

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和7年度芦田川河口堰外ゲート整備工事
工事地名	広島県福山市箕島町地先外

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年9月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	福山河川国道事務所 工務課	14) 単価適用年月	製作：2025年7月	据付：2025年7月	
3) 工事番号	5052010009	15) 歩掛適用年月	製作：2025年7月	据付：2025年7月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	16) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	17) 前契約額	0		
6) 主工種	水門設備（河川用水門）	18) 随意契約額	0		
7) 工事量		19) 調整区分	0		
8) 工期	283日間 自 令和7年9月6日 (当初) 至 令和8年6月15日 (0回変更) 至 年月日	20) 工場管理費対象額			
9) 施工県	製作：広島県 据付：広島県	21) 共通仮設費対象額			
10) 地区	製作：広島 据付：福山	22) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線	芦田川	23) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和7年7月	24) 処分費等	0		
		25) 公告日	令和7年7月3日		
		26) 入札締切日	年月日		

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

## 設計内訳書

工事名	令和7年度芦田川河口堰外ゲート整備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作工		式	1		14,451,458				
河川用水門設備製作		式	1		14,451,458				
水門設備(10号)		式	1		14,306,360				
電動機		門分	1	9,055,800	9,055,800			単-1号	
減速機		門分	1	2,880,000	2,880,000			単-2号	
電動機架台		式	1		2,370,560			内-1号	
工場塗装(10号)		式	1		145,098				
工場塗装(電動機架台)		m <sup>2</sup>	18	8,061	145,098			単-3号	
間接労務費		式	1		1,638,000				
純製作費		式	1		16,089,458				
工場管理費		式	1		793,000				
製作原価		式	1		16,882,458				

## 設計内訳書

工事名	令和7年度芦田川河口堰外ゲート整備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
据付工		式	1		27,525,620				
河川用水門輸送工		式	1		66,000				
輸送工		式	1		66,000				
河川用水門輸送		式	1		66,000			内-2号	
河川用水門設備据付		式	1		19,575,263				
主ゲート(1~10号)		式	1		1,568,358				
ワイヤロープ油洗浄塗布(1~10号)		式	1		1,568,358			内-3号	
竹ヶ端(1,2号)		式	1		138,824				
ワイヤロープ油洗浄塗布(竹ヶ端1,2号)		門	2	69,412	138,824			単-4号	
主ゲート(1~3,8~10号)		式	1		2,284,386				
オープンギヤ油洗浄塗布(1~3,8~10号)		門	6	380,731	2,284,386			単-5号	
主ゲート(4~7号)		式	1		2,202,240				

## 設計内訳書

工事名	令和7年度芦田川河口堰外ゲート整備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	水門設備 (河川用水門)		
							数量増減	金額増減	摘要
オープンギヤ油オイルパン油清掃補給(4~7号)			門	4	550,560	2,202,240			単-6号
竹ヶ端水門(1,2号)			式	1		608,021			
オープンギヤ油洗浄塗布(1,2号)			式	1		608,021			内-4号
主ゲート(9,10号)			式	1		4,705,056			
ワイヤロープ不可視部点検(9,10号)			門	2	185,436	370,872			単-7号
電気防食装置取替(9,10号)			門	2	2,043,468	4,086,936			単-8号
ハイクロレータカバー取外し・復旧(9,10号)			門	2	123,624	247,248			単-9号
主ゲート(10号)			式	1		3,474,732			
電動機取替			門分	1	247,248	247,248			単-10号
減速機取替			門分	1	1,025,100	1,025,100			単-11号
電動機架台撤去			式	1		583,848			内-5号
電動機架台据付			式	1		1,167,696			内-6号

## 設計内訳書

工事名	令和7年度芦田川河口堰外ゲート整備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	水門設備 (河川用水門)		
							数量増減	金額増減	摘要
機械経費			式	1	450,840	450,840			単-12号
現場塗替塗装(9,10号)			式	1		4,077,980			
扉体外面塗装(防汚)(9,10号)			m <sup>2</sup>	290	14,062	4,077,980			単-13号
水洗い清掃(9,10号)			式	1		515,666			
現場塗替水洗い清掃			式	1	515,666	515,666			単-14号
仮設工			式	1		7,884,357			
主ゲート(9,10号)			式	1		4,920,337			
主ゲート用予備ゲート据付・撤去・移設(9,10号)			式	1		4,252,176			内-7号
機械経費			式	1		668,161			内-8号
足場支保工			式	1		2,643,620			
足場			式	1		2,643,620			内-9号
交通管理工			式	1		320,400			

## 設計内訳書

工事名	令和7年度芦田川河口堰外ゲート整備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	水門設備 (河川用水門)		
交通誘導警備員B			人日	20	16,020	320,400	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費			式	1		3,837,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		3,837,000			
純工事費			式	1		31,362,620			
現場管理費			式	1		6,322,000			
据付間接費			式	1		19,990,000			
据付工事原価			式	1		57,674,620			
設計技術費			式	1		3,353,000			
工事原価			式	1		148,699,554			
一般管理費等			式	1		23,410,446			
工事価格			式	1		172,110,000			
消費税相当額			式	1		17,211,000			

# 設計内訳書

工事名		令和7年度芦田川河口堰外ゲート整備工事				(当 初)		事業区分	機械設備
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	水門設備 (河川用水門)	
							数量増減	金額増減	摘要
工事費計			式	1		189,321,000			

## 設計内訳書

工事名	令和7年度芦田川河口堰外ゲート整備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作工		式	1		63,435,121				
小形水門設備製作		式	1		63,435,121				
小形水門設備(汐首排水樋門)		式	1		3,790,248				
扉体整備(主R・補助R分解整備・水密コム・吊金具取替)		門	1	1,088,848	1,088,848			単-1号	
開閉装置		門分	1	2,701,400	2,701,400			単-2号	
工場塗装工(汐首排水樋門)		式	1		276,729				
工場塗替塗装(既設扉体)		m <sup>2</sup>	20	12,988	259,760			単-3号	
酸洗施工		m <sup>2</sup>	1	16,969.1	16,969			単-4号	
水門設備(安那排水機場吐出樋門)		式	1		15,548,770				
扉体		門	1	4,026,380	4,026,380			単-5号	
戸当り		門	1	2,880,390	2,880,390			単-6号	
開閉装置		門分	1	8,642,000	8,642,000			単-7号	

## 設計内訳書

工事名	令和7年度芦田川河口堰外ゲート整備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工場塗装工(安那排水機場吐出樋門)		式	1		567,216				
工場塗装(扉体)		式	1		567,216			内-1号	
操作制御設備		式	1		4,080,000				
機側操作盤		面	1	4,080,000	4,080,000			単-8号	
付属設備(安那排水機場吐出樋門)		式	1		432,411				
防護柵・タラップ		式	1		387,379			内-2号	
溶融亜鉛メッキ施工		式	1		45,032			内-3号	
小形水門設備(山守排水樋門)		式	1		22,500,000				
下部水密可動式無動力自動開閉ゲート		門分	1	22,500,000	22,500,000			単-9号	
付属設備(山守排水樋門)		式	1		2,518,958				
防護蓋		式	1		1,951,398			内-4号	
スクリーン		式	1		567,560			内-5号	

## 設計内訳書

工事名	令和7年度芦田川河口堰外ゲート整備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	水門設備 (河川用水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
工場塗装工(山守排水樋門)			式	1		73,182			
酸洗施工			式	1		73,182			内-6号
小形水門設備(吉田屋樋管)			式	1		237,000			
フラップゲート			門分	1	237,000	237,000			単-10号
小形水門設備(才町排水樋門)			式	1		6,840,000			
バランスウェイト式フラップゲート			門分	1	6,840,000	6,840,000			単-11号
付属設備(才町排水樋門)			式	1		850,604			
防護蓋			式	1		639,795			内-7号
スクリーン			式	1		210,809			内-8号
工場塗装工(才町排水樋門)			式	1		22,869			
酸洗施工			式	1		22,869			内-9号
小形水門設備(栗柄第三排水樋門)			式	1		5,040,000			

## 設計内訳書

工事名	令和7年度芦田川河口堰外ゲート整備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	水門設備 (河川用水門)		摘要
							数量増減	金額増減	
バランスウェイト式フラップゲート			門分	1	5,040,000	5,040,000			単-12号
付属設備(栗柄第三排水樋門)			式	1		638,839			
防護蓋			式	1		454,929			内-10号
スクリーン			式	1		183,910			内-11号
工場塗装工(栗柄第三排水樋門)			式	1		18,295			
酸洗施工			式	1		18,295			内-12号
間接労務費			式	1		3,711,000			
純製作費			式	1		67,146,121			
工場管理費			式	1		2,191,000			
製作原価			式	1		69,337,121			
据付工			式	1		841,355			
小形水門輸送工			式	1		479,000			

## 設計内訳書

工事名	令和7年度芦田川河口堰外ゲート整備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
輸送工		式	1		479,000				
小形水門輸送		式	1		479,000			内-13号	
小形水門設備据付		式	1		266,271				
小形水門据付工		式	1		266,271				
扉体・戸当たり撤去(夜間)		門分	1	218,943	218,943			単-13号	
撤去(機械経費)(夜間)		式	1		47,328			内-14号	
仮設工		式	1		96,084				
交通管理工		式	1		96,084				
交通誘導警備員B(汐首排水樋門)(夜間)		人	4	24,021	96,084			単-14号	
共通仮設費		式	1		204,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		204,000				
純工事費		式	1		1,045,355				

## 設計内訳書

工事名	令和7年度芦田川河口堰外ゲート整備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (河川用水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		259,000				
据付間接費		式	1		148,000				
据付工事原価		式	1		1,452,355				
工事原価		式	1		70,789,476				

# 一式当たり内訳書

電動機架台

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接材料費		式	1		146, 175			WYB00243 単一 19号
部品費		式	1		25, 768			WYB00250 単一 20号
製作補助材料費	各種 10% 146175円	式	1		14, 617			WF870100 単一 21号
労務費		式	1		2, 184, 000			WYB00259 単一 22号
合 計					2, 370, 560			



















# 一式当たり内訳書

防護柵・タラップ

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接材料費		式	1		77,086			WYB00378 単一 41号
部品費		式	1		50,672			WYB00390 単一 42号
製作補助材料費	鋼製付属設備 77086円	式	1		10,021			WF870100 単一 43号
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない C 0.433t 標準（鋼材400N・500N使用）	基	1	249,600	249,600			WF190100 単一 44号
合 計					387,379			



# 一式当たり内訳書

防護蓋

第 4号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接材料費		式	1		1,116,935			WYB00214 単一 46号
部品費		式	1		346,062			WYB00221 単一 47号
製作補助材料費	鋼製付属設備 1116935円	式	1		145,201			WF870100 単一 48号
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 1.07t	基	1	343,200	343,200			WF190100 単一 49号
合 計					1,951,398			

# 一式当たり内訳書

スクリーン

第 5号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接材料費		式	1		346,437			WYB00233 単一 50号
部品費		式	1		20,087			WYB00238 単一 51号
製作補助材料費	鋼製付属設備 346437円	式	1		45,036			WF870100 単一 52号
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない E 0.295t/基(橋) 1基(橋)	基	1	156,000	156,000			WF190100 単一 53号
合 計					567,560			



