660, 072		
単価					660.07	円/k	g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		00
単-235号	鋼板 SUS材	SUS304 t=34 無	単位	k g	数量	1.000	単価		007.07
	   名称	規格	単位	数量	単価	1,000 金額		摘要	867. 27
ステンレス板	Ī	$SUS304$ $25 < t \le 40$	kg	1, 120	785	879, 200			
スクラップ		ステンレス 新切 18 c r		-84	142	-11, 928			
	計		k g	-04	142	867, 272			
	単価					867. 27	7 円/kg		

		参	考資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	E用年月 2025. 04		0
単-236号	鋼板 SUS材 t58	SUS304 各種 無	単位	k g	数量	1,000	単価		884. 07
			単位	数量	単価	金額		L 摘要	
ステンレス銀スクラップ	鋼板	SUS材 t = 58  ステンレス 新切 18cr	К д	1, 120 -84	800	896, 000 -11, 928			
	計					884, 072			
	単価					884. 07	円/1	x g	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鋼板 SUS材 単-237号	SUS304 t=12 無	単位	k g	数量		単価	
平-25175		+17.	k g	<b></b>	1, 000		844. 87
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレス板	$SUS304$ $9 < t \le 12$						
		k g	1, 120	765	856, 800		
スクラップ	ステンレス 新切 18 c r						
		k g	-84	142	-11, 928		
計							
					844, 872		
単価							
					844. 87	円/k	g

	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-238号	ステンレス鋼管	SUS304TPA PI300A Sch80	単位	k g	数量	1,000	単価	1, 145. 06
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレス針 スクラップ	<b>周管</b>	SUS304TPA PI300A Sch80 ステンレス 新切 18 c r	kg	1, 100	1,050	1, 155, 000		
			k g	-70	142	-9, 940		
	計					1, 145, 060		
	単価					1, 145. 06	円/k	C g

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-239号	H形鋼(市中) SS400	SS400 250×125×6×9	単位	k g	数量	1,000	単価	126. 79
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		細幅 SS400 250×125						
			t	1. 1	117, 000	128, 700		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0.07	27, 200	-1, 904		
	計							
						126, 796		
	単価							
						126. 79	円/k	g

	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-240号	溝形鋼(市中)SS400	SS400 8×200×90	単位	k g	数量		単価	
	h Ti.	la te	224 644	ж. Е	)\\ /#*	1, 000		125. 69
No. of Acres	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼 スクラップ		大形 SS400 8×200×90	t	1.1	116, 000	127, 600		
			t	-0.07	27, 200	-1, 904		
	計					125, 696		
	単価					125. 69	円/ k	C g

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-0	
溝形鋼(市中) SS400   単−241号	SS400 6.5×150×75	単位	k g	数量	1,000	単価	125. 69
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	1.1	116,000	127,600		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0. 07	27, 200	-1, 904		
計		t	0.01	21,200	125, 696		
単価					125. 69	円/k	g

	参考資料(3)						2025. 2025. 1.000	
単-242号	縞鋼板	SS400 chPL6	単位	k g	数量	1, 000	単価	156. 75
		規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要
縞鋼板 スクラップ		SS400 chPL6	t	1. 12	142,000	159, 040		
			t	-0. 084	27, 200	-2, 284		
	計					156, 756		
	単価					156. 75	円/1	x g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		00
単-243号	H形鋼(市中) SS400	SS400 200×200×8×12	単位	k g	数量	1,000	単価		125. 69
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要	120.03
H形鋼		広幅 SS400 200×200							
			t	1.1	116, 000	127, 600			
スクラップ		ヘビーH 1							
			t	-0.07	27, 200	-1, 904			
	計								
						125, 696			
	単価								
	. 1000					125. 69	円/k	g	

		参考	<b>斧資料(3</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	25. 04 000-00000002000 価		
単-244号	H形鋼(市中) SS400	SS400 150×150×7×10	単位	k g	数量	1,000	単価	1	125. 69	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
H形鋼		広幅 SS400 150×150		1. 1	116, 000	127, 600				
スクラップ		ヘビーH 1	t	1.1	116,000	127, 600				
			t	-0.07	27, 200	-1, 904				
	計					125, 696				
	単価					125. 69	  円/k	g		