# 一式当たり内訳書

防護蓋

第 7号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接材料費		式	1		279, 052			WYB00241 単一 56号
部品費		式	1		168, 467			WYB00248 単一 57号
製作補助材料費	鋼製付属設備 279052円	式	1		36, 276			WF870100 単一 58号
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0. 286t	基	1	156, 000	156, 000			WF190100 単一 59号
合 計					639, 795			

# 一式当たり内訳書

スクリーン

第 8号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接材料費		式	1		97,545			WYB00346 単一 60号
部品費		式	1		6,984			WYB00351 単一 61号
製作補助材料費	鋼製付属設備 97545円	式	1		12,680			WF870100 単一 62号
労務費		式	1		93,600			WYB00353 単一 63号
合 計					210,809			



# 一式当たり内訳書

防護蓋

第 10号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接材料費		式	1		198,493			WYB00261 単一 65号
部品費		式	1		105,832			WYB00268 単一 66号
製作補助材料費	鋼製付属設備 198493円	式	1		25,804			WF870100 単一 67号
労務費（一般鋼構造物／鋼付設）	補正しない D 0.203t	基	1	124,800	124,800			WF190100 単一 68号
合 計					454,929			

# 一式当たり内訳書

スクリーン

第 11号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接材料費		式	1		74,435			WYB00359 単一 69号
部品費		式	1		6,199			WYB00356 単一 70号
製作補助材料費	鋼製付属設備 74435円	式	1		9,676			WF870100 単一 71号
労務費		式	1		93,600			WYB00355 単一 72号
合 計					183,910			



# 一式当たり内訳書

小形水門輸送

第 13号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
小形水門輸送(汐首排水樋門)		式	1		124,000			WYB00019 単一 73号
小形水門輸送(安那排水機場吐出樋門)		式	1		117,000			WYB00028 単一 74号
小形水門輸送(山守排水樋門)		式	1		91,000			WYB00043 単一 75号
小形水門輸送(吉田屋樋管)		式	1		14,000			WYB00030 単一 76号
小形水門輸送(才町排水樋門)		式	1		62,000			WYB00005 単一 77号
小形水門輸送(栗柄第三排水樋門)		式	1		71,000			WYB00044 単一 78号
合 計					479,000			



## 1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	電動機		単位	門分	数量		単価	9,055,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部品費			式	1		55,800	WYB00027 単- 16号	
機器単体費			式	1		9,000,000	WYB00023 単- 17号	
計						9,055,800		
単価						9,055,800	円/門分	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	減速機		単位	門分	数量		単価	2,880,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		2,880,000	WYB00034 単- 18号	
計						2,880,000		
単価						2,880,000	円/門分	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	工場塗装(電動機架台)	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	8,061
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	原板プラスト(長ばく形エッチングプライマー)			m <sup>2</sup>	1	3,500	3,500	
	工場下塗	エアレス 60m <sup>2</sup> 未満 18m <sup>2</sup> 鉛・クロムフリーさび止め 65kg/100m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	1	1,779.17	1,779	WF605105 単一 23号
	工場中塗	エアレス 60m <sup>2</sup> 未満 18m <sup>2</sup> 長油性フタル酸 淡彩		m <sup>2</sup>	1	1,394.27	1,394	WF605107 単一 24号
	工場上塗	エアレス 60m <sup>2</sup> 未満 18m <sup>2</sup> 長油性フタル酸 淡彩		m <sup>2</sup>	1	1,388.32	1,388	WF605109 単一 25号
	計						8,061	
	単価						8,061	円/m <sup>2</sup>

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	ワイヤロープ油洗浄塗布(竹ヶ端1,2号)	単位	門	数量	単価	金額	単価	69,412
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		式	1		7,600	WYB00008	単一	29号
労務費		式	1		61,812	WYB00009	単一	30号
計					69,412			
単価					69,412		円/門	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	オープンギヤ油洗浄塗布(1~3,8~10号)		単位	門	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		式	1		1,230	WYB00011	単一	380,731
据付補助材料費	各種 4% 364905円	式	1		14,596	WF870300	単一	32号
労務費		式	1		364,905	WYB00012	単一	33号
計					380,731			
単価					380,731		円/門	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	オープンギヤ油オイルパン油清掃補給(4~7号)	単位	門	数量	単価	金額	単価	550,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		式	1		246,960	WYB00019	単- 34号	
据付補助材料費	各種 4% 291924円	式	1		11,676	WF870300	単- 35号	
労務費		式	1		291,924	WYB00015	単- 36号	
計					550,560			
単価					550,560		円/門	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	ワイヤロープ不可視部点検(9,10号)		単位	門	数量		単価	185,436
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			式	1		185,436	WYB00017	単-40号
計						185,436		
単価						185,436	円/門	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	電気防食装置取替(9,10号)		単位	門	数量		単価	2,043,468
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			式	1		2,043,468	WYB00022	単-41号
計						2,043,468		
単価						2,043,468	円/門	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	ハイクロレータカバー取外し・復旧(9、10号)		単位	門	数量	1	単価	123,624
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
労務費				式	1		123,624	WYB00024 単-42号
計							123,624	
単価							123,624	円/門

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	電動機取替		単位	門分	数量	1	単価	247,248
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電動機取替		11kW		台	2	123,624	247,248	WF311112 単-43号
計							247,248	
単価							247,248	円/門分

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	減速機取替		単位	門分	数量		単価	1,025,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			式	1		1,025,100	WYB00033 単-44号	
計						1,025,100		
単価						1,025,100	円/門分	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	機械経費		単位	式	数量		単価	450,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	13	34,000	442,000		
雑機械器具損料 2%			式	1		8,840		
計						450,840		
単価						450,840	円/式	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	扉体外面塗装(防汚)(9、10号)	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	14,062
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場塗替素地調整	3種(C)開放部	m <sup>2</sup>	1	1,035	1,035	WF625101	単-	47号
現場塗装下塗	はけ エポキシ樹脂系防汚塗料 開放部	m <sup>2</sup>	1	1,518	1,518	WYB00041	単-	48号
現場塗装下塗	はけ エポキシ樹脂系防汚塗料 開放部	m <sup>2</sup>	1	1,518	1,518	WYB00042	単-	49号
現場塗装下塗	はけ エポキシ樹脂系防汚塗料 開放部	m <sup>2</sup>	1	1,518	1,518	WYB00043	単-	50号
現場塗装中塗	はけ シリコン樹脂系防汚塗料 開放部	m <sup>2</sup>	1	2,493	2,493	WYB00044	単-	51号
現場塗装上塗	はけ シリコン樹脂系防汚塗料 開放部	m <sup>2</sup>	1	2,990	2,990	WYB00045	単-	52号
現場塗装上塗	はけ シリコン樹脂系防汚塗料 開放部	m <sup>2</sup>	1	2,990	2,990	WYB00046	単-	53号
計					14,062			
単価					14,062		円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	現場塗替水洗い清掃		単位	式	数量		単価	515,666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場塗替水洗い清掃			m <sup>2</sup>	1,798	286.8	515,666	WF625111 単- 54号	
計						515,666		
単価						515,666	円/式	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	16,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	16,020	16,020	WB010212 単- 60号	
計						16,020		
単価						16,020	円/人日	

### 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	部品費		単位	式	数量		単価	55,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チェーンカップリング	CR5018-J 相当品	個	2	27,900	55,800		
	計					55,800		
	単価					55,800	円/式	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	機器単体費		単位	式	数量		単価	9,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電動機	11kW-6P	台	2	4,500,000	9,000,000		
	計					9,000,000		
	単価					9,000,000	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	機器単体費		単位	式	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
減速機	11kW 両軸1段形 減速比 1:29	台	2	1,440,000	2,880,000	2,880,000	
計					2,880,000		
単価					2,880,000	円/式	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	直接材料費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板 S S材	SS400 t9	k g	142	150.07	21,309	WYB00244	単- 61号
	鋼板 S S材	SS400 t12	k g	480	150.07	72,033	WYB00245	単- 62号
	鋼板 S S材	SS400 t16	k g	262	150.07	39,318	WYB00246	単- 63号
	鋼板 S S材	SS400 t20	k g	28	150.07	4,201	WYB00247	単- 64号
	鋼板 S S材	SS400 t27.1	k g	4	151.19	604	WYB00248	単- 65号
	鋼板 S S材	SS400 t32	k g	16	152.31	2,436	WYB00249	単- 66号
	鋼板 S U S材	SUS304 t=5 無	k g	10	627.48	6,274	WH100700	単- 67号
	計					146,175		
	単価					146,175		円/式

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	部品費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	25,768	
	六角ボルト, ナット, SW	SS400 M20×65L	組	8	142	1,136	WYB00251	単一 68号
	六角ボルト, ナット	SS400 M20×55L	組	8	97	776	WYB00252	単一 69号
	六角ボルト, ナット, SW	SS400 M14×60L	組	4	186	744	WYB00253	単一 70号
	六角ボルト, ナット, SW	SS400 M14×75L	組	4	216	864	WYB00254	単一 71号
	六角ボルト, ナット, SW	SS400 M12×60L	組	24	41	984	WYB00255	単一 72号
	六角ボルト, ナット, SW	SS400 M12×50L	組	8	37	296	WYB00256	単一 73号
	六角ボルト, ナット, SW	SUS304 M8×55L	組	4	96	384	WYB00257	単一 74号
	寸切ボルト, 2ナット, PW	SS400 M20×320L	組	8	1,436	11,488	WYB00258	単一 75号
	テーパピン	S45C-Q φ10×80L	本	4	510	2,040		
	テーパピン	S45C-Q φ6×55L	本	4	190	760		
	テーパピン	S45C-Q φ6×50L	本	8	160	1,280		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	部品費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テーパーピン	S45C-Q φ6×40L	本	4	130	520		
	樹脂アンカー	HP-20	本	8	562	4,496		
	計					25,768		
	単価					25,768	円/式	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	製作補助材料費	各種 10% 146175円	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1		14,617		14,617
	計					14,617		
	単価					14,617	円/式	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	労務費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備製作工		人	70	31,200	2,184,000		2,184,000
	計					2,184,000		
	単価					2,184,000	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	工場下塗	エアレス 60m2未満 18m2 鉛・クロムフリーさび止め 65kg/100m2	単位	m 2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め J I S K 5 6 7 4	k g	65	740	48,100		
	塗料用シンナー	K-2201	L	6.9	275	1,897		
	橋りょう塗装工		人	4.1	31,200	127,920		
	計					177,917		
	単価					1,779.17	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	工場中塗	エアス 60m2未満 18m2 長油性フタル酸 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1,394.27
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	合成樹脂調合ペイント	K 5 5 1 6 2種 中塗り用 淡彩	k g	16	690	11,040		
	塗料用シンナー	K-2201	L	1.7	275	467		
	橋りょう塗装工		人	4.1	31,200	127,920		
	計					139,427		
	単価					1,394.27	円/m 2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	工場上塗	エアレス 60m2未満 18m2 長油性フタル酸 淡彩	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	合成樹脂調合ペイント	K5516 2種 上塗り用 淡彩	kg	14	750	10,500		
	塗料用シンナー	K-2201	L	1.5	275	412		
	橋りょう塗装工		人	4.1	31,200	127,920		
	計					138,832		
	単価					1,388.32	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	修繕工事輸送費（プレートガーダローラ・スライド）	1.7t 109km	単位	式	数量	1	単価	66,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		66,000		
計						66,000		
単価						66,000	円/式	

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	材料費		単位	式	数量	1	単価	239,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤロープ油		黒グリス（主成分）アスファルト	k g	126	1,900	239,400		
計						239,400		
単価						239,400	円/式	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00000002000
単-28号	労務費		単位	式	数量		単価	
					1			1,328,958
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	43	30,906	1,328,958		
計						1,328,958		
単価						1,328,958	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00000002000
単-29号	材料費		単位	式	数量		単価	
					1			7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤロープ油		黒グリス（主成分）アスファルト	k g	4	1,900	7,600		
計						7,600		
単価						7,600	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	2025.07 2025.07 1.000-00000002000
単-30号	労務費		単位	式	数量		単価	
						1		61,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	2	30,906	61,812		
計						61,812		
単価						61,812	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00000002000
単-31号	材料費		単位	式	数量		単価	
						1		1,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
オープンギヤ油		ダフニーオープンギヤ油(相当品)	L	3	410	1,230		
計						1,230		
単価						1,230	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	2025.07 2025.07 1.000-00000002000
単-32号	据付補助材料費	各種 4% 364905円	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1		14,596		
	計					14,596		
	単価					14,596	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00000002000
単-33号	労務費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	10	30,906	309,060		
	普通作業員		人	2.5	22,338	55,845		
	計					364,905		
	単価					364,905	円/式	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	材料費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	246,960
	オープンギヤ油	モラブアロイギヤオイルカストロール300S相当品	L	72	3,430	246,960		
	計					246,960		
	単価					246,960		円/式

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	据付補助材料費	各種 4% 291924円	単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	11,676
	補助材料費		式	1		11,676		
	計					11,676		
	単価					11,676		円/式

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	労務費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	291,924
	機械設備据付工		人	8	30,906	247,248		
	普通作業員		人	2	22,338	44,676		
	計					291,924		
	単価					291,924		円/式

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	材料費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	820
	オープンギヤ油	ダフニーオープンギヤ油(相当品)	L	2	410	820		
	計					820		
	単価					820		円/式

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	据付補助材料費	各種 4% 583848円	単位	式	数量		単価
					1		23,353
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		23,353	
計						23,353	
単価						23,353	円/式

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	労務費		単位	式	数量		単価
					1		583,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	16	30,906	494,496	
普通作業員			人	4	22,338	89,352	
計						583,848	
単価						583,848	円/式

### 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	労務費		単位	式	数量		単価	
						1		185,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	6	30,906	185,436		
計						185,436		
単価						185,436	円/式	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	労務費		単位	式	数量		単価	
						1		2,043,468
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	56	30,906	1,730,736		
普通作業員			人	14	22,338	312,732		
計						2,043,468		
単価						2,043,468	円/式	

### 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	労務費		単位	式	数量		単価	
						1		123,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	4	30,906	123,624		
計						123,624		
単価						123,624	円/式	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	電動機取替	11kW	単位	台	数量		単価	
						1		123,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	4	30,906	123,624		
電工			人	0	25,194	0		
計						123,624		
単価						123,624	円/台	

### 参考資料（1）

単一44号		労務費	単位	式	数量	1	単価	1,025,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	31	30,906	958,086		
普通作業員			人	3	22,338	67,014		
計						1,025,100		
単価						1,025,100	円/式	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一45号		労務費	単位	式	数量	1	単価	583,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	16	30,906	494,496		
普通作業員			人	4	22,338	89,352		
計						583,848		
単価						583,848	円/式	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00000002000	
単-46号	労務費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	32	30,906	988,992	1	1,167,696
	普通作業員		人	8	22,338	178,704		
	計					1,167,696		
	単価					1,167,696		円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00000002000	
単-47号	現場塗替素地調整	3種 (C) 開放部	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう塗装工		人	3.1	31,824	98,654	100	1,035
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,846		
	計					103,500		
	単価					1,035		円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一48号	現場塗装下塗	はけ エポキシ樹脂系防汚塗料 開放部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂系防汚塗料	下塗	k g	30	1,800	54,000		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂系防汚塗料用	L	3.2	1,330	4,256		
	橋りょう塗装工		人	2.8	31,824	89,107		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,437		
	計					151,800		
	単価					1,518	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一49号	現場塗装下塗	はけ エポキシ樹脂系防汚塗料 開放部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂系防汚塗料	下塗	k g	30	1,800	54,000		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂系防汚塗料用	L	3.2	1,330	4,256		
	橋りょう塗装工		人	2.8	31,824	89,107		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,437		
	計					151,800		
	単価					1,518	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	現場塗装下塗	はけ エポキシ樹脂系防汚塗料 開放部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂系防汚塗料	下塗	k g	30	1,800	54,000		
	塗料用シンナー	エポキシ樹脂系防汚塗料用	L	3.2	1,330	4,256		
	橋りょう塗装工		人	2.8	31,824	89,107		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,437		
	計					151,800		
	単価					1,518	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	現場塗装中塗	はけ シリコン樹脂系防汚塗料 開放部	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,493
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	シリコン樹脂系防汚塗料	中塗	k g	8	19,300	154,400			
	塗料用シンナー	シリコン樹脂系防汚塗料用	L	0.8	1,680	1,344			
	橋りょう塗装工		人	2.8	31,824	89,107			
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,449			
	計					249,300			
	単価					2,493		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	現場塗装上塗	はけ シリコン樹脂系防汚塗料 開放部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シリコン樹脂系防汚塗料	上塗	k g	11	18,500	203,500		
	塗料用シンナー	シリコン樹脂系防汚塗料用	L	1.2	1,680	2,016		
	橋りょう塗装工		人	2.8	31,824	89,107		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,377		
	計					299,000		
	単価					2,990	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	現場塗装上塗	はけ シリコン樹脂系防汚塗料 開放部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シリコン樹脂系防汚塗料	上塗	k g	11	18,500	203,500		
	塗料用シンナー	シリコン樹脂系防汚塗料用	L	1.2	1,680	2,016		
	橋りょう塗装工		人	2.8	31,824	89,107		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,377		
	計					299,000		
	単価					2,990	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	現場塗替水洗い清掃	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	286.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員			人	1.2	22,338	26,805	
	諸雑費 (率+まるめ) 7%			式	1		1,875	
	計						28,680	
	単価						286.8	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-55号	労務費		単位	式	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	88	30,906	2,719,728	
	普通作業員		人	16	22,338	357,408	
	潜水士		人	24	48,960	1,175,040	
	計					4,252,176	
	単価					4,252,176	円/式

## 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	トラック [普通型]	10～11t積	単位	日	数量	1	単価	47,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	22,542	22,542		
軽油			L	47	143	6,721		
トラック [普通型]		10～11t積	供用日	1.149	15,700	18,039		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						47,310		
単価						47,310	円/日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	主ゲート1~10号、竹ヶ端1,2号		単位	式	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		単管足場 必要 標準						WB252110
			掛m <sup>2</sup>		230	4,474	1,029,020	単一 76号
計							1,029,020	
単価							1,029,020	円/式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	主ゲート9号		単位	式	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	主体足場 (パイプ吊足場)	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 3.1月		m <sup>2</sup>	140	2,322	325,080	WB470640 単一 77号
	側面塗装足場	3.1月		m <sup>2</sup>	410	714	292,740	WB470710 単一 78号
	シート張防護工	設置・撤去・賃料 3.1月 両側朝顔		m <sup>2</sup>	140	633	88,620	WB470730 単一 79号
	シート張防護工 (側面)	3.1月		m <sup>2</sup>	410	246	100,860	WB470740 単一 80号
	計						807,300	
	単価						807,300	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	主ゲート10号		単位	式	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 3.1月		m <sup>2</sup>	140	2,322	325,080	WB470640 単一 77号
	側面塗装足場	3.1月		m <sup>2</sup>	410	714	292,740	WB470710 単一 78号
	シート張防護工	設置・撤去・賃料 3.1月 両側朝顔		m <sup>2</sup>	140	633	88,620	WB470730 単一 79号
	シート張防護工（側面）	3.1月		m <sup>2</sup>	410	246	100,860	WB470740 単一 80号
	計						807,300	
	単価						807,300	円/式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	16,014	16,014		16,020
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					16,020		
	単価					16,020	円/人日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	鋼板 S S材	SS400 t9	単位	k g	数量	1,000	単価	150.07
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.12	135,000	151,200		
中厚板 規格エキストラ		SS400	t	1.12	1,300	1,456		
厚みエキストラ		6 ≤ t < 12	t	1.12	0	0		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	30,700	-2,578		
計						150,078		
単価						150.07	円 / k g	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	鋼板 S S材	SS400 t12	単位	k g	数量	1,000	単価	150.07
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.12	135,000	151,200		
中厚板 規格エキストラ		SS400	t	1.12	1,300	1,456		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	30,700	-2,578		
計						150,078		
単価						150.07	円/k g	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	鋼板 S S材	SS400 t16	単位	k g	数量	1,000	単価	150.07
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.12	135,000	151,200		
中厚板 規格エキストラ		SS400	t	1.12	1,300	1,456		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	30,700	-2,578		
計						150,078		
単価						150.07	円/k g	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	鋼板 S S材	SS400 t20	単位	k g	数量	1,000	単価	150.07
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.12	135,000	151,200		
中厚板 規格エキストラ		SS400	t	1.12	1,300	1,456		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	30,700	-2,578		
計						150,078		
単価						150.07	円/k g	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	鋼板 S S材	SS400 t27.1	単位	k g	数量	1,000	単価	151.19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.12	135,000	151,200		
中厚板 規格エキストラ		SS400	t	1.12	1,300	1,456		
厚みエキストラ		25 < t ≤ 30	t	1.12	1,000	1,120		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	30,700	-2,578		
計						151,198		
単価						151.19	円/k g	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	鋼板 S S材	SS400 t32	単位	k g	数量	1,000	単価	152.31
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.12	135,000	151,200		
中厚板 規格エキストラ		SS400	t	1.12	1,300	1,456		
厚みエキストラ		30 < t ≤ 35	t	1.12	2,000	2,240		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	30,700	-2,578		
計						152,318		
単価						152.31	円/k g	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	鋼板 SUS材	SUS304 t=5 無	単位	k g	数量	1,000	単価	627.48
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス板	SUS304 4 ≤ t ≤ 6	k g	1,120	570	638,400		
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-84	130	-10,920		
	計					627,480		
	単価					627.48	円/k g	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	六角ボルト, ナット, SW	SS400 M20×65L	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 メッキ M20×65L	本	1	83.4	83		
ナット		SS400 メッキ M20	個	1	23	23		
スプリングワッシャ		SS400 メッキ M20	枚	1	36	36		
計						142		
単価						142	円/組	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	六角ボルト, ナット	SS400 M20×55L	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 メッキ M20×55L	本	1	74.6	74		
ナット		SS400 メッキ M20	個	1	23	23		
計						97		
単価						97	円/組	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	六角ボルト, ナット, SW	SS400 M14×60L	単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 メッキ M14×60L	本	1	150	150			186
ナット	SS400 メッキ M14	個	1	18	18			
スプリングワッシャ	SS400 メッキ M14	枚	1	18	18			
計								186
単価							186	円/組