	参	考資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000
単-245号     鋼板 SS材       PL12	SS400 12≦t≦25	単位	k g	数量	1,000	単価 195.17
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5	t	1. 12	175, 000	196, 000	
中厚板 規格エキストラ	S S 4 0 0					
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 12	1, 300	1, 456	
		t	-0. 084	27, 200	-2, 284	
計					195, 172	
単価					195. 17	円/kg

	参考資料(3)						2025. 2025. 1. 000	
単-246号	縞鋼板	SS400 chPL6	単位	k g	数量	1,000	単価	156. 75
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		 摘要
編鋼板 スクラップ		SS400 chPL6 ヘビーH 1	t	1. 12 -0. 084	142, 000 27, 200	159, 040 -2, 284		
	計		t	0.004	21,200	156, 756		
	単価					156. 75	円/ k	. g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-247号	等辺山形鋼(市中)SS400	SS400 9×75×75	単位	k g	数量		単価	105.0
	h Th-	10.40	<b>苏</b>	¥/ <sub>*</sub> □.	)	1,000		125. 6
65 TH. 1. TV (NO)	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 9×75×75	t	1. 1	116,000	127, 600		
スクラップ		ヘビーH 1	t	-0. 07	27, 200	-1, 904		
	計					125, 696		
	単価					125. 69	円/1	ζg

	参考資料 (3)						2025. 2025. 1.000		
単-248号	平鋼 SS400 FB75×9	SS400 9×50~75	単位	k g	数量	1, 000	単価	163.	09
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
平鋼 スクラップ		SS400 9×50~75	t	1. 1	150, 000 27, 200	165, 000 -1, 904			
	<del>11</del>					163, 096			
	単価					163. 09	円/1	t g	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		00
単-249号 丸鋼(市中) SS400	SS400 径19	単位	k g	数量	1,000	単価	単価 16	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	101.20
丸鋼	SS400 径19							
		t	1. 2	142, 000	170, 400			
スクラップ	鋼ダライ粉							
		t	-0.14	22, 200	-3, 108			
計								
					167, 292			
単価								
					167. 29	円/k	g	

		参考資	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		00
単-250号	炭素鋼鋼管	SGP PI40A	単位	k g	数量	1 000	単価		004.00
	 名称	規格	単位	数量	単価	1,000 金額		摘要	294. 22
ガス管(SC	GP)	黒ねじ無管 40A	t	1. 1	269, 208. 69	296, 129			
スクラップ		SGP	t	-0. 07	27, 200	-1, 904			
	計					294, 225			
	単価					294. 22	円/k	z g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-251号	炭素鋼鋼管	SGP PI25A	単位	k g	数量	1, 000	単価	313. 01
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(SG	S P)	黒ねじ無管 25A	t	1. 1	286, 288. 2	314, 917		
スクラップ		SGP	t	-0. 07	27, 200	-1, 904		
	計					313, 013		
	単価					313. 01	円/1	c g

		参考資	<b>於料(3</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		00
単-252号	炭素鋼鋼管	SGP PI40A	単位	k g	数量	1 000	単価		904 99
	 名称	規格	単位	数量	単価	1,000 金額		摘要	294. 22
ガス管(SC	GP)	黒ねじ無管 40A	t	1. 1	269, 208. 69	296, 129			
スクラップ		SGP	t	-0. 07	27, 200	-1, 904			
	<del>}</del> †					294, 225			
	単価					294. 22	円/1	g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-253号	炭素鋼鋼管	SGP PI25A	単位	k g	数量	1, 000	単価	313. 01
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(S G スクラップ		黒ねじ無管 25A SGP	t	1.1	286, 288. 2	314, 917 -1, 904		
	計					313, 013		
	単価					313. 01	円/1	ζg

		参考	<b>芳資料(3</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-254号	ステンレス鋼管	SUS304TP PI90A Sch40	単位	k g	数量		単価	
						1,000		969. 06
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレス針スクラップ	<b>则官</b>	SUS304TPA PI90A Sch40 ステンレス 新切 18cr	k g	1, 100 -70	890 142	979, 000 -9, 940		
	計					969, 060		
	単価					969.06	円/k	g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-255号	ステンレス鋼管	SUS304TP PI150A Sch40	単位	k g	数量		単価	
						1,000		1, 007. 56
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレス錚	<b>剛管</b>	SUS304TPA PI150A Sch40	kg	1, 100	925	1, 017, 500		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	n g	1,100	320	1, 017, 500		
			k g	-70	142	-9, 940		
	計							
						1, 007, 560		
	単価							
						1, 007. 56	円/k	g