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	六角ボルト, ナット, SW	SS400 M14×75L	単位	組	数量	1	単価	216
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SS400 メッキ M14×75L	本	1	180	180			
ナット	SS400 メッキ M14	個	1	18	18			
スプリングワッシャ	SS400 メッキ M14	枚	1	18	18			
計						216		
単価						216	円/組	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	六角ボルト, ナット, SW	SS400 M12×60L	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 メッキ M12×60L	本	1	28.6	28		
ナット		SS400 メッキ M12	個	1	6.6	6		
スプリングワッシャ		SS400 メッキ M12	枚	1	7	7		
計						41		
単価						41	円/組	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	六角ボルト, ナット, SW	SS400 M12×50L	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 メッキ M12×50L	本	1	24.2	24		
ナット		SS400 メッキ M12	個	1	6.6	6		
スプリングワッシャ		SS400 メッキ M12	枚	1	7	7		
計						37		
単価						37	円/組	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	六角ボルト, ナット, SW	SUS304 M8×55L	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SUS304 M8×55L	本	1	75	75		
ナット		SUS304 M8	個	1	14	14		
スプリングワッシャー		SUS304 M8	枚	1	7	7		
計						96		
単価						96	円/組	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	寸切ボルト, 2ナット, PW	SS400 M20×320L	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
寸切りボルト		SS400 メッキ M20×320L	本	1	1,380	1,380		
ナット		SS400 メッキ M20	個	2	23	46		
ワッシャー		SS400 メッキ M20	枚	1	10.3	10		
計						1,436		
単価						1,436	円/組	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,474
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.9	25,704	48,837		
とび工			人	8.4	26,928	226,195		
普通作業員			人	1.8	22,338	40,208		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.8	46,400	37,120		
諸雑費 (率+まるめ) 27%			式	1		95,040		
計						447,400		
単価						4,474	円/掛m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	主体足場 (パイプ吊足場)	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 3.1月	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,322
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう特殊工		人	0.056	31,926	1,787				
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	3.1	172.83	535				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					2,322				
単価					2,322	円/m <sup>2</sup>			

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	側面塗装足場	3.1月	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう特殊工		人	0.018	31,926		574	
	足場材賃料		月	3.1	45.25		140	
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
	計						714	
	単価						714	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	シート張防護工	設置・撤去・賃料 3.1月 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.011	31,926	351		
	シート張防護材賃料		月	3.1	91.29	282		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					633		
	単価					633	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	シート張防護工 (側面)	3.1月	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	246
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.004	31,926		127		
	シート張防護材賃料		月	3.1	38.58		119		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
	計						246		
	単価						246	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	扉体整備(主R・補助R分解整備・水密コゝム・吊金具取替)	単位	門	数量	単価	金額	単価	1,088,848
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
部品費		式	1		220,048	WYB00047 単一 15号		
製作補助材料費	各種 1.5% 220048円	式	1		3,300	WF870100 単一 16号		
機器単体費		式	1		108,000	WYB00020 単一 17号		
労務費		式	1		757,500	WYB00021 単一 18号		
計					1,088,848			
単価					1,088,848	円/門		



## 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	工場塗替塗装(既設扉体)	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	12,988
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場素地調整 1種ケレン		m <sup>2</sup>	1	1,851	1,851	WF605101 単- 20号		
工場下塗	エアス 無機ソリッドペイント	m <sup>2</sup>	1	2,351.13	2,351	WYB00046 単- 21号		
ミストコート		m <sup>2</sup>	1	1,454.56	1,454	WYB00032 単- 22号		
工場下塗	エアス 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗(大気部用)	m <sup>2</sup>	1	1,809.28	1,809	WYB00033 単- 23号		
工場下塗	エアス 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗(大気部用)	m <sup>2</sup>	1	1,809.28	1,809	WYB00034 単- 24号		
工場中塗	エアス 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗 淡彩色	m <sup>2</sup>	1	1,578.2	1,578	WYB00035 単- 25号		
工場上塗	エアス 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用上塗 淡彩色	m <sup>2</sup>	1	2,136.57	2,136	WYB00042 単- 26号		
計						12,988		
単価						12,988	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	酸洗施工		単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	前処理材(脱脂)	IPA, 界面活性剤(カチオン系)、脱イオン水	L	49	590	28,910		
	酸洗剤	硝酸、フッ化水素酸、水素二弗化アンモニウム、増粘剤、水	L	150	720	108,000		
	橋りょう塗装工		人	50	31,200	1,560,000		
	計					1,696,910		
	単価					16,969.1	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	扉体	単位	門	数量	単価	金額	単価	4,026,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
主要部材費(水門)標準	プレートガード構造ローラ(中形)四方 SS400製	式	1		1,633,647	WYB00161 単一 27号		
副部材費(率計上)水門	扉体 プレートガード構造ローラゲート(中大形) 四方水密方式 SS製 833468円	式	1		129,187	WH800100 単一 28号		
部品費(率計上)水門	扉体 プレートガード構造ローラゲート(中大形) 四方水密方式 SS製 833468円	式	1		183,362	WH605100 単一 29号		
製作補助材料費	河川用水門設備 中・大形水門(プレートガード構造ローラゲート) 1762834円	式	1		114,584	WF870100 単一 30号		
プレートガード構造ローラゲート製作(中・大形)	補正しない 扉体 3136kg 0kg 3m 3.5m 四方水密 1門	門	1	1,965,600	1,965,600	WF110001 単一 31号		
計						4,026,380		
単価						4,026,380	円/門	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	戸当り	単位	門	数量	1	単価	2,880,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主要部材費（水門）標準	戸当り フレートゲート構造ローラ（中・大形）四方 20.4m	式	1		1,063,391	WYB00050 単- 32号	
副部材費（率計上）水門	戸当り プレートゲート構造ローラゲート（中大形） 1030043円	式	1		298,712	WH800100 単- 33号	
部品費（率計上）水門	戸当り プレートゲート構造ローラゲート（中大形） 1030043円	式	1		25,751	WH605100 単- 34号	
製作補助材料費	河川用水門設備 中・大形水門（プレートゲート構造ローラゲート） 1362103円	式	1		88,536	WF870100 単- 35号	
労務費（戸当り）〔水門〕	補正しない プレートゲート構造ローラゲート（中・大形） 7.2m 3m 四方水密 1門	門	1	1,404,000	1,404,000	WF110400 単- 36号	
計					2,880,390		
単価					2,880,390	円/門	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	開閉装置		単位	門分	数量		単価	8,642,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		8,642,000	WYB00003 単一 37号	
計						8,642,000		
単価						8,642,000	円/門分	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	機側操作盤		単位	面	数量		単価	4,080,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		4,080,000	WYB00004 単一 40号	
計						4,080,000		
単価						4,080,000	円/面	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.07		
							歩掛使用年月	2025.07		
							労務調整係数	1.000-00000002000		
単-9号	下部水密可動式無動力自動開閉ゲート		単位		門分		数量	1	単価	22,500,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費				式	1		22,500,000	WYB00006 単- 45号		
計							22,500,000			
単価							22,500,000	円/門分		

							単価使用年月	2025.07		
							歩掛使用年月	2025.07		
							労務調整係数	1.000-00000002000		
単-10号	フラップゲート		単位		門分		数量	1	単価	237,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費				式	1		237,000	WYB00017 単- 54号		
計							237,000			
単価							237,000	円/門分		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	バランスウェイト式フラップゲート		単位		数量		単価	6,840,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		6,840,000	WYB00027	単- 55号
	計					6,840,000		
	単価					6,840,000		円/門分

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	バランスウェイト式フラップゲート		単位		数量		単価	5,040,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			式	1		5,040,000	WYB00029	単- 64号
	計					5,040,000		
	単価					5,040,000		円/門分

## 1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-13号	扉体・戸当たり撤去(夜間)		単位		数量		単価	218,943
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	労務費		式	1		218,943	WYB00009 単-79号	
	計					218,943		
	単価					218,943	円/門分	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-14号	交通誘導警備員B(汐首排水樋門)(夜間)		単位	人	数量		単価	24,021
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	24,021	24,021		
	計					24,021		
	単価					24,021	円/人	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	部品費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軸受	オイルレス (φ60-φ70)×50	個	4	12,400	49,600		
	軸受	オイルレス (φ30-φ40)×40	個	4	6,900	27,600		
	水密ゴム	合成ゴム P30×75×10×2150	個	1	12,900	12,900		
	水密ゴム	合成ゴム P30×75×10×2080	個	2	25,800	51,600		
	水密ゴム	合成ゴム T15×80	個	1	12,500	12,500		
	皿ボルト,N,TW,シールワッシャ	SUS304 M12×70	組	64	758	48,512	WYB00048 単一 80号	
	皿ボルト,N,TW,シールワッシャ	SUS304 M12×75	組	22	788	17,336	WYB00049 単一 81号	
	計					220,048		
	単価					220,048	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	製作補助材料費	各種 1.5% 220048円	単位	式	数量		単価
						1	3,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		3,300	
計						3,300	
単価						3,300	円/式

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	機器単体費		単位	式	数量		単価
						1	108,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吊金具		吊ピン、座金、割ピン、塗装含む(汐首排水樋門)	門分	1	108,000	108,000	
計						108,000	
単価						108,000	円/式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	労務費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	757,500
機械設備据付工		人	25	30,300	757,500			
計					757,500			
単価					757,500		円/式	

### 参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	機器単体費	単位	式	数量	単価	金額	単価	2,701,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電動ラック式開閉装置	20kN / 1本吊用(汐首排水樋門)	台	1	2,030,000	2,030,000			
ラック棒	20kN / 1本吊用 / L=6100mm(汐首排水樋門)	本	1	541,000	541,000			
ラック棒継手	20kN / 1本吊用(汐首排水樋門)	個	1	36,000	36,000			
振止金具	SM400 20kN / 1本吊用(汐首排水樋門)	組	1	94,400	94,400			
計						2,701,400		
単価						2,701,400	円/式	



### 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	工場下塗	エルス 無機ゾンクリッチペイント	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,351.13
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	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	6.9	670	4,623			
	橋りょう塗装工		人	3.7	31,200	115,440			
	計					235,113			
	単価					2,351.13		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	ミストコート	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,454.56
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	3.7	31,200		115,440		
計						145,456		
単価						1,454.56	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	工場下塗	エルス 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗(大気部用)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,809.28
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料(大気部用)	下塗り	k g	40	1,570	62,800		
	塗料用シンナー	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	3.7	31,200	115,440		
	計					180,928		
	単価					1,809.28	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	工場下塗	エルス 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗(大気部用)	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	1,809.28
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料(大気部用)	下塗り	k g	40	1,570	62,800			
	塗料用シンナー	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	3.7	31,200	115,440			
	計					180,928			
	単価					1,809.28		円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	工場中塗	エルス 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗 淡彩色	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,578.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	中塗り 淡彩色	k g	22	1,860	40,920		
	塗料用シンナー	ふっ素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	31,200	115,440		
	計					157,820		
	単価					1,578.2	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	工場上塗	エルス 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用上塗 淡彩色	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,136.57
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	上塗り 淡彩色	k g	17	5,700	96,900		
	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.8	732	1,317		
	橋りょう塗装工		人	3.7	31,200	115,440		
	計					213,657		
	単価					2,136.57	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	主要部材費(水門)標準	プレート <sup>2</sup> 構造ローラ(中形)四方 SS400製	単位	式	数量	1	単価	1,633,647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スキンプレート(水門)SS製	SS400 PL9	k g	784	150.07	117,654	WYB00162	単一 82号
	桁等	SS400 H250×250×9×14	k g	1,882	124.35	234,026	WYB00163	単一 83号
	主ローラ	SUS304N2 φ340	k g	314	3,653.8	1,147,293	WYB00164	単一 84号
	主ローラ軸	SUS304 φ80	k g	157	857.8	134,674	WYB00165	単一 85号
	計					1,633,647		
	単価					1,633,647		円/式

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	副部材費（率計上）水門	扉体 プレートカーダ構造ローラゲート(中大形) 四方水密方式 SS製 833468円	単位	式	数量		単価
					1		129,187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
副部材費（率計上）			式	1		129,187	
計						129,187	
単価						129,187	円/式

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	部品費（率計上）水門	扉体 プレートカーダ構造ローラゲート(中大形) 四方水密方式 SS製 833468円	単位	式	数量		単価
					1		183,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部品費（率計上）			式	1		183,362	
計						183,362	
単価						183,362	円/式

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	製作補助材料費	河川用水門設備 中・大形水門(プレートガード構造ローラゲート) 1762834円	単位	式	数量	1	単価 114,584
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		114,584	
計						114,584	
単価						114,584	円/式

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	プレートガード構造ローラゲート製作(中・大形)	補正しない扉体 3136kg 0kg 3m 3.5m 四方水密 1門	単位	門	数量	1	単価 1,965,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	63	31,200	1,965,600	
計						1,965,600	
単価						1,965,600	円/門

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	主要部材費（水門）標準	戸当り プレートゲート構造ローラ(中・大形) 四方 20.4m	単位	式	数量		単価	1,063,391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
底部戸当り桁(水門) H100×100×6×8		プレートゲート構造ローラ(中・大形)	k g	1,327	124.35	165,012	WYB00051 単一 86号	
水密板・レールフレーム・ガイドプレート(水門) SUS304 t=8		プレートゲート構造ローラ(中・大形)	k g	1,327	677	898,379	WYB00053 単一 87号	
計						1,063,391		
単価						1,063,391	円/式	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	副部材費（率計上）水門	戸当り プレートゲート構造ローラゲート(中大形) 1030043円	単位	式	数量		単価	298,712
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材費（率計上）			式	1		298,712		
計						298,712		
単価						298,712	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	部品費（率計上）水門	戸当り プレートゲート構造ローゲート(中大形) 1030043円	単位	式	数量	1	単価 25,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部品費（率計上）			式	1		25,751	
計						25,751	
単価						25,751	円/式

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	製作補助材料費	河川用水門設備 中・大形水門(プレートゲート構造ローゲート) 1362103円	単位	式	数量	1	単価 88,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		88,536	
計						88,536	
単価						88,536	円/式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	労務費 (戸当り) [水門]	補正しない プレートガード構造ローラゲート(中・大形) 7.2m 3m 四方水密 1門	単位	門	数量	単価	金額	単価	1,404,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
プレートガード構造ローラゲート製作 (中・大形)		補正しない 戸当り 3m 7.2m 四方水密 1門		門	1	1,404,000	1,404,000	WF110001	単一 88号
計							1,404,000		
単価							1,404,000	円/門	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	機器単体費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電動ラック式開閉装置	75kN / 2本吊用(安那排水機場吐出樋門)	台	1	6,510,000	6,510,000		8,642,000
	ラック棒	40kN / 2本吊用 / L=6400mm(安那排水機場吐出樋門)	本	2	966,000	1,932,000		
	ラック棒継手	40kN / 2本吊用(安那排水機場吐出樋門)	個	2	100,000	200,000		
	計					8,642,000		
	単価					8,642,000	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	工場塗装（水門）標準	扉体 中・大形（プレートガーダ構造ロー） 普通鋼材 1965600円	単位	式	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						1	412,776
工場塗装費（水門）			式	1		412,776	
計						412,776	
単価						412,776	円/式

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	工場塗装（水門）標準	戸当り 中・大形（プレートガーダ構造ロー） 1404000円	単位	式	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						1	154,440
工場塗装費（水門）			式	1		154,440	
計						154,440	
単価						154,440	円/式



## 参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一41号	直接材料費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
/////防護柵/////								
鋼管	STKR400	STKR □50×50×3.2	k g	163	200.25	32,640	WYB00379	単一 89号
平鋼	SS400	SS400 FB25×6	k g	70	146.35	10,244	WYB00380	単一 90号
鋼板	SS材	SS400 PL12	k g	25	150.07	3,751	WYB00381	単一 91号
鋼板	SS材	SS400 PL3.2	k g	0.2	124.31	24	WYB00382	単一 92号
/////タラップ/////								
平鋼	SS400	SS400 FB50×9	k g	79	139.75	11,040	WYB00383	単一 93号
鋼板	SS材	SS400 PL12	k g	17	150.07	2,551	WYB00384	単一 94号
鋼板	SS材	SS400 PL6	k g	0.4	150.07	60	WYB00385	単一 95号
鋼板	SS材	SS400 PL3.2	k g	11	124.31	1,367	WYB00386	単一 96号
鋼管	STK	STK400 D=48.6 t=3.2	k g	57	229.18	13,063	WYB00387	単一 97号



## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	部品費		単位	式	数量		単価	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
//////防護柵//////								50,672
ネジ切りアンカーボルト・N・W	SUS304 M12×160		組	48	463	22,224	WYB00391	単-100号
樹脂アンカー	M12		本	48	228	10,944		
//////タラップ//////								
ネジ切りアンカーボルト・N・W	SUS304 M12×130		組	24	393	9,432	WYB00392	単-101号
樹脂アンカー	M12		本	24	228	5,472		
蝶番	SUS304 B-1001-14H相当品		個	2	1,300	2,600		
計						50,672		
単価						50,672	円/式	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一43号	製作補助材料費	鋼製付属設備 77086円	単位	式	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助材料費		式	1		10,021	
	計					10,021	
	単価					10,021	円/式

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一44号	労務費（一般鋼構造物/鋼付設）	補正しない、C 0.433t 標準(鋼材400N・500N使用)	単位	基	数量		単価
	名称	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					249,600	円/基



## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一46号	直接材料費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縞鋼板 SUS材	SUS304 CPL4.5	k g	439	896.28	393,466	1	1,116,935
	溝形鋼 SUS材	SUS304 [150×75×6	k g	444	1,123.9	499,011		WYB00215 単一 102号
	等辺山形鋼 SUS材	SUS304 L100×100×10	k g	152	1,255.9	190,896		WYB00216 単一 103号
	等辺山形鋼 SUS材	SUS304 L65×65×6	k g	36	914.9	32,936		WYB00217 単一 104号
	丸鋼 SUS材	SUS304 φ16	k g	0.6	875.8	525		WYB00218 単一 105号
	鋼管 SUS304TP	SUS304TP 20A×Sch40	k g	0.1	1,019.4	101		WYB00219 単一 106号
	計					1,116,935		WYB00220 単一 107号
	単価					1,116,935		円/式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一47号	部品費	単位	式	数量	単価	金額	単価	346,062
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
//////防護蓋//////								
シリンダー錠	50mm	個	1	1,870	1,870			
蝶番	SUS304 B-1001-14H相当品	個	2	1,300	2,600			
ストッパー	ネオプレン □40×40	個	1	1,000	1,000			
六角穴付皿B, N, SW	SUS304 M5×16	組	4	110	440	WYB00222		単一 108号
六角穴付皿B, N, SW	SUS304 M5×20	組	4	30	120	WYB00223		単一 109号
六角穴付B, N, 2W, SW	SUS304 M10×50	組	1	166	166	WYB00224		単一 110号
極低頭B, N, W, SW	SUS304 M12×35	組	72	891	64,152	WYB00225		単一 111号
極低頭B, N, W, SW	SUS304 M12×40	組	10	1,001	10,010	WYB00226		単一 112号
六角穴付鉋B, N, W, SW	SUS304 M16×40	組	16	484	7,744	WYB00227		単一 113号
ゴムライニングタラップ	HL-4段	個	1	124,000	124,000			

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	部品費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴムライニングタラップ	AL-3段	個	1	99,800	99,800		346,062
	六角ボルト, N, 大形W, SW	SUS304 M12×40	組	20	276	5,520	WYB00228	単- 114号
	芯棒打込式アンカー	SUS304 M16×120	本	16	1,790	28,640		
	計					346,062		
	単価					346,062		円/式

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	製作補助材料費	鋼製付属設備 1116935円	単位	式	数量		単価
						1	145,201
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		145,201	
計						145,201	
単価						145,201	円/式

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	労務費（一般鋼構造物/鋼付設）	補正しない D 1.07t	単位	基	数量		単価
						1	343,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	11	31,200	343,200	
計						343,200	
単価						343,200	円/基

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	直接材料費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼 SUS材	SUS304 [150×75×6	k g	105	1,123.9	118,009	WYB00234		346,437
丸鋼 SUS材	SUS304 φ19	k g	35	869.8	30,443	WYB00235	単-115号	
鋼管 SUS304TP	SUS304TP 20A×Sch20	k g	22	1,074.4	23,636	WYB00236	単-116号	
平鋼 SUS材	SUS304 FB65×6	k g	133	1,310.9	174,349	WYB00237	単-117号	
								単-118号
計					346,437			
単価					346,437		円/式	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	部品費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯棒打込式アンカー	SUS304 M16×120	本	4	1,790	7,160	1	20,087
	ナット	SUS304 M18	個	30	82.5	2,475		
	六角ボルト, N, SW	SUS304 M12×40	組	12	96	1,152		WYB00239 単- 119号
	イダリング	SUS304 M18	個	30	310	9,300		
	計					20,087		
	単価					20,087		円/式

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	製作補助材料費	鋼製付属設備 346437円	単位	式	数量		単価
						1	45,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		45,036	
計						45,036	
単価						45,036	円/式

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	労務費（一般鋼構造物/鋼付設）	補正しない E 0.295t/基(橋) 1基(橋)	単位	基	数量		単価
						1	156,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	5	31,200	156,000	
計						156,000	
単価						156,000	円/基

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	機器単体費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	237,000
	ヒュームフラップ	DHF-45T相当品(吉田屋樋管)	門分	1	237,000	237,000		
	計					237,000		
	単価					237,000		円/式