		参え	考資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-256号	ステンレス鋼管	SUS304TP PI400A Sch10	単位	k g	数量	1, 000	単価	1, 244. 06
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレス	<b>岡管</b>	SUS304TP PI400A Sch10 ステンレス 新切 18cr	k g	1, 100 -70	1, 140	1, 254, 000 -9, 940		
	計					1, 244, 060		
	単価					1, 244. 06	円/k	t g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		00
単-257号	I形鋼	SS400 300×150×8×13	単位	kg	数量		単価		
1 2010			1 122	0		1,000			153. 19
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
I形鋼(大形	》(	無規格 250以上							
			t	1. 1	141, 000	155, 100			
スクラップ		ヘビーH 1							
			t	-0. 07	27, 200	-1, 904			
	計								
						153, 196			
	単価								
						153. 19	円/k	g	

		参考資料	¥ (3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単-258号	山形鋼	SS400 75×75×9	単位	kg	数量	1,000	単価		25. 69
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 9×75×75	t	1. 1	116, 000	127, 600			
スクラップ		ヘビーH 1	·	1. 1	110,000	121,000			
			t	-0. 07	27, 200	-1, 904			
	쾀					125, 696			
	単価					125. 69	円/kg	ş	

	参考資 			)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000		
単-259号	SS400 PL16		単位	kg	数量	1, 000	単価	195.	17
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5			4.40	455 000	404.000			
中厚板 規格エキストラ	S S 4 0 0		t	1. 12	175, 000	196, 000			-
			t	1. 12	1, 300	1, 456			
スクラップ	ヘビーH 1								
			t	-0. 084	27, 200	-2, 284			
計						195, 172			
単価						195. 17	円/kg		

- 195 -

		参え	<b>垮資料(3</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000		
単一260号	鋼板	SS400 PL22	単位	kg	数量	1,000	単価	195. 17	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼板 (販売)	)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1. 12	175, 000	196, 000			
中厚板 規格	エキストラ	S S 4 0 0	· ·	1.12	173,000	190,000			
			t	1. 12	1,300	1, 456			
スクラップ		ヘビーH1							
			t	-0.084	27, 200	-2, 284			
	計					195, 172			
	単価					195. 17	円/kg		

	参	考資料(3	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000		
単-261号 鋼板	SS400 PL25	単位	kg	数量	1,000	単価	195. 17	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25			455 000	404.000			
中厚板 規格エキストラ	S S 4 0 0	t	1. 12	175, 000	196, 000			
		t	1. 12	1, 300	1, 456			
スクラップ	ヘビーH 1							
		t	-0. 084	27, 200	-2, 284			
計					195, 172			
単価					195. 17	円/kg		
						7 7 8		

		参考資料(3)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単-262号	平鋼	SS400 FB65	単位	kg	数量	1,000	単価	163. 09
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		S S 4 0 0 9 × 5 0 ~ 7 5	t	1. 1	150,000	165, 000		
スクラップ		ヘビーH 1	t	-0. 07	27, 200	-1, 904		
	<del>11</del>		C	0.01	21, 200	163, 096		
	単価					163. 09	円/kg	
							1 473	

	参	参考資料(3)				2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
鋼板 SS材 単-263号 t40	各種	単位	kg	数量	1,000	単価 198.5	
<b></b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	中板 無規格 3.0以上						
		t	1. 12	175,000	196, 000		
規格エキストラ	SS400						
		t	1. 12	1,300	1, 456		
寸法エキストラ	35 <t≤40< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤40<>						
		t	1. 12	3,000	3, 360		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 084	27, 200	-2, 284		
計							
					198, 532		
単価					108 53	円/kg	
					190. 55	□/ K g	