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	機器単体費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	6,840,000
	バランスウェイト式フラップゲート	1.00m×1.50m(才町排水樋門)	門分	1	6,840,000	6,840,000		
	計					6,840,000		
	単価					6,840,000		円/式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	直接材料費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縞鋼板 SUS材	SUS304 CPL4.5	k g	125	896.28	112,035	1	279,052
	溝形鋼 SUS材	SUS304 [100×50×6	k g	107	1,101.9	117,903		WYB00242 単- 120号
	等辺山形鋼 SUS材	SUS304 L75×75×9	k g	42	914.9	38,425		WYB00243 単- 121号
	等辺山形鋼 SUS材	SUS304 L65×65×6	k g	11	914.9	10,063		WYB00244 単- 122号
	丸鋼 SUS材	SUS304 φ16	k g	0.6	875.8	525		WYB00245 単- 123号
	鋼管 SUS304TP	SUS304TP 20A×Sch40	k g	0.1	1,019.4	101		WYB00246 単- 124号
	計					279,052		WYB00247 単- 125号
	単価					279,052		円/式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	部品費	単位	式	数量	単価	金額	単価	168,467
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シリンダー錠	50mm	個	1	1,870	1,870			
蝶番	SUS304 B-1001-14H相当品	個	2	1,300	2,600			
ストッパー	ネオプレン □40×40	個	1	1,000	1,000			
六角穴付皿B, N, SW	SUS304 M5×16	組	4	110	440	WYB00249	単- 126号	
六角穴付皿B, N, SW	SUS304 M5×20	組	4	30	120	WYB00250	単- 127号	
六角穴付B, N, 2W, SW	SUS304 M10×50	組	1	166	166	WYB00251	単- 128号	
極低頭B, N, W, SW	SUS304 M12×35	組	21	891	18,711	WYB00252	単- 129号	
六角穴付鉋B, N, W, SW	SUS304 M16×40	組	12	484	5,808	WYB00253	単- 130号	
ゴムライニングタラップ	AL-4段	個	1	124,000	124,000			
六角ボルト, N, 大形W, SW	SUS304 M12×40	組	12	276	3,312	WYB00254	単- 131号	
芯棒打込式アンカー	SUS304 M12×100	本	12	870	10,440			



## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	製作補助材料費	鋼製付属設備 279052円	単位	式	数量		単価
						1	36,276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		36,276	
計						36,276	
単価						36,276	円/式

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	労務費（一般鋼構造物/鋼付設）	補正しない D 0.286t	単位	基	数量		単価
						1	156,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	5	31,200	156,000	
計						156,000	
単価						156,000	円/基

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	直接材料費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼 SUS材	SUS304 [100×50×6	k g	29	1,101.9	31,955	WYB00347	単- 132号
	丸鋼 SUS材	SUS304 φ19	k g	11	869.8	9,567	WYB00348	単- 133号
	鋼管 SUS304TP	SUS304TP 20A×Sch20	k g	7	1,074.4	7,520	WYB00349	単- 134号
	平鋼 SUS304	SUS304 FB65×6	k g	37	1,310.9	48,503	WYB00350	単- 135号
	計					97,545		
	単価					97,545		円/式

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	部品費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯棒打込式アンカー	SUS304 M12×100	本	4	870	3,480		6,984
	ナット	SUS304 M18	個	8	82.5	660		
	六角ボルト, N, SW	SUS304 M12×35	組	4	91	364	WYB00352	単- 136号
	イダリング	SUS304 M18	個	8	310	2,480		
	計					6,984		
	単価					6,984	円/式	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	製作補助材料費	鋼製付属設備 97545円	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1		12,680		
	計					12,680		
	単価					12,680	円/式	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	労務費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備製作工		人	3	31,200	93,600		
	計					93,600		
	単価					93,600	円/式	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	直接材料費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縞鋼板 SUS材	SUS304 CPL4.5	k g	91	896.28	81,561	1	198,493
	溝形鋼 SUS材	SUS304 [100×50×6	k g	74	1,101.9	81,540		
	等辺山形鋼 SUS材	SUS304 L75×75×9	k g	30	914.9	27,447		
	等辺山形鋼 SUS材	SUS304 L65×65×6	k g	8	914.9	7,319		
	丸鋼 SUS材	SUS304 φ16	k g	0.6	875.8	525		
	鋼管 SUS304TP	SUS304TP 20A×Sch40	k g	0.1	1,019.4	101		
	計					198,493		
	単価					198,493		円/式

## 参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	部品費	単位	式	数量	単価	金額	単価	105,832
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シリンダー錠	50mm	個	1	1,870	1,870			
蝶番	SUS304 B-1001-14H相当品	個	2	1,300	2,600			
ストッパー	ネオプレン □40×40	個	1	1,000	1,000			
六角穴付皿B, N, SW	SUS304 M5×16	組	4	110	440	WYB00269	単- 143号	
六角穴付皿B, N, SW	SUS304 M5×20	組	4	30	120	WYB00270	単- 144号	
六角穴付B, N, 2W, SW	SUS304 M10×50	組	1	166	166	WYB00271	単- 145号	
極低頭B, N, W, SW	SUS304 M12×35	組	12	891	10,692	WYB00272	単- 146号	
六角穴付鉋B, N, W, SW	SUS304 M16×40	組	8	484	3,872	WYB00273	単- 147号	
ゴムライニングタラップ	HL-特1段	個	2	37,400	74,800			
六角ボルト, N, 大形W, SW	SUS304 M12×40	組	12	276	3,312	WYB00274	単- 148号	
芯棒打込式アンカー	SUS304 M12×100	本	8	870	6,960			



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	製作補助材料費	鋼製付属設備 198493円	単位	式	数量		単価
					1		25,804
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		25,804	
計						25,804	
単価						25,804	円/式

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	労務費（一般鋼構造物/鋼付設）	補正しない D 0.203t	単位	基	数量		単価
					1		124,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工			人	4	31,200	124,800	
計						124,800	
単価						124,800	円/基

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	直接材料費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼 SUS材	SUS304 [100×50×6	k g	29	1,101.9	31,955	1	74,435
	丸鋼 SUS材	SUS304 φ19	k g	8	869.8	6,958		WYB00360 単- 149号
	鋼管 SUS304TP	SUS304TP 20A×Sch20	k g	5	1,074.4	5,372		WYB00361 単- 150号
	平鋼 SUS304	SUS304 FB65×6	k g	23	1,310.9	30,150		WYB00362 単- 151号
	計					74,435		WYB00363 単- 152号
	単価					74,435		円/式

### 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	部品費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	6,199	
芯棒打込式アンカー	SUS304 M12×100	本	4	870	3,480			
ナット	SUS304 M18	個	6	82.5	495			
六角ボルト, N, SW	SUS304 M12×35	組	4	91	364	WYB00357	単- 153号	
イダリング	SUS304 M18	個	6	310	1,860			
計					6,199			
単価					6,199		円/式	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-71号	製作補助材料費	鋼製付属設備 74435円	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助材料費		式	1		9,676		
	計					9,676		
	単価					9,676	円/式	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	労務費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備製作工		人	3	31,200	93,600		
	計					93,600		
	単価					93,600	円/式	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	小形水門輸送(汐首排水樋門)		単位	式	数量		単価	124,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	修繕工事輸送費(プレートガードローラ・スライド) 現場⇒工場	1.06t 101km	式	1		59,000	WF903500	単- 154号
	修繕工事輸送費(プレートガードローラ・スライド) 工場⇒現場	1.77t 101km	式	1		65,000	WF903500	単- 155号
	計					124,000		
	単価					124,000		円/式

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	小形水門輸送(安那排水機場吐出樋門)		単位	式	数量		単価	117,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	修繕工事輸送費(プレートガードローラ・スライド) 工場⇒現場	7.5t 106km	式	1		117,000	WF903500	単- 156号
	計					117,000		
	単価					117,000		円/式

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	小形水門輸送(山守排水樋門)		単位	式	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	輸送費	山守排水樋門		式	1		91,000	
	計						91,000	
	単価						91,000	円/式

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	小形水門輸送(吉田屋樋管)		単位	式	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)	0.045t 103km		式	1		14,000	WF904100 単-157号
	計						14,000	
	単価						14,000	円/式

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-77号	小形水門輸送(才町排水樋門)		単位	式	数量		単価	
						1		62,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
輸送費		才町排水樋門						
			式	1		62,000		
計						62,000		
単価						62,000	円/式	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-78号	小形水門輸送(栗柄第三排水樋門)		単位	式	数量		単価	
						1		71,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 100)		0.839t 103km						WF904100
			式	1		71,000		単-158号
計						71,000		
単価						71,000	円/式	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	皿ボルト, N, TW, シールワッシャ	SUS304 M12×70	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	皿ボルト	SUS304 M12×70	本	1	350	350		
	ナット	SUS304 M12	個	1	23.6	23		
	テーパワッシャ	SUS304 M12	枚	1	95	95		
	シールワッシャ	SUS304 M12	枚	1	290	290		
	計					758		
	単価					758	円/組	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一81号	皿ボルト, N, TW, シールワッシャ	SUS304 M12×75	単位	組	数量	1	単価	788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
皿ボルト		SUS304 M12×75	本	1	380	380		
ナット		SUS304 M12	個	1	23.6	23		
テーパワッシャ		SUS304 M12	枚	1	95	95		
シールワッシャ		SUS304 M12	枚	1	290	290		
計						788		
単価						788	円/組	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	スキンプレート(水門)SS製	SS400 PL9	単位	k g	数量	1,000	単価	150.07
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.12	135,000	151,200		
中厚板 規格エキストラ		SS400	t	1.12	1,300	1,456		
厚みエキストラ		6 ≤ t < 12	t	1.12	0	0		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	30,700	-2,578		
計						150,078		
単価						150.07	円/k g	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	桁等	SS400 H250×250×9×14	単位	kg	数量	1,000	単価	124.35
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (販売)	G3192	無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.1	114,000	125,400		
H形鋼 (CT形鋼用)	規格エキストラ	SS400 t ≤ 38	t	1.1	1,000	1,100		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	30,700	-2,149		
計						124,351		
単価						124.35	円/kg	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	主ローラ	SUS304N2 φ340	単位	k g	数量	1,000	単価	3,653.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸鋼		SUS304N2 φ340	k g	1,200	3,060	3,672,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18c r	k g	-140	130	-18,200		
計						3,653,800		
単価						3,653.8	円/k g	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	主ローラ軸	SUS304 φ80	単位	k g	数量	1,000	単価	857.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス丸棒		SUS304 径25~100	k g	1,200	730	876,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18c r	k g	-140	130	-18,200		
計						857,800		
単価						857.8	円/k g	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	底部戸当り桁(水門) H100×100×6×8	プレート <sup>ラ</sup> 構造 <sup>ラ</sup> (中・大形)	単位	k g	数量	1,000	単価	124.35
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (販売) G3192		無規格広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	1.1	114,000	125,400		
H形鋼 (CT形鋼用) 規格エキストラ		SS400 t ≤ 3.8	t	1.1	1,000	1,100		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	30,700	-2,149		
計						124,351		
単価						124.35	円/k g	

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	水密板・レールフレーム・ガイドプレート(水門) SUS304 t=8	プレートガード構造ローラ(中・大形)	単位	kg	数量	1	単価	677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 SUS材		SUS304 t=8 有	kg	1	677.25	677	WH100700 単- 159号	
計						677		
単価						677	円/kg	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	プレートガード構造ローラゲート製作(中・大形)	補正しない 戸当り 3m 7.2m 四方水密 1門	単位	門	数量	1	単価	1,404,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人	45	31,200	1,404,000		
計						1,404,000		
単価						1,404,000	円/門	

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	鋼管 STKR400	STKR □50×50×3.2	単位	k g	数量	1,000	単価	200.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造用角形鋼管		STKR400 □50×50×3.2	t	1.1	184,000	202,400		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	30,700	-2,149		
計						200,251		
単価						200.25	円/k g	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-90号	平鋼 SS400	SS400 FB25×6	単位	k g	数量	1,000	単価	146.35
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 6×25	t	1.1	135,000	148,500		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.07	30,700	-2,149		
計						146,351		
単価						146.35	円/k g	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	鋼板 S S材	SS400 PL12	単位	k g	数量	1,000	単価	150.07
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.12	135,000	151,200		
中厚板 規格エキストラ		SS400	t	1.12	1,300	1,456		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	30,700	-2,578		
計						150,078		
単価						150.07	円/k g	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	鋼板 S S材	SS400 PL3.2	単位	k g	数量	1,000	単価	124.31
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		中板 無規格 t = 3.2	t	1.12	112,000	125,440		
中厚板 規格エキストラ		SS400	t	1.12	1,300	1,456		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	30,700	-2,578		
計						124,318		
単価						124.31	円/k g	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	鋼板 S S材	SS400 PL12	単位	k g	数量	1,000	単価	150.07
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.12	135,000	151,200		
中厚板 規格エキストラ		SS400	t	1.12	1,300	1,456		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.084	30,700	-2,578		
計						150,078		
単価						150.07	円/k g	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	鋼板 S S材	SS400 PL6	単位	k g	数量	1,000	単価	150.07
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.12	135,000	151,200		
	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
	厚みエキストラ	6 ≤ t < 12	t	1.12	0	0		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	30,700	-2,578		
	計					150,078		
	単価					150.07	円/k g	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	鋼板 S S材	SS400 PL3.2	単位	k g	数量	1,000	単価	124.31
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼板	中板 無規格 t = 3.2	t	1.12	112,000	125,440		
	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	30,700	-2,578		
	計					124,318		
	単価					124.31	円/k g	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	鋼管 STK	STK400 D=48.6 t=3.2	単位	kg	数量	1,000	単価	229.18
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径48.6×3.2	t	1.1	209,000	229,900		
	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.1	1,300	1,430		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	30,700	-2,149		
	計					229,181		
	単価					229.18	円/kg	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	鋼管 STK	STK400 D=34.0 t=2.3	単位	kg	数量	1,000	単価	232.48
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造用炭素鋼鋼管	STK400 径34.0×2.3	t	1.1	212,000	233,200			
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	1.1	1,300	1,430			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.07	30,700	-2,149			
計					232,481			
単価					232.48	円/kg		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	丸鋼 SS400	SS400 径9	単位	kg	数量	1,000	単価	224.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	丸鋼	SS400 φ9	t	1.2	190,000	228,000		
	スクラップ	鋼ドライ粉	t	-0.14	25,000	-3,500		
	計					224,500		
	単価					224.5	円/kg	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	ネジ切りアンカーボルト・N・W	SUS304 M12×160	単位	組	数量	1	単価	463
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ネジ切りアンカーボルト	SUS304 M12×160	本	1	430	430		
	ナット	SUS304 M12	個	1	23.6	23		
	ワッシャー	SUS304 M12	枚	1	10.9	10		
	計					463		
	単価					463	円/組	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	ネジ切りアンカーボルト・N・W	SUS304 M12×130	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ネジ切りアンカーボルト	SUS304 M12×130	本	1	360	360		393
	ナット	SUS304 M12	個	1	23.6	23		
	ワッシャー	SUS304 M12	枚	1	10.9	10		
	計					393		
	単価					393	円/組	

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-102号	縞鋼板 SUS材	SUS304 CPL4.5	単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縞鋼板	SUS304 CPL4.5	k g	1,120	810	907,200		896.28
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-84	130	-10,920		
	計					896,280		
	単価					896.28	円/k g	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	溝形鋼 SUS材	SUS304 [150×75×6	単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	SUS304 [150×75×6	k g	1,100	1,030	1,133,000		1,123.9
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-70	130	-9,100		
	計					1,123,900		
	単価					1,123.9	円/k g	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	等辺山形鋼 SUS材	SUS304 L100×100×10	単位	k g	数量	1,000	単価	1,255.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		SUS304 L100×100×10	k g	1,100	1,150	1,265,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18c r	k g	-70	130	-9,100		
計						1,255,900		
単価						1,255.9	円/k g	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-105号	等辺山形鋼 SUS材	SUS304 L65×65×6	単位	k g	数量	1,000	単価	914.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		SUS304 L65×65×6	k g	1,100	840	924,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18c r	k g	-70	130	-9,100		
計						914,900		
単価						914.9	円/k g	

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-106号	丸鋼 SUS材	SUS304 φ16	単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	k g	1,200	745	894,000		875.8
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-140	130	-18,200		
	計					875,800		
	単価					875.8	円/k g	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-107号	鋼管 SUS304TP	SUS304TP 20A×Sch40	単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管用ステンレス鋼管	SUS304TP 20A×Sch40	k g	1,100	935	1,028,500		1,019.4
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-70	130	-9,100		
	計					1,019,400		
	単価					1,019.4	円/k g	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	六角穴付皿B,N,SW	SUS304 M5×16	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角穴付皿ボルト	SUS304 M5×16	本	1	100	100		110
	ナット	SUS304 M5	個	1	6	6		
	スプリングワッシャ	SUS304 M5	枚	1	4	4		
	計					110		
	単価					110	円/組	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	六角穴付皿B, N, SW	SUS304 M5×20	単位	組	数量	1	単価	30
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角穴付皿ボルト	SUS304 M5×20	本	1	20	20		
	ナット	SUS304 M5	個	1	6	6		
	スプリングワッシャ	SUS304 M5	枚	1	4	4		
	計					30		
	単価					30	円/組	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	六角穴付B, N, 2W, SW	SUS304 M10×50	単位	組	数量	1	単価	166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角穴付ボルト		SUS304 M10×50	本	1	130	130		
ナット		SUS304 M10	個	1	15.3	15		
ワッシャ		SUS304 M10	枚	2	5.8	11		
スプリングワッシャ		SUS304 M10	枚	1	10	10		
計						166		
単価						166	円/組	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	極低頭B, N, W, SW	SUS304 M12×35	単位	組	数量	1	単価	891
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
極低頭ボルト		SUS304 M12×35	本	1	840	840		
ナット		SUS304 M12	個	1	23.6	23		
ワッシャ		SUS304 M12	枚	1	10.9	10		
スプリングワッシャ		SUS304 M12	枚	1	18	18		
計						891		
単価						891	円／組	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	極低頭B, N, W, SW	SUS304 M12×40	単位	組	数量	1	単価	1,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	極低頭ボルト	SUS304 M12×40	本	1	950	950		
	ナット	SUS304 M12	個	1	23.6	23		
	ワッシャ	SUS304 M12	枚	1	10.9	10		
	スプリングワッシャ	SUS304 M12	枚	1	18	18		
	計					1,001		
	単価					1,001	円/組	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-113号	六角穴付釘B,N,W,SW	SUS304 M16×40	単位	組	数量	1	単価	484
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角穴付釘ボルト		SUS304 M16×40	本	1	390	390		
ナット		SUS304 M16	個	1	44.5	44		
ワッシャ		SUS304 M16	枚	1	16	16		
スプリングワッシャ		SUS304 M16	枚	1	34	34		
計						484		
単価						484	円/組	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-114号	六角ボルト, N, 大形W, SW	SUS304 M12×40	単位	組	数量	1	単価	276
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M12×40	本	1	55.5	55			
ナット	SUS304 M12	個	1	23.6	23			
大形ワッシャ	SUS304 M12(37×13 t 3)	枚	1	180	180			
スプリングワッシャ	SUS304 M12	枚	1	18	18			
計					276			
単価					276		円/組	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-115号	溝形鋼 SUS材	SUS304 [150×75×6	単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	SUS304 [150×75×6	k g	1,100	1,030	1,133,000		1,123.9
	スクラップ	ステンレス 新切 18c r	k g	-70	130	-9,100		
	計					1,123,900		
	単価					1,123.9	円/k g	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-116号	丸鋼 SUS材	SUS304 φ19	単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	丸鋼	SUS304 φ19	k g	1,200	740	888,000		869.8
	スクラップ	ステンレス 新切 18c r	k g	-140	130	-18,200		
	計					869,800		
	単価					869.8	円/k g	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-117号	鋼管 SUS304TP	SUS304TP 20A×Sch20	単位	k g	数量	1,000	単価	1,074.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用ステンレス鋼鋼管		SUS304TP 20A×Sch20	k g	1,100	985	1,083,500		
スクラップ		ステンレス 新切 18c r	k g	-70	130	-9,100		
計						1,074,400		
単価						1,074.4	円/k g	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-118号	平鋼 SUS材	SUS304 FB65×6	単位	k g	数量	1,000	単価	1,310.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SUS304 FB65×6	k g	1,100	1,200	1,320,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18c r	k g	-70	130	-9,100		
計						1,310,900		
単価						1,310.9	円/k g	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-119号	六角ボルト, N, SW	SUS304 M12×40	単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M12×40	本	1	55.5	55			96
ナット	SUS304 M12	個	1	23.6	23			
スプリングワッシャ	SUS304 M12	枚	1	18	18			
計					96			
単価					96		円/組	

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-120号	縞鋼板 SUS材	SUS304 CPL4.5	単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縞鋼板	SUS304 CPL4.5	k g	1,120	810	907,200		896.28
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-84	130	-10,920		
	計					896,280		
	単価					896.28	円/k g	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-121号	溝形鋼 SUS材	SUS304 [100×50×6	単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	SUS304 [100×50×6	k g	1,100	1,010	1,111,000		1,101.9
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-70	130	-9,100		
	計					1,101,900		
	単価					1,101.9	円/k g	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-122号	等辺山形鋼 SUS材	SUS304 L75×75×9	単位	k g	数量	1,000	単価	914.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		SUS304 L75×75×9	k g	1,100	840	924,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18c r	k g	-70	130	-9,100		
計						914,900		
単価						914.9	円/k g	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-123号	等辺山形鋼 SUS材	SUS304 L65×65×6	単位	k g	数量	1,000	単価	914.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		SUS304 L65×65×6	k g	1,100	840	924,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18c r	k g	-70	130	-9,100		
計						914,900		
単価						914.9	円/k g	