	参考資料(3)						2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000		ı
単-264号	H形鋼(市中) SS400	SS400 250×250×9×14	単位	k g	数量	1,000	単価	1	126. 79
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	20.10
H形鋼 スクラップ		広幅 SS400 250×250	t	1. 1	117, 000	128, 700			
			t	-0. 07	27, 200	-1, 904			
	計					126, 796			
	単価					126. 79	円/k	g	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-265号	H形鋼(市中) SS400	SS400 300×300×10×15	単位	k g	数量	1,000	単価	125. 69
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 300×300						
			t	1. 1	116,000	127, 600		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-0.07	27, 200	-1, 904		
	計							
						125, 696		
	単価							
						125. 69	円/k	g

	参	参考資料(3)				2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000	
単-266号     鋼板 SS材       PL28	各種	単位	kg	数量	1,000	単価	196. 29
名称	規格	単位	数量	単価	金額	:	摘要
鋼板 (販売)	中板 無規格 3.0以上						
		t	1. 12	175,000	196, 000		
規格エキストラ	SS400						
		t	1. 12	1,300	1, 456		
寸法エキストラ	25 <t≤30< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤30<>						
		t	1. 12	1,000	1, 120		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 084	27, 200	-2, 284		
計					196, 292		
単価						円/kg	
					190. 29	n/ kg	

	参考資料(3)						2025. 04 2025. 04 1. 000-00000002000		00
単-267号	等辺山形鋼(市中)SS400	SS400 7×90×90	単位	k g	数量	1,000	単価		137. 79
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	101.10
等辺山形鋼		中形 SS400 7×90×90							
			t	1.1	127, 000	139, 700			
スクラップ		ヘビーH 1							
			t	-0.07	27, 200	-1, 904			
	計								
						137, 796			
	単価								
						137. 79	円/1	g	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-0000000200		)
等辺山形鋼(市中)SS400	SS400 10×100×100	単位	k g	数量	1,000	単価	ĵ	137. 79
	規格	単位	数量	単価	<u> </u>			
	中形 SS400 10×100×100	t	1. 1	127, 000	139, 700			
	ヘビーH 1							
		t	-0.07	27, 200	-1, 904			
計					137 706			
単価								
	名称		単位   単位   単位   単位   中形   SS400   10×100×100   t	単位 kg	単位 kg 数量	等辺山形鋼 (市中) S S 4 0 0     SS 40 0 10×100×100     単位 kg 数量 1,000       名称     規格     単位 数量     単価     金額       中形 S S 4 0 0 10×100×100     t 1.1 127,000 139,700       計     t -0.07 27,200 -1,904       計     137,796	歩掛使用年月 2025.0	歩掛使用年月 労務調整係数     2025. 04 1,000-0000002000       等辺山形鋼(市中) S S 4 0 0     SS 400 10×100×100     単位     kg     数量     単価       名称     規格     単位     数量     単価     金額     摘要       中形 S S 4 0 0 1 0×10 0×10 0     t     1.1     127,000     139,700       ペピーH1     t     -0.07     27,200     -1,904       計     137,796

	参考資料(3)						2025. 04 2025. 04 1. 000-0000002000		
単-269号	等辺山形鋼(市中)SS400	SS400 6×75×75	単位	k g	数量	1,000	単価	1	25. 69
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	25. 09
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75							
			t	1. 1	116, 000	127, 600			
スクラップ		ヘビーH 1							
			t	-0. 07	27, 200	-1, 904			
	計								
						125, 696			
	単価								
						125. 69	円/k	x g	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	04 -00000002000
炭素鋼鋼管 単-270号	SGP PI40A	単位	k g	数量	1,000	単価	294. 22
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管 (SGP)	黒ねじ無管 40A						
		t	1. 1	269, 208. 69	296, 129		
スクラップ	SGP						
		t	-0. 07	27, 200	-1, 904		
큠 <del> </del> -							
PΙ					294, 225		
単価							
<b>一</b>					294. 22	円/k	g

参考資料(3)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-271号	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	電擊防止器内蔵型 定格電流500A	単位	目	数量	1	単価	364
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気溶接機	[交流アーク式(手動)]	電擊防止器内蔵型 定格電流500A						
			目	1	364	364		
諸雑費(まる			Н	1	304	304		
#### <b>#</b>	,							
			式	1		0		
	<del>il</del>					364		
						304		
	単価							
						364	円/日	