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-124号	丸鋼 SUS材	SUS304 φ16	単位	k g	数量	1,000	単価	875.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス丸棒		SUS304 径16.0	k g	1,200	745	894,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-140	130	-18,200		
計						875,800		
単価						875.8	円/k g	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-125号	鋼管 SUS304TP	SUS304TP 20A×Sch40	単位	k g	数量	1,000	単価	1,019.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用ステンレス鋼管		SUS304TP 20A×Sch40	k g	1,100	935	1,028,500		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	130	-9,100		
計						1,019,400		
単価						1,019.4	円/k g	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-126号	六角穴付皿B,N,SW	SUS304 M5×16	単位	組	数量	1	単価	110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角穴付皿ボルト	SUS304 M5×16	本	1	100	100		
	ナット	SUS304 M5	個	1	6	6		
	スプリングワッシャー	SUS304 M5	枚	1	4	4		
	計					110		
	単価					110	円/組	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-127号	六角穴付皿B,N,SW	SUS304 M5×20	単位	組	数量	1	単価	30
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角穴付皿ボルト	SUS304 M5×20	本	1	20	20		
	ナット	SUS304 M5	個	1	6	6		
	スプリングワッシャー	SUS304 M5	枚	1	4	4		
	計					30		
	単価					30	円/組	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-128号	六角穴付B, N, 2W, SW	SUS304 M10×50	単位	組	数量	1	単価	166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角穴付ボルト		SUS304 M10×50	本	1	130	130		
ナット		SUS304 M10	個	1	15.3	15		
ワッシャ		SUS304 M10	枚	2	5.8	11		
スプリングワッシャ		SUS304 M10	枚	1	10	10		
計						166		
単価						166	円/組	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-129号	極低頭B, N, W, SW	SUS304 M12×35	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	極低頭ボルト	SUS304 M12×35	本	1	840	840		
	ナット	SUS304 M12	個	1	23.6	23		
	ワッシャ	SUS304 M12	枚	1	10.9	10		
	スプリングワッシャ	SUS304 M12	枚	1	18	18		
	計					891		
	単価					891	円/組	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-130号	六角穴付釘B, N, W, SW	SUS304 M16×40	単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角穴付釘ボルト	SUS304 M16×40	本	1	390	390			484
ナット	SUS304 M16	個	1	44.5	44			
ワッシャ	SUS304 M16	枚	1	16	16			
スプリングワッシャ	SUS304 M16	枚	1	34	34			
計								484
単価							484	円/組

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-131号	六角ボルト, N, 大形W, SW	SUS304 M12×40	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	SUS304 M12×40	本	1	55.5	55		
	ナット	SUS304 M12	個	1	23.6	23		
	大形ワッシャ	SUS304 M12(37×13 t3)	枚	1	180	180		
	スプリングワッシャ	SUS304 M12	枚	1	18	18		
	計					276		
	単価					276	円/組	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-132号	溝形鋼 SUS材	SUS304 [100×50×6	単位	k g	数量	1,000	単価	1,101.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		SUS304 [100×50×6	k g	1,100	1,010	1,111,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18c r	k g	-70	130	-9,100		
計						1,101,900		
単価						1,101.9	円/k g	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-133号	丸鋼 SUS材	SUS304 φ19	単位	k g	数量	1,000	単価	869.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸鋼		SUS304 φ19	k g	1,200	740	888,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18c r	k g	-140	130	-18,200		
計						869,800		
単価						869.8	円/k g	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-134号	鋼管 SUS304TP	SUS304TP 20A×Sch20	単位	k g	数量	1,000	単価	1,074.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用ステンレス鋼鋼管		SUS304TP 20A×Sch20	k g	1,100	985	1,083,500		
スクラップ		ステンレス 新切 18c r	k g	-70	130	-9,100		
計						1,074,400		
単価						1,074.4	円/k g	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-135号	平鋼 SUS304	SUS304 FB65×6	単位	k g	数量	1,000	単価	1,310.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SUS304 FB65×6	k g	1,100	1,200	1,320,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18c r	k g	-70	130	-9,100		
計						1,310,900		
単価						1,310.9	円/k g	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-136号	六角ボルト, N, SW	SUS304 M12×35	単位	組	数量	1	単価	91
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SUS304 M12×35	本	1	50.8	50		
ナット		SUS304 M12	個	1	23.6	23		
スプリングワッシャ		SUS304 M12	枚	1	18	18		
計						91		
単価						91	円／組	

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-137号	縞鋼板 SUS材	SUS304 CPL4.5	単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縞鋼板	SUS304 CPL4.5	k g	1,120	810	907,200		896.28
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-84	130	-10,920		
	計					896,280		
	単価					896.28	円/k g	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-138号	溝形鋼 SUS材	SUS304 [100×50×6	単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	SUS304 [100×50×6	k g	1,100	1,010	1,111,000		1,101.9
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-70	130	-9,100		
	計					1,101,900		
	単価					1,101.9	円/k g	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-139号	等辺山形鋼 SUS材	SUS304 L75×75×9	単位	k g	数量	1,000	単価	914.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		SUS304 L75×75×9	k g	1,100	840	924,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18c r	k g	-70	130	-9,100		
計						914,900		
単価						914.9	円/k g	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-140号	等辺山形鋼 SUS材	SUS304 L65×65×6	単位	k g	数量	1,000	単価	914.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		SUS304 L65×65×6	k g	1,100	840	924,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18c r	k g	-70	130	-9,100		
計						914,900		
単価						914.9	円/k g	

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-141号	丸鋼 SUS材	SUS304 φ16	単位	k g	数量	1,000	単価	875.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステンレス丸棒		SUS304 径16.0	k g	1,200	745	894,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-140	130	-18,200		
計						875,800		
単価						875.8	円/k g	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-142号	鋼管 SUS304TP	SUS304TP 20A×Sch40	単位	k g	数量	1,000	単価	1,019.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用ステンレス鋼管		SUS304TP 20A×Sch40	k g	1,100	935	1,028,500		
スクラップ		ステンレス 新切 18cr	k g	-70	130	-9,100		
計						1,019,400		
単価						1,019.4	円/k g	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-143号	六角穴付皿B,N,SW	SUS304 M5×16	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角穴付皿ボルト	SUS304 M5×16	本	1	100	100		110
	ナット	SUS304 M5	個	1	6	6		
	スプリングワッシャ	SUS304 M5	枚	1	4	4		
	計							110
	単価						110	円/組

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-144号	六角穴付皿B,N,SW	SUS304 M5×20	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角穴付皿ボルト	SUS304 M5×20	本	1	20	20		30
	ナット	SUS304 M5	個	1	6	6		
	スプリングワッシャー	SUS304 M5	枚	1	4	4		
	計					30		
	単価					30	円/組	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-145号	六角穴付B, N, 2W, SW	SUS304 M10×50	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角穴付ボルト	SUS304 M10×50	本	1	130	130		166
	ナット	SUS304 M10	個	1	15.3	15		
	ワッシャ	SUS304 M10	枚	2	5.8	11		
	スプリングワッシャ	SUS304 M10	枚	1	10	10		
	計					166		
	単価					166	円/組	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-146号	極低頭B, N, W, SW	SUS304 M12×35	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	極低頭ボルト	SUS304 M12×35	本	1	840	840		891
	ナット	SUS304 M12	個	1	23.6	23		
	ワッシャ	SUS304 M12	枚	1	10.9	10		
	スプリングワッシャ	SUS304 M12	枚	1	18	18		
	計					891		
	単価					891	円/組	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-147号	六角穴付釘B, N, W, SW	SUS304 M16×40	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角穴付釘ボルト	SUS304 M16×40	本	1	390	390		484
	ナット	SUS304 M16	個	1	44.5	44		
	ワッシャ	SUS304 M16	枚	1	16	16		
	スプリングワッシャ	SUS304 M16	枚	1	34	34		
	計					484		
	単価					484	円/組	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-148号	六角ボルト, N, 大形W, SW	SUS304 M12×40	単位	組	数量	1	単価	276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SUS304 M12×40	本	1	55.5	55		
ナット		SUS304 M12	個	1	23.6	23		
大形ワッシャ		SUS304 M12(37×13 t 3)	枚	1	180	180		
スプリングワッシャ		SUS304 M12	枚	1	18	18		
計						276		
単価						276	円/組	

## 参考資料 (2)

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-149号	溝形鋼 SUS材	SUS304 [100×50×6	単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	SUS304 [100×50×6	k g	1,100	1,010	1,111,000		1,101.9
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-70	130	-9,100		
	計					1,101,900		
	単価					1,101.9	円/k g	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-150号	丸鋼 SUS材	SUS304 φ19	単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	丸鋼	SUS304 φ19	k g	1,200	740	888,000		869.8
	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	-140	130	-18,200		
	計					869,800		
	単価					869.8	円/k g	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-151号	鋼管 SUS304TP	SUS304TP 20A×Sch20	単位	k g	数量	1,000	単価	1,074.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管用ステンレス鋼鋼管		SUS304TP 20A×Sch20	k g	1,100	985	1,083,500		
スクラップ		ステンレス 新切 18c r	k g	-70	130	-9,100		
計						1,074,400		
単価						1,074.4	円/k g	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-152号	平鋼 SUS304	SUS304 FB65×6	単位	k g	数量	1,000	単価	1,310.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SUS304 FB65×6	k g	1,100	1,200	1,320,000		
スクラップ		ステンレス 新切 18c r	k g	-70	130	-9,100		
計						1,310,900		
単価						1,310.9	円/k g	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-153号	六角ボルト, N, SW	SUS304 M12×35	単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	SUS304 M12×35	本	1	50.8	50			91
ナット	SUS304 M12	個	1	23.6	23			
スプリングワッシャー	SUS304 M12	枚	1	18	18			
計					91			
単価					91		円/組	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-154号	修繕工事輸送費（プレートガードローラ・スライド） 現場⇒工場	1.06t 101km	単位	式	数量	1	単価	59,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		59,000		
計						59,000		
単価						59,000	円/式	

						単価使用年月	2025.07	
						歩掛使用年月	2025.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-155号	修繕工事輸送費（プレートガードローラ・スライド） 工場⇒現場	1.77t 101km	単位	式	数量	1	単価	65,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費用			式	1		65,000		
計						65,000		
単価						65,000	円/式	

## 参考資料（２）

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-156号	修繕工事輸送費（プレートガーダローラ・スライド） 工場⇒現場	7.5t 106km	単位	式	数量	1	単価 117,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		117,000	
計						117,000	
単価						117,000	円/式

						単価使用年月	2025.07
						歩掛使用年月	2025.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-157号	修繕工事輸送費（全工種 0 < x × D ≤ 100）	0.045t 103km	単位	式	数量	1	単価 14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用			式	1		14,000	
計						14,000	
単価						14,000	円/式



### 参考資料 (3)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-159号	鋼板 SUS材	SUS304 t=8 有	単位	k g	数量	1,000	単価	677.25
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス板	SUS304 6 < t ≤ 9	k g	1,250	560	700,000		
	スクラップ	ステンレス 新切 18 c r	k g	-175	130	-22,750		
	計					677,250		
	単価					677.25	円 / k g	